



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy





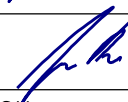
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE ČERVENEC 2020	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

**METROPROJEKT**

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
www.metroprojekt.cz
Info@metroprojekt.cz

OBJEDNATEL	<div> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>			
ZHOTOVITEL	"SPOLEČNOST MCO+MTP pro úsek Nezamyslice - Kojetín", Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (vedoucí člen) a METROPROJEKT Praha a.s.			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL		EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
DLE PŘÍLOH	ING. PETR JEMELKA		DLE PŘÍLOH	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: DLE PŘÍLOH		OBEC: DLE PŘÍLOH	
<div>"Modernizace trati Brno - Přerov, 4.stavba Nezamyslice - Kojetín "</div>			ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 077 - 231 - PD 19 - 070 - 231 - UR
			ÚČEL	DÚR
			DATUM	ČERVENEC 2018
			FORMÁT	-
			MĚŘÍTKO	-
Souhrnná technická zpráva - textová část			ČÁST	POŘ.Č.
			B.	

B. Souhrnná technická zpráva – textová část

O b s a h

B.1.	Popis území stavby	6
B.1.a	Charakteristika stavebního pozemku	6
B.1.b	Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací	6
B.1.c	Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území	8
B.1.d	Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	8
B.1.e	Geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod	9
B.1.f	Výčet a závěry provedených průzkumů	9
B.1.g	Ochrana území podle jiných právních předpisů	10
B.1.h	Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území	12
B.1.i	Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území	12
B.1.j	Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	14
B.1.k	Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory ZPF nebo PUPFL	15
B.1.l	Územně technické podmínky	16
B.1.m	Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje	16
B.1.n	Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo	17
B.1.o	Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	18
B.2.	Celkový popis stavby	20
B.2.1	Základní charakteristika stavby a jejího užívání	20
B.2.1.a	Základní charakteristika stavby	20
B.2.1.b	Účel užívání	20
B.2.1.c	Trvalá nebo dočasná stavba	20
B.2.1.d	Celkový popis dopravní koncepce řešení stavby	20
B.2.1.e	Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky	21
B.2.1.f	Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	21
B.2.1.g	Ochrana stavby podle jiných právních předpisů	24
B.2.1.h	Základní bilance stavby	25
B.2.1.i	Základní předpoklady výstavby	27
B.2.1.j	Základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb	27
B.2.1.k	Orientační náklady stavby	27
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení	27
B.2.3	Celkové stavebně technické a technologické řešení	28
B.2.3.a	Popis celkové koncepce stavebně technického a technologického řešení	28
B.2.3.b	Celková bilance nároku všech druhů energií	29
B.2.3.c	Celkové produkované množství a druhy odpadů	30
B.2.3.d	Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě	30
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby	30
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby	30
B.2.6	Základní popis technologických objektů a technických zařízení	31

	D.D.	Technologická část	31
	D.D.1	Železniční zabezpečovací zařízení	31
	D.D.2	Železniční sdělovací zařízení	33
	D.D.3	Silnoproudá technologie včetně DŘT	43
B.2.7		Základní technický popis stavebních objektů	48
	D.E.	Stavební část	48
	D.E.1	Inženýrské objekty	48
	D.E.1.1	Kolejový svršek a spodek	48
	D.E.1.2	Nástupiště	49
	D.E.1.4	Mosty, propustky, zdi	50
	D.E.1.5	Ostatní inženýrské objekty	54
	D.E.1.6	Potrubní vedení	55
	D.E.1.7	Železniční tunely	62
	D.E.1.8	Pozemní komunikace	62
	D.E.1.9	Kabelovody a kolektory	73
	D.E.1.10	Protihlukové stěny	73
	D.E.2	Pozemní stavební objekty	74
	D.E.3	Trakční a energetická zařízení	75
	D.E.3.1	Trakční vedení	75
	D.E.3.1	Ohřev výměn	76
	D.E.3.6	Rozvody a přeložky VN, NN, osvětlení, DOÚO	76
	D.E.3.7	Ukolejnění kovových konstrukcí	82
	D.E.3.8	Vnější uzemnění	82
	D.E.3.9	Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení	83
	D.E.3.10	Přeložky a úpravy sdělovacích zařízení mimodrážních	87
B.2.8		Zásady požárně bezpečnostního řešení stavby	90
B.2.9		Úpsora energie a tepelná ochrana	90
B.2.10		Hygienické řešení stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	91
B.2.11		Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	91
B.3.		Připojení na technickou infrastrukturu	92
B.4.		Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologii ...	92
B.4.a		Popis dopravního řešení včetně traťové a staniční technologie	92
B.4.b		Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu	93
B.4.c		Doprava v klidu	93
B.5.		Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	94
B.5.1		Terénní úpravy	94
B.5.2		Řešení vegetace, kácení a náhradní výsadba dodržení kapacitních údajů	94
B.6.		Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	94
B.6.1		Vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda	94
B.6.2		Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekolog. funkcí a vazeb v krajině	94
B.6.3		Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000	94
B.6.4		Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA	95
B.6.5		Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů	95
B.7.		Ochrana obyvatelstva	95
B.8.		Zásady organizace výstavby	95
B.9.		Požadavky na další přípravu stavby	96
B.10.		Průzkumy a měření	96

Seznam použitých zkratk:

AC	Střídavý proud
ASHS	Autonomní samohasící systém
Bpv	Výškový systém baltský po vyrovnání
CIN	Celkové investiční náklady
CDP	Centrální dispečerské pracoviště
CNS	Celkové náklady stavby
CSM	metoda pro hodnocení a posuzování rizik
ČD	České dráhy a.s.
ČD GR	České dráhy a.s., Generální ředitelství
ČSN	Česká technická norma
DC	stejnosměrný proud
DD	dálková diagnostika
DDTS	dálková diagnostika technologických systémů
DK	dálková kabelizace, dálkový kabel
DKV Ol	Depo kolejových vozidel Olomouc (ČD a.s.)
DOK	dálkový optický kabel
DOÚO	dálkové ovládání úsekových odpojovačů
DOZ	dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení
DÚ	Dražní úřad
DŘT	dispečerská řídicí technika
ED	elektrodispečink
EIA	Environmental Impact Assessment – Posuzování vlivů na živ.prostředí
ETCS	European Train Control System - evropský vlakový zabezpečovač
ERTMS	European Rail Traffic Management System - evropský systém řízení železničního
EOV	elektrický ohřev výhybek, výměn
EPS	elektrická požární signalizace
ESA	Elektronické stavědlo
EZS	elektrická zabezpečovací signalizace
FKZ	filtračně kompenzační zařízení
GPRS	General Packet Radio Services - technologie paketového mobilního přenosu dat
GSM-R	Global System for Mobile Communications – Railway - mobilní komunikační
GVD	Grafikon vlakové dopravy
IN	Investiční náklady
IPO	individuální protihluková opatření
ITZ	integrované telekomunikační zařízení
JOP	Jednotné obslužné pracoviště
KIDSOK	Koordinátor integrovaného dopravního systému Olomouckého kraje
KO	Kolejové obvody
KN	katastr nemovitostí
k. ú.	katastrální území
k. č.	kolej číslo
LDS	lokální distribuční systém
MěÚ	Městský úřad
MP	mostní provizorium

MPP	mostní průjezdný průřez
MK	místní kabelizace, místní kabel
MR	měnírna
MRTS	místní radiová technologická síť
MŘS	místní řídicí systém
NP	nadzemní podlaží
NN	nízké napětí
NS	napájecí stanice
NZ	napájecí zdroj
Odb.	odbočka
ON	občasná návěst
OP	ochranné pásmo
PD	přípravná dokumentace
PIN	pořizovací náklady
PN	počítače náprav
PNS	provizorní napájecí stanice
PHS	protihluková stěna
PTM	trakční měnírna
PTS	přejezdová transformační stanice
PS	provozní soubory
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PZS	přejezdové zabezpečovací zařízení světelné
RD	releový domek
RDP	Regionální dispečerské pracoviště
RSM, ČD	Regionální správa majetku (ČD a.s.)
SO	stavební objekty
Sp	spěšný vlak
SP	studie proveditelnosti
SS	spínací stanice
ss	subsystém
SBBH	Správa budov a bytového hospodářství (SŽDC s.o.)
SEE	Správa elektrotechniky a energetiky (SŽDC s.o.)
SSZT	Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SŽDC s.o.)
SÚ	Stavědlová ústředna
SZE	Správa železniční energetiky
SZG Olomouc	Správa železniční geodézie Olomouc
SZZ	staniční zabezpečovací zařízení
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
SŽDC GŘ	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Generální ředitelství
SŽDC OŘ	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství
T.K.	temeno kolejnice
TK	traťová kabelizace, traťový kabel
TM	trakční měnírna
TMP	trakční měnírna podpůrná
TNS	trakční napájecí stanice
TRS	traťový rádiový systém
TR, TS	trafostanice

TTS	traťová transformační stanice
TSI	Technické specifikace pro interoperabilitu
t.ú.	traťový úsek
TZZ	traťové zabezpečovací zařízení
TV	trakční vedení
TZZ	traťové zabezpečovací zařízení
UIC	Mezinárodní železniční unie
UNZ	univerzální napájecí zdroj
ÚSES	územní systém ekologické stability
VB	výpravní budova
VN	vysoké napětí
VO	veřejné osvětlení
VVN	velmi vysoké napětí
ZOK	závěsný optický kabel
ZPF	zemědělský půdní fond
Žst., ŽST.	železniční stanice

B.1. Popis území stavby

B.1.a Charakteristika stavebního pozemku

Část stavebního pozemku – část nového koridoru stavby je pozemek dráhy. Jedná se o místa tratě přibližující se žst. Nezamyslice a Kojetín. Dále dvě lokality, kde se nové vedení tratě k dosavadnímu přibližuje – oblast zast. Němčice nad Hanou, Měrovice nad Hanou a další dvě, kde se nové vedení tratě a s dosavadní kříží. Mimo tyto oblasti je trať vedena v nové stopě, kde v převážné většině se jedná o ornou půdu využívanou jako pole. V daleko menším rozsahu budou stavbou dotčeny zahrady. Rodinný dům č.p. 100 v obci Víceměřice je jediným případem, kdy budoucí stavební pozemek je v dosavadním stavu určen k bydlení. Dotčené pozemky mezi tokem Žlebůvka a silnicí II/433 v k.ú. Němčice nad Hanou slouží k rekreačním účelům.

B.1.b Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací

Politika územního rozvoje České republiky (včetně aktualizací č.1, č.2, a aktualizace č.3 ke dni 1.10.2019)

Článek 89 předpokládá vznik koridoru ŽD1 na stávající trati č. 300 Brno – Přerov. Důvodem je požadavek vzniku kapacitní dopravní cesty šetrné k životnímu prostředí a v očekávání vysoké intenzity osobní dopravy.

Předmětná stavba je navržena v souladu s Politikou územního rozvoje České republiky

Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje (včetně aktualizací č.1, č.2b a aktualizace č.3 ke dni 19.3.2019)

Předmětná stavba je označena jako veřejněprospěšná stavba (VPS) **D47 – modernizace žel. tratě 300** v parametrech koridorové tratě. ZUR stanovují dle čl. 27.1. nadřazený kolejový systém zahrnující trať 300 Brno – Přerov a ukládají územně hájit dopravní koridor nadmístního významu pro modernizaci tratě 300 Brno – Přerov v parametrech koridorové tratě s dvoukolejným uspořádáním vč. elektrifikace. Článek 43.4. uvažuje koridor o šířce 100m na obě strany od osy zakreslené v grafické části ZUR B.6 a B.8.

Předmětná stavba je navržena ve vymezeném koridoru VPS stavby D47 – modernizace žel. tratě 300. Ojedinelé a okrajově jsou navrženy doprovodné stavby v nezbytně za hranu vymezeného koridoru. **Předmětná stavba je navržena v souladu se Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje.**

Územní plán Nezamyslice (ve znění Změny č.1 ke dni 28.12.2019)

Dle platného ÚP Nezamyslice se pozemky dotčené záměrem nacházejí v zastavěném území ve stabilizované ploše dopravní infrastruktury s funkčním využitím D – plochy drážní dopravy, kde je daný záměr (doplnění podzemních kabelových vedení v žst. Nezamyslice) přípustný.

Předmětná stavba je navržena v souladu s Územním plánem Nezamyslice.

Územní plán Víceměřice (ke dni 12.4.2017)

ÚP Víceměřice vymezuje pro stavbu modernizace železniční trati Brno – Přerov zastavitelné plochy pro dopravní infrastrukturu pod označením Z5, Z6, Z7 a Z11 s funkčním využitím DZ - plochy dopravní infrastruktury – železniční a územní rezervu R1 s funkčním využitím DZ - plochy dopravní infrastruktury – železniční.

V kapitole G. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit je stavba modernizace železniční trati Brno – Přerov uvedena pod označením VD1, VD2, VD3 a VD4.

Záměr dle přeložené DÚR přesahuje územním plánem vymezený koridor pro VPS VD1, VD2, VD3 a VD4.

Dle § 54 odst. 6 stavebního zákona obec je povinna bez zbytečného odkladu uvést do souladu územní plán s územně plánovací dokumentací vydanou krajem a schválenou politikou územního rozvoje. Do té doby nelze rozhodovat podle částí územního plánu, které jsou v rozporu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem nebo s politikou územního rozvoje. ÚP Víceměřice byl vydán před ZÚR OK. Záměr se na území obce Víceměřice tedy posuzuje na základě ZÚR OK.

Předmětná stavba je navržena na území obce Víceměřice v souladu se ZÚR OK.

Územní plán obce Němčice nad Hanou (včetně Změny č.1 a Změny č.3 ke dni 4.10.2014)

Změna č. 3 ÚPO Němčice nad Hanou vymezuje na základě tehdy platných ZÚR OK novou plochu dopravního koridoru KD2 pro stavbu modernizace železniční trati č. 300 Brno – Přerov. Pro tuto plochu se nově stanovují podmínky funkčního využití, dle kterých je daný záměr v souladu s přípustným využitím. Podmíněně přípustné využití stanovuje podmínku, že řešení nesmí omezit možnost plánovaného využití, musí umožnit budoucí využití pro železnici.

V kapitole g1. je stavba vymezena jako veřejně prospěšná stavba pod označením VD02 modernizace železniční trati č. 300 Brno – Přerov.

Pozemky dotčené záměrem se nachází částečně v koridoru KD2 a částečně mimo koridor v nezastavěném území.

Záměr dle přeložené DÚR vybíhá z koridoru pro VPS VD02 vymezeného změnou č. 3 ÚPO Němčice nad Hanou.

Změna č. 3 ÚPO Němčice nad Hanou byla vydána před ZÚR OK. Záměr se na území města Němčice nad Hanou posuzuje na základě ZÚR OK v souladu s § 54 odst. 6 stavebního zákona.

Předmětná stavba je navržena na území města Němčice nad Hanou v souladu se ZÚR OK.

Územní plán obce Hruška (ke dni 27.6.2006)

ÚPO Hruška záměr neřeší.

Jelikož byl ÚPO Hruška schválen před vydáním ZÚR OK, záměr se na území obce Hruška posuzuje na základě ZÚR OK v souladu s § 54 odst. 6 stavebního zákona.

Předmětná stavba je navržena na území obce Hruška v souladu se ZÚR OK.

Územní plán obce Měrovice nad Hanou (ke dni 14.9.2017)

ÚP Měrovice nad Hanou vymezuje pro stavbu modernizace železniční trati Brno – Přerov koridor dopravní infrastruktury železniční KK2 (koridor modernizace železniční tratě č. 300 v parametrech koridorové tratě) a plochy navazujících územních rezerv R1 a R2 (plochy dopravní infrastruktury – železniční) pro možnost směrových úprav. Pozemky dotčené záměrem se nachází

částečně v zastavěném území a částečně mimo zastavěné území obce v koridoru KK2 a v plochách územních rezerv R1 a R2.

V bodě 3.4.4. se uvádí, že při řešení úprav na železniční trati bude řešena dopravní závada (malá podjízdňá výška) mimoúrovňového křížení železniční trati č. 300 a silnice III. třídy III/4335.

V kapitole G. je stavba Modernizace železniční trati č. 300 v parametrech koridorové tratě vymezena jako veřejně prospěšná stavba pod označením VD01.

Dle kapitoly J. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření - podmínkou pro prověření je zařazení ploch územních rezerv R1 a R2 do návrhu koridoru modernizace železniční trati v další aktualizaci ZÚR OK. Využití ploch územních rezerv nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil požadované budoucí využití.

Záměr dle přeložené DÚR přesahuje územním plánem vymezený koridor pro VPS VD01. ÚP Měrovice nad Hanou byl vydán před ZÚR OK. Záměr se na území města Měrovice nad Hanou posuzuje na základě ZÚR OK v souladu s § 54 odst. 6 stavebního zákona.

Předmětná stavba je navržena na území obce Měrovice nad Hanou v souladu se ZÚR OK. Dopravní závada na silnici III/4335 (nizká podjezdňá výška) uvedená v bodě 3.4.4. ÚP bude předmětnou stavbou odstraněna.

Územní plán sídelního útvaru Kojetín (včetně Změny č.1, č.2, č.3, č.4 a Změny č.5 ke dni 12.12.2006)

ÚPSÚ Kojetín včetně změn č. 1, 2, 3, 4, 5 záměr neřeší. ÚPSÚ Kojetín včetně změn č. 1, 2, 3, 4, 5 byl schválen před vydáním ZÚR OK.

Záměr se na území města Kojetín posuzuje na základě ZÚR OK v souladu s § 54 odst. 6 stavebního zákona.

Předmětná stavba je navržena na území města Kojetín v souladu se ZÚR OK.

B.1.c Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Nejsou vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

B.1.d Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Informace jsou doplněny v kapitole B.1.f.

B.1.e Geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod

Přírodní charakteristiky (poměry) jsou popsány v samostatné příloze v části dokumentace B.10.1, Část A – Souhrnná zpráva, str. 5-7. Jedná se o:

- geologické poměry
- geomorfologické poměry
- hydrogeologické poměry

V blízkosti předmětné stavby nejsou evidována žádná ložisková území.

B.1.f Výčet a závěry provedených průzkumů

Před zahájením vlastních projektových prací proběhly následující průzkumy:

- průzkum stávajících inženýrských sítí
- geotechnický průzkum pro zemní těleso
- geotechnický průzkum pro mostní objekty
- geotechnický průzkum pro Němčický tunel
- hydrogeologický průzkum
- pedologický průzkum
- chemické analýzy zemin pražcového podloží
- dendrologický průzkum
- přírodovědný průzkum
- hluková měření

Závěry průzkumu inženýrských sítí slouží ke koordinaci stavby se stávajícím sítěmi a zařízeními ve vlastnictví stavebníka i mimo něj. V nezbytných případech na základě zákresu stávajících inženýrských sítí jsou jako vyvolaná investice navrženy přeložky nebo ochrany těchto sítí v samostatných stavebních objektech. Zákres stávajících inženýrských sítí je v soutisku v části dokumentace C.3 Koordinační situace stavby a v soutisku situací k jednotlivým stavebním objektům a provozním souborům.

Geotechnické a hydrologické průzkumy slouží k návrhu konstrukce pražcového podloží, zemního tělesa včetně jeho založení a odvodnění, dimenzování a založení mostních objektů a komplexnímu řešení Němčického tunelu včetně návrhu technologie jeho výstavby. Závěry geologických průzkumů jsou uvedeny v části B.10.1 a aplikovány pro stavební objekty železničního spodku v části dokumentace D.E.1.1, mostních objektů v části dokumentace D.E.1.4 a Němčického tunelu v části dokumentace D.E.1.7.

Závěry průzkumů v oblasti životního prostředí slouží k návrhu opatření na ochranu životního prostředí a obyvatelstva. Závěry průzkumů v oblasti životního prostředí jsou podrobně uvedeny v jednotlivých částech dokumentace B.6 Vliv stavby na životní prostředí a aplikovány v návrhu vybraných stavebních objektů. Jedná se především o řešení protihlukových stěn v části dokumentace D.E.1.10 a některých mostních objektů a propustků přes vodoteče v části dokumentace D.E.1.4.

B.1.g Ochrana území podle jiných právních předpisů

Ochranné pásmo dráhy

Vzhledem k výstavbě nového odsunutého železničního tělesa na vyšší rychlost a zrušení stávajícího tělesa se v krajině posune a rozšíří ochranné pásmo dráhy. Stávající ochranné pásmo je určeno svislou rovinou vedenou 60 m od osy krajní koleje a nejméně 30 m od hranice obvodu dráhy. Nové ochranné pásmo dráhy pro rychlost 200 km/hod (nad 160 km/hod) bude určeno svislou rovinou vedenou 100 m od osy krajní koleje.

Ochranné pásmo lesa

Nezasahuje – nenacházejí se lesní pozemky, stavba nebude probíhat v ochranném pásmu lesa (tj. do vzdálenosti 50 m od okraje lesa).

Ochranné pásmo vodního zdroje

Zasahuje - prochází ochranným pásmem vodního zdroje IIb Viceměřice a ochranným pásmem vodního zdroje IIa Viceměřice studny.

Ochranné pásmo ložiskového území, dobývacích prostorů

Nezasahuje - předmětná stavba nezasáhne do žádného stanoveného dobývacího prostoru, chráněného ložiskového území či do území bilancovaných výhradních a nevyhrazených ložisek dle zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, v platném znění.

Ochranné pásmo zvláště chráněných území

Nezasahuje – předmětná stavba nekoliduje s žádným zvláště chráněným územím ani jeho ochranným pásmem dle § 37 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny vyhlášené oblasti: národních parků (NP), chráněné krajinné oblasti (CHKO), národní přírodní rezervace (NPR), přírodní rezervace (PR), národní přírodní památky (NPP), přírodní památky (PP).

Ochranné pásmo památného stromu

Nezasahuje - dle § 46 z. 114/92 Sb. je OP památného stromu tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí. Nejbližší památný strom se nachází v prostoru žst. Nezamyslice před nádražním bytovým domem. Jedná se o platan javorolistý o výšce 26 m a obvodu kmene 507 cm (evidence AOPK ČR). Rekonstrukce žst. Nezamyslice není součástí tohoto stavebního záměru a k dotčení památného stromu ani jeho ochranného pásma nedojde.

Ochranné pásmo léčivých a minerálních vod

Nezasahuje - dle § 21 z. č.164/2001 (lázeňský zákon) do ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod – individuální zákon uvádí pouze příkladné vymezení pro ochranná pásma I. Stupně.

Ochranné pásmo památkové péče

Nezasahuje - dle § 17 z. č. 20/1987 Sb (o státní památkové péči) je OP individuálně vyhlášeno pro: nemovitá kulturní památky, nemovitá národní kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóna nebo jejich prostředí.

Ochranné pásmo vodního díla

Nezasahuje - dle § 30 z. č.254/2001

Ochranné pásmo rádiových zařízení a rádiových spojů

Nezasahuje - § 103 z. č. 151/2000 Sb

Ochranné pásmo státních etalonů

Nezasahuje - § 5 zákona č. 505/1990 Sb

Ochranné pásmo krametorií a veřejných pohřebišť

Dle § 12 z. č. 256/2001 Sb. Předmětná stavba se novým vedením tratě výrazně přibližuje ke hřbitovům v obci Víceměřice a Měrovce nad Hanou. Vliv stavby je komentován v této zprávě v kapitole B.1.5. Zpracovateli dokumentace není známo, zda-li je ochranné pásmo zřízeno.

Ochranné pásmo objektů důležitých pro obranu státu

Nezasahuje – dle § 44 z. č. 240/2000 Sb

Ochranné pásmo nadzemních elektrických vedení

Zasahuje - §46 energetického zákon č. 458/2000 Sb., vždy od krajního vodiče vedení na obě jeho strany. Přeložky jsou navrženy v části dokumentace D.E.3.9.

- 7 m u venkovních vedení 1-35 kV (vodiče bez izolace)
- 2 m u venkovních vedení 1-35 kV (vodiče se základní izolací)
- 12 m u venkovních vedení o napětí 35 - 110 kV (vodiče bez izolace)
- 5 m u venkovních vedení o napětí 35 - 110 kV (vodiče bez izolace)
- 15 m u venkovních vedení o napětí 110 - 220 kV
- 20 m u venkovních vedení o napětí 220 - 400 kV
- 30 m u venkovních vedení o napětí nad 400 kV

Ochranné pásmo u podzemního vedení elektrizační soustavy

Zasahuje - §46 energetického zákon č. 458/2000 Sb., vždy od krajního vodiče vedení na obě jeho strany. Přeložky jsou navrženy v části dokumentace D.E.3.9. Ochranné pásmo:

- do napětí 110 kV činí 1 m po obou stranách krajního kabelu

Ochranné pásmo plynovodů

Zasahuje - dle § 68 energetického zákona č. 458/2000 Sb. Přeložky jsou navrženy v části dokumentace D.E.1.6. Ochranné pásmo:

- u vysokotlakých plynovodů a přípojek je pásmo na každou stranu 4 m od půdorysu plynovodu
- o u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a přípojek v zastavěném území 1 m na obě strany od půdorysu
- u technologických objektů 4 m od půdorysu

Ochranné pásmo vodovodů a kanalizací

Zasahuje - dle § 13 z. č.274/2001 Sb. (zákon o vodovodech a kanalizacích). Přeložky jsou navrženy v části dokumentace D.E.1.6. Ochranné pásmo tvoří vodorovná vzdálenost od vnějšího líce potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:

- 1,5 metru u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 milimetrů včetně
- 2,5 metru v případě nad tento průměr

Ochranné pásmo silnic a dálnic

Zasahuje - dle § 30 z. č. 13/1997 Sb. (zákon o pozemních komunikacích). Přeložky a úpravy komunikací jsou navrženy v části dokumentace D.E.1.8. Ochranné pásmo silnic se rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m:

- 100 m od osy přilehlého jízdního pásu dálnice anebo od osy větve její křižovatky s jinou pozemní komunikací
- 50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu silnice I. třídy nebo místní komunikace I. třídy

- 15 m od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu silnice II. třídy nebo III. třídy a místní komunikace II. třídy

Ochranné pásmo telekomunikačních sítí

Zasahuje - dle § 102 z. č. 127/2005 Sb. (zákon o elektronických komunikacích). Přeložky jsou navrženy v části dokumentace D.E.3.10. Ochranné pásmo je u:

- u podzemního vedení – 1,0 metru po stranách krajního vedení,
- u nadzemního vedení – stanoveno individuálně v územním rozhodnutí stavebního úřadu na návrh vlastníka tohoto vedení

Ochranné pásmo výroby a rozvodu tepelné energie

Nezasahuje - dle § 87 energetického zákona č. 458/2000 Sb. prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

- 2,5 metru po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie
- 2,5 metru kolmo na půdorys výměňkových stanic určených ke změně parametrů teplosné látky

Ochranné pásmo podzemních potrubí pro vedení pohonné látky a ropy

Nezasahuje - dle § 4 VN 29/1959 Sb.

B.1.h Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území

V blízkosti projektované stavby nejsou v archivu ČGS-Geofondu evidována žádná **poddolovaná území**.

V blízkosti projektované stavby nejsou v archivu ČGS-Geofondu evidována žádná **ložisková území** (dobývací prostory těžené i netěžené; chráněná ložisková území; chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry; výhradní ložiska; ložiska nevyhrazených nerostů; prognózní zdroje vyhrazených i nevyhrazených nerostů; průzkumná území).

Stavba přichází do kontaktu se **záplavovým územím** pro Q100, Q20 a vymezenou aktivní zónou. Zájmová lokalita je součástí povodí 3. řádu č. 4-12-02 pod názvem Haná a Morava od Hané po Břevnici. Stavební záměr protíná vodní tok Brodečka, Žlebůvka, Hraniční potok, Tvorovický potok, Rybníční potok a další 3 drobné bezejmenné toky. Bližší údaje jsou uvedeny v části dokumentace B.6.1 Vliv stavby na životní prostředí/A.3 Voda/Hydrologická charakteristika a v části dokumentace B.10.1 Geotechnický průzkum/A.Průvodní zpráva/2.4. Hydrogeologické poměry.

B.1.i Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavba částečně mění **odtokové poměry** v území, nesníží však odtokové schopnosti krajiny. Železniční trať je po celé délce oboustranně odvodněna, jak v zářezových, tak náspových úsecích.

Výrazný zásah nastane v oblasti Němčického tunelu. Jedná se o lokalitu mezi toky Brodečka a Žlebůvka. Po jeho realizaci však bude krajina uvedena v celé délce tunelu do původního stavu. Na Němčický tunel navazují krátké zářezy rychle přecházející v náspová tělesa. Směr odtoku dešťových srážek bude i nadále korespondovat s dosavadním stavem.

Dalším územím s výrazným zásahem je úsek se zářezovým tělesem mezi toky Žlebůvka a Hraniční potok. Část bližší městu Němčice nad Hanou je z hlediska odtokových poměrů řešen kombinovaně. Vlastní těleso dráhy, účelové komunikace podél tratě a pás polí severně od trati v šíři cca 120 m je navrženo svěřt novým odvodněním do toku Žlebůvka. Pole dále severněji od trati a částečně podél trati až do km 65,560 bude odtokově upraveno a zajištěno v budoucnu samostatnou stavbou Vodohospodářských opatření (VHO) Státního pozemkového úřadu. Tato stavba má ochránit město Němčice nad Hanou od přívalových vod z polí severně nad městem a bude tak občasné svádět vodu svodným průlehem přes trať mostním otvorem v km 66,881 dále jižním směrem až k vodoteči Haná. Stavba VHO bude předcházet stavbě modernizace trati. Stavba modernizace trati v rámci zvláštního stavebního objektu v části dokumentace D.E.1.5 SO 22-34-02 *Nezamyslice – Kojetín, úprava VHO v km 65,561* upravuje a doplňuje řešení svodného průlehu, aby po realizaci tratě v nové stopě zůstala funkce VHO zachována. Odvodnění části tratě od km 65,560 až k toku Hraniční potok je řešeno severním náhorním příkopem nad zářezem, oboustranným zpevněným příkopem podél kolejí v zářezu. V místě, kde se zářez změní v násyp voda přejde do patních příkopů podél násypového tělesa a je směřována v souladu s klesajícím terénem až do toku Hraniční potok.

V poslední třetině délky stavby mezi obcemi Měrovice nad Hanou a městem Kojetín nedochází, i přes posun tratě, ke změně stávajících odtokových poměrů.

Vliv na okolní stavby a pozemky vyplývá ze samotného provozu stavby – provozování drážní dopravy. Jedná se především o hluk a vibrace. V případech obce Víceměřice a města Němčice nad Hanou dochází k půdorysnému oddálení nového vedení tratě od obytné zástavby. V případě obce Měrovice nad Hanou je trať vedena vzhledem zástavbě v zásadě ve stávající stopě. Negativně může být vnímán zábor zadních částí zahrad a tedy lokální snížení vzdálenosti tratě od zástavby podél hlavní komunikace v lokalitě mezi hřbitovem a místní komunikací původně křižující dráhu úrovnovým žel. přejezdem. Z hlediska výškového řešení dochází ke zvýšení nivelety kolejí vůči zástavbě za účelem zajištění normových podjezdových výšek na křižujících komunikacích a za účelem překonání kopce Kozlov. Negativní dopad provozování drážní dopravy s přihlédnutím ke změnám ve směrovém a výškovém vedení jsou ze zákona kompenzovány návrhem protihlukových opatření. V obecné rovině při modernizaci nebo novostavbě trati dochází především však k zásadnímu zlepšení uvedených parametrů na základě konstrukčního řešení žel. svršku, spodku a staveb železničního spodku (mostních objektů apod.).

Specifickým případem vlivu stavby jsou oblasti hřbitovů obce Víceměřice a Měrovice nad Hanou. V obou případech dochází k přiblížení tratě. V případě hřbitova v Měrovicích nad Hanou je osa bližší koleje situována 13,0 m rohu od hřbitovní zdi, trať je na mírném náspu. Protihluková stěna je délkově navržena tak, aby opticky i akusticky bylo pietní místo chráněno. V případě hřbitova ve Víceměřicích je osa bližší koleje situována 20,0 m od rohu hřbitovní zdi, trať je na vysokém náspu. V tomto případě protihluková stěna prodloužena není, negativně by zvyšovala pohledovou bariéru již tak vysokého náspu.

Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno je uveden především v 5 samostatných přílohách této zprávy (č.2b – 2f dle katastrálních území). Jedná se o pozemky podle katastru nemovitostí na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo dle kapitoly B.1.n. Vzhledem k celkové značně širší nového ochranného pásma dráhy (cca 205m) jsou v tomto seznamu automaticky zahrnuty všechny pozemky bezprostředně sousedící s pozemky podle katastru neovitostí, na kterých je stavba umístěna dle kapitoly B.1.m.

Mimo oblast vznikajících ochranných nebo bezpečnostních pásem mohou být ojediněle přímo dotčeny vlivem stavby další pozemky nebo stavby. V případě této stavby se může jednat o jediný další přímý vliv – vliv hluku z provozu vlakové dopravy. Tyto pozemky nebo stavby jsou uvedeny v 5 samostatných přílohách této zprávy (č.3b – 3f dle katastrálních území).

Nedílnou součástí této zprávy jsou samostatné přílohy:

- Příloha č.3a - NEOBSAZENO (žadné pozemky v k.ú. Nezamyslice nad Hanou)
- Příloha č.3b - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, k.ú. Víceměřice
- Příloha č.3c - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, k.ú. Němčice nad Hanou
- Příloha č.3d - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, k.ú. Hruška
- Příloha č.3e - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, k.ú. Měrovice nad Hanou
- Příloha č.3f - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, k.ú. Kojetín

B.1.j Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Kácení dřevin je zpracováno v samostatném stavebním objektu v části dokumentace D.E.1.1 *SO 50-00-04 Nezamyslice – Kojetín, kácení zeleně a náhradní výsadba* zpracovaného na základě dendrologického průzkumu uvedeného v části dokumentace B.6.4. Rozsah kácení dřevin vychází z podrobného terénního dendrologického průzkumu. Celkem je navrženo k odstranění 450 ks dřevin rostoucích mimo les, z nichž 300 ks dosahuje rozměrů nad 80 cm v obvodu ve výšce 130 cm nad zemí nebo jsou součástí stromořadí a cca 24 620 m² zapojených porostů dřevin.

Dle zadání je navržena stávající dráha na snesení včetně všech nadzemních zařízení a staveb a jejich základů po úroveň terénu resp. povrchu zemního tělesa a včetně všech částí, které budou nebo by mohly být obnaženy po odtěžení šterkového lože. Vlastní zemní těleso nebude odtěženo.

Do příslušných provozních souborů jsou zahrnuty demontáže všech nadzemních zařízení (návěstidla, rozvaděče apod.), vymístění zařízení staveb, odstranění kabelů žlabů a chrániček.

V rámci samostatného objektu v části dokumentace D.E.1.1 *SO 22-17-51 Nezamyslice – Kojetín, železniční svršek – zrušení* jsou navrženy na snesení všechny zařízení kolejového svršku – kolejový rošt, přejezdové konstrukce, výstroj trati a odtěženo kolejové lože do úrovně 15 cm pod ložnou plochu pražce. V rámci téhož stavebního objektu jsou navrženy na zrušení oba železniční přejezdy P7199 ve st. km 65,214 v ulic Hliník/Hřbitovní v Němčicích nad Hanou a P7200 ve st.km 68,757 na účelové komunikaci v Měrovicích nad Hanou.

V rámci samostatného objektu v části dokumentace D.E.1.1 *SO 22-16-51 Nezamyslice – Kojetín, železniční spodek – zrušení* jsou navrženy na snesení všechny umělé konstrukce železničního spodku (nástupiště, žlaby apod.). Dále je odtěženo zemní těleso v místech, kde je v kolizi s novým řešením včetně zkosení – vytvoření svahových kuželů. Svahové kužely jsou v rámci tohoto SO vytvořeny i po odbourání mostních opěr žel. mostů. V místech souběhu nebo křížení staré a nové tratě je těleso nového náspu včetně souběžného odvodnění, kabelové trasy i účelových cest navrženo tak, aby při případném odtěžení zbývajících částí tělesa v rámci jiné následné akce nebyly dodatečně potřebné žádné úpravy předmětné stavby

V případech, kdy demolice mostů je nezbytná pro realizaci nového objektu, je demolice zahrnuta v části dokumentace D.E.1.4 ve stavebním objektu nového mostu. V ostatních případech je vytvořen samostatný samostatný stavební objekt demolice v téže části dokumentace.

Pro rušení zpevněných komunikací nejsou zavedeny samostatné stavební objekty v části dokumentace D.E.1.8. V případě *SO 22-18-16 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 66,4*

- 67,4 dochází k dlouhé přeložce komunikace. Stávající stopa se opouští – komunikace bude v této části zrušena včetně tělesa a uzemí je navrženo k rekultivaci.

Nezbytné demolice jsou uvedeny v rámci samostatného stavebního objektu v části dokumentace D.E.2 SO 22-01-51 Nezamyslice – Kojetín, demolice. V rámci stavby budou provedeny demolice těchto objektů:

- k.ú. Víceměřice – st. parcela 130 – objekt rodinného domu č.p. 100, Víceměřice
- k.ú. Němčice nad Hanou – st. parcela 5434 – rekreační objekt nad novým tunelem
- k.ú. Němčice nad Hanou – parcela 5441 – rekreační objekt nad novým tunelem (součástí pozemkové parcely je objekt nepodléhající zápisu do katastru nemovitostí)
- k.ú. Němčice nad Hanou – parcela 5436 – rekreační objekt nad novým tunelem (součástí pozemkové parcely je objekt nepodléhající zápisu do katastru nemovitostí)
- k.ú. Němčice nad Hanou – parcela 5432 – rekreační objekt nad novým tunelem (součástí pozemkové parcely je objekt nepodléhající zápisu do katastru nemovitostí)
- k.ú. Němčice nad Hanou – parcela 5429 – rekreační objekt nad novým tunelem (součástí pozemkové parcely je objekt nepodléhající zápisu do katastru nemovitostí)
-
- k.ú. Němčice – přejezd č.P7199 evid. km 65,214 – reléový domek u přejezdu
- k.ú. Měrovice n. Hanou – parcela č. 319 – objekt zastávky č.p.118
- k.ú. Měrovice n. Hanou – parcela č. 698 – ruina objektu rodinného domu č.p. 93

Dále v rámci tohoto SO budou demolována všechna kolizní oplocení a ohradní zdi, ve většině případů se jedná o drátěné ploty s ocelovými sloupky.

Výpravní budova v žel. stanici Němčice nad Hanou, st. parcela 471, k.ú. Němčice nad Hanou č.p. 215 nebude demolována, jelikož město Němčice nad Hanou písemně vzneslo požadavek na její převedení na město pro realizaci stavby.

B.1.k Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory ZPF nebo PUPFL

Zábory zemědělského půdního (ZPF) fondu jsou řešeny samostatnou částí dokumentace B.6.5 Zemědělská příloha. Stavba si vyžádá celkem 410 111 m² trvalého záboru ZPF, 83 535 m² dočasného záboru ZPF do 1 roku a 111 512 m² dočasného záboru ZPF nad 1 rok.

Z ploch určených k trvalému záboru bude provedena skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy, navržené dle pedologického průzkumu. Hospodárné využití skryté ornice zajistí investor stavby ve spolupráci s místními zemědělskými subjekty, obcemi a příslušným orgánem ochrany ZPF.

Skrytá zemina z ploch dočasných záborů bude využita k rekultivaci dotčených ploch. Skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy, která bude zpětně využita ve stavbě, bude uchována na deponiích tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení (zaplevelení, odcizení apod.).

Povinnost platby odvodů za odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu vyplývá z ust. §11 zákona 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů.

Stavbou nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa, ani se k těmto pozemkům nepřiblíží stavba nepřiblíží na vzdálenost menší, jak 50 m.

B.1.l Územně technické podmínky

Předmětná stavba je částí budoucího většího celku – stavební a technologické systémy jsou na koncích stavby napojeny na průběžný celek. Technologické celky budou za účelem propojení s celou sítí napojeny přes navazující stavu do Centrálního dispečerského pracoviště (CDP) Přerov a Elektrodíspečinku (ED) Přerov. Napájení trakčního vedení 25 kV AC a napájení průběžného napájecího kabelu 22 kV AC bude výsledně zapojeno oboustranně do TNS Říkovice a TNS Vyškov prostřednictvím navazujících staveb. Napojení stavebních a technologických systémů do průběžných celků:

- vlastní kolej
- traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)
- traťový kabel (TK)
- dálkový optický kabel (DOK)
- GSM-R
- trakční napájecí a zpětné
- kabelový rozvod vn 22 kV

Prostřednictvím trafostanic 22/0,4 kV navržených v části dokumentace D.D.3.5, rozvoden nn navržených v části dokumentace D.D.3.7 a rozvodů nn D.E.3.6. jsou napájeny vnitřní odběry netrakčních zařízení SŽDC:

- elektrický ohřev výhybek (EOV) navržený v části dokumentace D.E.3.4
- dálkové ovládání ústředního odpojovačů trakčního vedení (DOÚO) navržených v části dokumentace D.E.3.6
- osvětlení a elektroinstalace tunelu vč. přístupové plochy navržených v části dokumentace D.E.3.6
- osvětlení nástupišť a přístupových cest navržených v části dokumentace D.E.3.6
- osvětlení odb. Hruška navržené v části dokumentace D.E.3.6
- osvětlení a vlastní spotřeba technologických objektů navržených v části dokumentace D.E.2 (objekty nejsou trvale obsazené, sociální zařízení není navrženo, není řešena přípojka vody a kanalizace)

Tyto netrakční odběry jsou na úrovni rozvoden zajištěny náhradními zdroji elektrické energie pomocí dieselagregátů navržených v části dokumentace D.D.3.5 a prostřednictvím přípojky vn 22kV z distribuční sítě E.ON navržených v části dokumentce D.E.3.9

Přeložky komunikací II. a III. tříd jsou lokální – napojené na dosavadní trasy. Systém účelových cest, ač zcela nový, je zapojený na komunikace vyšších tříd taktéž v dosavadních intencích.

Při vyvolaných úpravách mimodrážních osvětlení a rozvodů navržených v části dokumentace D.E.3.9 bude systém napájení zachován – vlastníkem jsou obce Víceměřice, Měrovice nad Hanou, město Němčice nad Hanou a vlastník vlečky Kojetín.

B.1.m Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístí

Seznam pozemků dle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístí je uveden v 6 samostatných přílohách této zprávy (č.1a – 1f dle katastrálních území). Z hlediska majetkoprávní problematiky zahrnuje seznam pozemků:

- pozemky ve vlastnictví stavebníka, na které se stavba umístí
- pozemky mimo vlastnictví stavebníka, na které se stavba umístí

Nedílnou součástí této zprávy jsou samostatné přílohy:

- Příloha č.1a - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých se stavba umísťuje, k.ú. Nezamyslice nad Hanou
- Příloha č.1b - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých se stavba umísťuje, k.ú. Víceměřice
- Příloha č.1c - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých se stavba umísťuje, k.ú. Němčice nad Hanou
- Příloha č.1d - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých se stavba umísťuje, k.ú. Hruška
- Příloha č.1e - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých se stavba umísťuje, k.ú. Měrovice nad Hanou
- Příloha č.1f - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých se stavba umísťuje, k.ú. Kojetín

B.1.n Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Seznam pozemků dle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo je uveden v 5 samostatných přílohách této zprávy (č.2b – 2f dle katastrálních území).

Seznam obsahuje především všechny pozemky, na které po realizaci stavby bude zasahovat ochranné pásmo dráhy, které je určeno svislou rovinou vedenou 100 m od osy krajní koleje. Celková šíře ochranného pásma tedy pro dvoukolejnou trať dosahuje hodnoty cca 205 m. Současné ochranné pásmo dráhy je určeno svislou rovinou ve vzdálenosti 60m od osy krajní koleje a minimálně 30m od hranice obvodu dráhy. Současné ochranné pásmo dráhy se tedy rozšiřuje a posunuje.

Seznam obsahuje i všechny pozemky na kterých vznikají ochranná pásma přeložených inženýrských sítí a komunikací. Na těchto pozemcích ovšem vzniká současně ochranné pásmo dráhy, až na výjimky přeložek, které nové ochranné pásmo dráhy přesahují.

Seznam neobsahuje pozemky uvedené v příloze č. 1a – 1f, tedy pozemky na kterých se stavba umísťuje.

Nedílnou součástí této zprávy jsou samostatné přílohy:

- Příloha č.2a - NEOBSAZENO (žadné pozemky v k.ú. Nezamyslice nad Hanou)
- Příloha č.2b - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo, k.ú. Víceměřice
- Příloha č.2c - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo, k.ú. Němčice nad Hanou
- Příloha č.2d - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo, k.ú. Hruška
- Příloha č.2e - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo, k.ú. Měrovice nad Hanou
- Příloha č.2f - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo, k.ú. Kojetín

B.1.o Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Předmětná stavba bude realizována s předpokladem délky stavby 34 měsíců od října 2024 – srpen 2027.
--

„Modernizace trati Brno - Přerov, 3. stavba Vyškov - Nezamyslice“

„Modernizace trati Brno - Přerov, 5. stavba Kojetín – Přerov“

investor: Správa železnic

stavba: související – navazující

stav: je zpracována DÚR

Jedná se navazující stavby jednotného záměru. Předmětná stavba je s těmito stavbami technicky koordinována tak, aby v budoucnu, po realizaci celého souboru staveb na sebe technicky i provozně navazovala. Doporučuje se a předpokládá, že předmětná stavba by měla být zprovozněna nejdříve současně se stavbou 5. Důvodem je postupné napojování staveb na technologii žel. uzlu Přerov a dispečerské řízení dopravy i elektrických zařízení. Zákres těchto souvisejících staveb je v soutisku ve výkresové části dokumentace.

rozšíření Centrálního dispečerského pracoviště (CDP) Přerov

investor: Správa železniční dopravní cesty

stavba: související – podmiňující

stav: zpracovává se DÚR

Doporučuje se, aby stavba předcházela nebo běžela souběžně s realizací souboru staveb Brno – Přerov. Její realizace je podmiňující pro plnohodnotné zprovoznění tratě Brno – Přerov. Zákres této související stavby je orientačně naznačen ve výkresové části dokumentace.

„Modernizace trati Olomouc – Prostějov - Nezamyslice“

investor: Správa železniční dopravní cesty

stavba: související

stav: před zadáním zpracování DÚR

Zákres této související stavby není obsažen ve výkresové části dokumentace.

„Polní cesty, VHO, krajinná zeleň v k.ú. Němčice nad Hanou“

investor: Státní pozemkový úřad (SPÚ)

stavba: související

stav: probíhá stavební řízení (předpoklad realizace v letech 2022 – 2023)

Tato stavba má ochránit město Němčice nad Hanou od přívalových vod z polí severně nad městem a bude tedy občasně svádět vodu svodným průlehem přes dosavadní trať mostním otvorem v km 66,881 dále jižním směrem až k vodoteči Haná. Stavba VHO bude předcházet stavbě modernizace trati. Stavba modernizace trati v rámci zvláštního stavebního objektu v části dokumentace D.E.1.5 SO 22-34-02 *Nezamyslice – Kojetín, úprava VHO v km 65,561* upravuje a doplňuje řešení svodného průlehu, aby po realizaci tratě v nové stopě zůstala funkce VHO zachována. Zákres této související stavby je v soutisku ve výkresové části dokumentace.

„Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“

investor: Státní pozemkový úřad (SPÚ)

stavba: související

stav: probíhá aktualizace projektové dokumentace

Předpokládá se, že stavba bude předcházet stavbě předmětné. Ve věci koordinace staveb proběhlo dne 25.4.2018 koordinanční jednání. Koordinace staveb spočívá v napojení 2 polních cest na komunikaci II/4335 v úseku, který je vyvolán předmětnou stavbou na přeložení. Na jednání bylo dohodnuto, že z důvodu kolize účelových komunikací VC7 a VC8 s předmětnou stavbou a sní související přeložkou

silnice III/4335 není účelné investovat a realizovat tyto kolizní úseky. Polní cesta VC8 bude SPÚ realizována po napojení na přeložku silnice III/4335 s tím, že sjezd bude následně realizován Správou železnic. Polní cesta VC7 bude realizována na základě dodatečného požadavku starosty obce v kratší délce a sjezd z III/4335 nebude realizován vůbec.

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

B.2.1.a Základní charakteristika stavby

Stavba je dílčí částí širšího záměru modernizace trati Brno – Přerov, v rozsahu podle schválené Studie proveditelnosti ve variantě M2. Varianta M2 byla vybrána jako nejvhodnější na základě posouzení ekonomické efektivity rozhodnutím Centrální komise Ministerstva dopravy ČR dne 1.9.2015. Do další přípravy došlo k rozdělení do 5 staveb. Předmětem společného zadání je zdvoukolejnění, zvýšení traťové rychlosti na 200 km/hod, zajištění komfortu pro cestující, dosažení třídy zatížitelnosti D4, prostorové průchodnosti podle ložné míry UIC GC, zrušení všech železničních přejezdů, zvýšení kapacity dráhy pro dálkovou i regionální osobní i nákladní dopravu a úpravě dalších parametrů odpovídající zařazení tratě do systému celostátních tratí TEN-T.

B.2.1.b Účel užívání

V obecné rovině je účelem užívání stavby provozování drážní dopravy, včetně řízení a zabezpečení provozu. Cílem procesu provozování drážní dopravy je přeprava osob a zboží. Účelem stavby železničních zastávek a jejich vybavení je nástup a výstup cestujících do/z drážních vozidel osobní dopravy, jejich čekání a informování. Účelem stavby protihlukových opatření je eliminace hlukové zátěže z provozování dráhy na obytnou zástavbu. Účelem stavby mostních objektů je zajištění mimoúrovňového křížení dráhy s komunikacemi a vodními toky. Vyvolané přeložky pozemních komunikací mimo vlastnictví stavebníka jsou navrhovány za účelem silničního provozu. Vyvolané přeložky inženýrských sítí mimo vlastnictví stavebníka jsou navrhovány za účelem přenosu energie, informací a jiných médií.

B.2.1.c Trvalá nebo dočasná stavba

Předmětná stavba je stavbou trvalou.

B.2.1.d Celkový popis dopravní koncepce řešení stavby

Trať Kojetín – Chropyně – Věžky – Přerov je částí celostátní dráhy Brno – Přerov, která je v tomto úseku jednokolejná s rozchodem kolejí 1435 mm, elektrizovaná stejnosměrnou trakční soustavou 3kV, traťová třída zatížení je v stávajícím stavu D4 (22,5 t na nápravu; 8 t na běžný metr vozu).

Stávající nejvyšší traťová rychlost činí v úseku Kojetín – Přerov 100 km/h, rychlosti jsou dále snižovány místními omezeními. Zábřezdná vzdálenost je pro celý úsek Přerov – Nezamyslice stejná, 700 metrů. Co se týče délky vlaků, největší délka vlaků dálkové osobní dopravy je 215 metrů, regionální/zastávkové osobní dopravy 180 metrů a délka vlaků nákladní dopravy je stanovena na 506 metrů.

Organizování a provozování drážní dopravy na trati podléhá předpisu SŽDC D1, odpovědnou organizací za řízení provozu je PO Přerov a je zde zaveden obousměrný provoz.

Ve výchozím stavu se v rámci modernizovaného úseku tratě Kojetín - Přerov nachází celkem tři mezistaniční úseky a to Kojetín – Chropyně, Chropyně – Věžky a Věžky - Přerov. Z pohledu dopraven se

v rámci modernizovaného úseku tratě Kojetín – Přerov nachází celkem tři železniční stanice – žst. Kojetín, žst. Chropyně a žst. Věžky.

Dále jsou nevyhnutelně součástí modernizované oblasti i krátké přiléhající úseky tratí připojených do žst. Kojetín. Jedná se o trať Valašské Meziříčí – Kojetín, v traťovém úseku Kojetín – Kroměříž a trať Kojetín – Tovačov, v traťovém úseku Kojetín – Lobodice.

Rozsah dopravy v navrhovaném stavu

Navrhované technické řešení se odvíjí především od požadovaného rozsahu dopravy trati Brno – Přerov

- Dálková osobní doprava:
 - Ex1: Praha – Brno – Ostrava
 - takt 30 min, denní počet spojů 36 párů,
 - Ex30: Břeclav/Wien – Brno – Ostrava/Varšava
 - provoz linky podmíněn realizací koncepce rychlých spojení
 - takt 120 min, denní počet spojů 9 párů
 - R8: Brno – Přerov – Ostrava – Bohumín
 - takt 60 min, denní počet spojů 18 párů
 - R31: Brno – Kojetín – Zlín
 - takt 60 min, denní počet spojů 18 párů,
- Regionální osobní doprava:
 - Os: (Olomouc) – Přerov – Nezamyslice – (Vyškov):
 - základní interval 60 min, denní počet spojů 27 párů – STUDIE,
 - základní interval 60/30 min, denní počet spojů 23 (18) párů – KIDSOK,
 - Os: (Kouty nad Desnou) – Olomouc – Nezamyslice – Kojetín – Kroměříž – (Zlín):
 - provoz linky možný za předpokladu realizace elektrifikace německé spojky, v případě provozu linky nebude linka předešlá doplněna o posilové vlaky (5 párů),
 - základní interval 60 min, denní počet spojů 18 párů – KIDSOK,
- Nákladní doprava:

Nákladní doprava bude ve výhledovém stavu zastoupena celkem 11 párami nákladních vlaků během dne.

B.2.1.e Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky

Nejsou vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimky a v rámci projektové dokumentace není navrženo žádné řešení, které by vydání rozhodnutí o povolení výjimky vyžadovalo.

B.2.1.f Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Drážní úřad Olomouc, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc,

č.j. DUCR-39087/18/Dj, ze dne 2.7.2018

Drážní úřad konstatuje soulad navrhované stavby se zákonem o drahách včetně prováděcích předpisů. Do aktuální dokumentace ani do další přípravy nevznáší žádné mimořádné podmínky a požadavky nad rámec platné legislativy a norem.

Hasičský záchranný sbor Ol. kraje, Územní odbor Přerov, Štřava 2180/25, 750 02 Přerov 2

Dotčený orgán vznesl v závěru zpracování projektové dokumentace mimořádné požadavky nad rámec platných norem. Tyto požadavky jsou po vzájemném jednání v projektové dokumentaci uplatněny.

Krajská hygienická stanice Ol. kraje, Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc

č.j. KHSOC/15763/2018/OC/HOK, ze dne 4.7.2018

Orgán ochrany veřejného zdraví souhlasí s vydáním územního rozhodnutí a nestanovuje podmínky pro vydání územního rozhodnutí.

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství,

Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

č.j. KUOK 83650/2018, ze dne 6.8.2018

Souhlasí s vydáním územního rozhodnutí – stanovuje podmínky.

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství,

Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

č.j. KUOK 64609/2018, ze dne 4.7.2018

Oddělení lesnictví – zájmy nejsou dotčeny.

Oddělení vodního hospodářství – zájmy nejsou dotčeny.

Oddělení ochrany životního prostředí – orgán ochrany ovzduší, není navrhován stacionární zdroj znečištění – netýká se.

Oddělení ochrany životního prostředí – orgán ochrany zemědělského půdního fondu, k vydání územního rozhodnutí je nutné doložit souhlas s vynětím ze ZPF vydaným obcí s rozšířenou působností.

Oddělení ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody, zájmy nejsou dotčeny.

Oddělení ochrany životního prostředí – Natura 2000, nemá významná vliv – samostatné stanovisko č.j. KUOK 74920/2016, ze dne 20.7.2016

Oddělení integrované prevence – zájmy nejsou dotčeny.

Úřad městyse Nezamyslice, Tjabinova 11, 798 26 Nezamyslice

č.j. MNZM-0677/2018, ze dne 3.8.2018

Nemá připomínky k projektové dokumentaci.

Městský úřad Kojetín, Odbor výstavby, životního prostředí a dopravy,

Masarykovo náměstí 20, 752 01 Kojetín

č.j. MK7107/2018-VŽPD/Mr, ze dne 12.6.2018

K projektové dokumentaci pro územní řízení nemá připomínky pro fázi územního řízení.

Městský úřad Němčice nad Hanou, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí,

Palackého nám. 3, 798 27 Němčice nad Hanou

č.j. MUNNH/2259/2018, ze dne 9.7.2018

Nestanovuje žádné zvláštní podmínky pro vydání územního rozhodnutí. Konstatuje běžné zákonné podmínky z hlediska ochrany přírody a krajiny, odpadového hospodářství a ochrany zemědělského půdního fondu.

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí,

Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

č.j. MMPr/078508/2018/STAV/ZP/Mac, ze dne 11.7.2018

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí

- požaduje zajistit povolení ke kácení dřevin, ze zvláštním zřetel na dřeviny rostoucí v rámci VKP
- požaduje zajistit závazné stanovisko ke zásahu do VKP
- souhlasí s umístěním stavby z hlediska nákládání s odpady
- jako orgán ochrany ovzduší požaduje předepsat v dalším projektovém stupni omezení prašnosti
- jako orgán státní památkové péče upozorňuje, že stavba se nachází na území s předpokládanými archeologickými nálezy
- jako příslušný vodoprávní úřad se stavbou souhlasí

- jako příslušný orgán o ochraně ZPF požaduje doložení souhlasu se zábořem ZPF
- jako příslušný orgán o ochraně lesa konstatuje, že tímto záměrem předmět ochrany není dotčen
- jako příslušný silniční správní úřad souhlasí s umístěním stavby

Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, oddělení dopravně-správních agend

- bez připomínek

Odbor koncepce a strategického rozvoje

- jako příslušný orgán územního plánování konstatuje že se jedná o záměr změny v území a v takovém případě je v souladu s ust. §7 odst. 1 písm. c) stavebního zákona ve znění pozdějších předpisů příslušným k vydání závazného stanoviska podle ust. § 96b krajský úřad

Obec Hruška, Hruška 30, 798 26 Němčice nad Hanou

ze dne 15.8.2018

Nemá připomínky k projektové dokumentaci týkající se k.ú. Hruška.

Obec Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 752 01 Kojetín

ze dne 2.7.2018

- v rámci projektové dokumentace pro stavební řízení bude zpracována studie vibrací, která ohrožení pomníků na hřbitově vyhodnotí, popř. předepíše technické opatření ke kompenzaci tohoto vlivu
- v lokalitě pozemku p.č. 1435 je návrh modernizace plně v souladu s platným územním plánem obce
- přeložkou komunikace III/4335 není plánovaná výstavba cyklostezky fyzicky znemožněna
- k datu podání žádosti o vydání územního rozhodnutí odpovídá návrh protihlukových opatření aktuálnímu stavu území
- součástí projektové dokumentace je demontáž všech staveb a zařízení dráhy s výjimkou zemního tělesa, dle vyjádření stavebníka bude tato záležitost řešena samostatnou stavbou
- v oblasti záboru soukromých pozemků a přiblížení k rodinným domům ve směru Němčice nad Hanou je projektové řešení plně v souladu s platným územním plánem obce, dochází k záboru zadních částí zahrad rodinné domy jsou v této oblasti od navrhované osy bližší koleje vzdáleny 69-78 m, z hlediska hluku je lokalita plně kryta protihlukovou stěnou
- ve směru na Kojetín dojde k velkému záboru orné půdy – tento stav je nevyhnutelný pro splnění rychlostních parametrů tratě
- stavebník nepředpokládá předání objektu kanalizace jinému subjektu, umístění kanalizace pod obslužnou komunikací, která bude předána obci bude řešeno věcným břemenem

Obec Víceměřice, Víceměřice 26, 798 26 Nezamyslice

č.j. OÚ 732/2018, ze dne 9.7.2018

- komunikace Víceměřice – Němčice nad Hanou je navržena v souladu s požadavky obce Víceměřice
- součástí projektové dokumentace je demontáž všech staveb a zařízení dráhy s výjimkou zemního tělesa, dle vyjádření stavebníka bude tato záležitost řešena samostatnou stavbou
- studie vibrační ochrany budov bude zpracována v dalším projektovém stupni
- podmínky pro realizaci stavby budou předepsány v dalším projektovém stupni
- obec je požádána o vydání souhlasu s kácením, nechť předepíše náhradní výsadbu stromů
- projektové řešení respektuje podmínky ochranného pásma vodního zdroje

***Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, Odbor ochrany územních zájmů,
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno***

č.j. 85128/2018-1150-OÚZ-BR, ze dne 6.8.2018

Souhlasné závazné stanovisko pro územní řízení.

***Policie České republiky, Krajské ředitelství Olomouckého kraje, Územní odbor Přerov,
Dopravní inspektorát, U Výstaviště 18, 751 52 Přerov***

č.j. KRPM-73311-1/ČJ-2018-140806, ze dne 11.7.2018

Bez námitek.

**Policie České republiky, Krajské ředitelství Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov,
Dopravní inspektorát, Havlíčkova 16b, 796 77 Prostějov**

V projektové dokumentaci jsou zpracovávány námitky.

Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

č.j. PM-11131/2018/5203/Fi, 22.8.2018

Souhlasí se záměrem.

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Středisko údržby Jih,

Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

V projektové dokumentaci jsou zpracovávány veškeré technické požadavky, které byly vzneseny v průběhu projektových prací.

Ministerstvo životního prostředí, Pracoviště Olomouc, Krapkova 3, 779 00 Olomouc

č.j. MZP/2018/570/72, 12.2.2018

Vydává souhlasné závazné stanovisko.

Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí, Školní 4, 796 01 Prostějov

č.j. OŽP/2391/2018/Cet, 23.8.2018

Ochrana přírod a krajiny

- investor zajistí v souladu s ustanovením § 67 odst. 1 a 3 zákona hodnocení vlivu stavby na zájmy chráněné zákonem - zejména na obecně chráněné druhy rostlin a živočichů (včetně jejich biotopů), významné krajinné prvky, prvky územního systému ekologické stability, krajinný ráz
- zajistí návrh opatření k vyloučení nebo alespoň zmírnění negativního vlivu uvedené stavby nebo návrh náhradních opatření

Ochrana ovzduší

- zájmy nejsou dotčeny

Odpadové hospodářství

- zájmy jsou dotčeny, podmínka vydání samostatného závazného stanoviska

Ochrana lesa

- zájmy nejsou dotčeny

Ochrana ZPF

- bude vydáno stanovisko orgánu ochrany ZPF

Ochrana vod

- zájmy jsou dotčeny, orgán nemá námitek, samostatně bude vydáno stanovisko dle §17 vodního zákona

Doprava na pozemních komunikacích

- zájmy jsou dotčeny, orgán nemá připomínky

Památková péče

- zájmy jsou dotčeny, orgán nemá připomínky

Územní plánování

- závazné stanovisko bude vydáno samostatně

B.2.1.g Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Předmětná stavba nespadá pod ochranu jiných právních předpisů.

B.2.1.h Základní bilance stavby

Energetická bilance

Celkový uvažovaný příkon (Pi) mimotrakčních zařízení po realizaci a plnohodnotném zprovoznění předmětné stavby je 196 kW.

Bilance zemních prací.

Rozhodující objem zemních prací v kolejišti mají výstavba Němčického tunelu, nové násypové těleso v km v km 61,850-63,100, v km 66,230-67,200 a v km 68,300-70,500 a zřízení zářezu v km 65,100-66,230.

Za účelem minimalizace přebytečné zeminy, nutnosti jejího skládkování, převozu na velké vzdálenosti spojené s negativními dopady je navrženo v rámci stavby zřídit trvalou deponii zemin *SO 22-16-04 Nezamyslice – Kojetín, trvalá deponie zemin*. Zemník se stane trvalou součástí krajiny a je situován v blízkosti brněnského portálu Němčického tunelu. Předpokládá se, že v zemníku budou uplatněny největší objemy zemin - všechny přebytečné zeminy z realizace *SO 22-19-90 Němčický tunel* a část přebytečných zemin z realizace *SO 22-16-01 Nezamyslice – Kojetín, železniční spodek*. Přebytečné zeminy menších objemů – z ostatních SO budou odvezeny na skládku.

Přehled rozhodující bilance zemin:

Skrývka ornice pro celou stavbu o mocnosti 30 cm	396 200 m ³ ,
Potřeba ornice pro rozprostření	20 879 m ³ ,
Odvoz dle zákona o ochraně životního prostředí	375 321 m ³ .

Železniční spodek a svršek:

• Zemina z výkopů (výkopy z kolejiště, hloubení zářezů, apod.)	481 665 m ³ ,
• Potřeba pro násypové těleso a ostatní zásypy	343 692 m ³ ,
• Odvoz zeminy na trvalou deponii	46 233 m ³
• Odvoz zeminy na skládku	91 750 m ³ .

Němčický tunel:

• Zemina z výkopů (odkop, apod.)	328 624 m ³ ,
• Potřeba pro zásyp	211 857 m ³ ,
• Odvoz zeminy na trvalou deponii	116 767 m ³ ,
• Odvoz zeminy na skládku	0 m ³ .

Bilance odpadů

Bilance odpadů za všechny stavební objekty a provozní soubory je zpracována detailně v části dokumentace B.6.3 Odpadové hospodářství. Celkové množství odpadu je přehledně uvedeno v následující tabulce.

kat.č.odpadu	kat. .	název druhu odpadu	jedn. .	celkem
15 01 01	o	papírové a lepenkové obaly	t	0,57
15 01 02	o	plastové obaly	t	0,53
16 02 09	n	trafo s olejem, PCB a škodlivinami	ks	30,00
16 02 13	n	trafo s olejem bez náplně PCB a škodlivin	ks	7,00
16 02 13	n	vyřazená elektrická zařízení - piktogramy, prosvětlené tabule	ks	8,00
16 02 14	o	elektrošrot (vyřazená zařízení a přístr. nn - Al, Cu a vz. kovy)	t	3,63
16 02 16	o	izolátory porcelánové 10,5 kg	ks	890,00
16 02 16	o	odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks	10,00
16 06 02	n	akumulátory alkalické(NiCd)	t	3,20
17 01 01	o	beton z demolic objektů, základů TV	t	1952,58
17 01 01	o	železniční pražce betonové	t	4820,00
17 01 01	o	prostý beton z demolic mostů	t	3248,42
17 01 02	o	stavební a demoliční suť (cihly)	t	2,63
17 02 01	o	dřevo po stavebním použití, z demolic	t	3,00
17 02 03	o	odpad z interiérů rekonstruovaných obj.-plasty	t	6,44
17 02 03	o	PE podložky	kg	4532,01
17 02 04	n	železniční pražce dřevěné	t	15,00
17 02 04	n	pryžové podložky	kg	8000,00
17 03 01	n	asfaltové směsi s dehtem	t	5,42
17 03 02	o	vybouraný asfaltový beton bez dehtu, živичné lepenky bez dehtu	t	8279,20
17 04 01	o	odpad mědi a jejích slitin	t	0,03
17 04 02	o	odpad hliníku	t	0,03
17 04 05	o	železný šrot - konstrukce, stožáry, potrubí, koleje	t	1682,03
17 04 07	o	směsné kovy	t	2,16
17 04 11	o	zbytky kabelů, vodičů	t	7,35
17 05 04	o	výkopová zemina - odkop	t	196846,7
17 05 04	o	zemina a kamení	t	343131,0
17 05 07	n	lokálně znečištěný štěrk (z okolí výhybek)	t	1,00
17 05 08	o	štěrk z kolejiště	t	23100,00
17 06 05	n	stavební materiály obsahující azbest	t	6,65
17 09 04	o	stavební suť	t	200,00
17 09 04	o	železobeton z demolic mostů	t	4173,48
17 09 04	o	kamenivo + beton	t	4774,54
20 01 21	n	zářivky	ks	31,00
20 02 01	o	biologicky rozložitelný odpad	t	5,00
20 03 01	o	komunální odpad	t	2,92

B.2.1.i Základní předpoklady výstavby

Předmětná stavba bude realizována s předpokladem délky stavby 34 měsíců od říjen 2024 – srpen 2027.

B.2.1.j Základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb

Předčasné užívání staveb (resp. SO a PS) a prozatímní užívání ke zkušebnímu provozu termínově úzce souvisí s postupným prováděním stavby a po technické stránce rovněž souvisí s provedením technicko – bezpečnostních zkoušek u provozních souborů a stavebních objektů, u kterých jsou tyto zkoušky požadovány.

Charakter stavby vyžaduje postupné předávání dokončených, funkčních PS a SO a jejich částí do provozu a to v závislosti na navržených stavebních postupech, uvedených v části projektu B.8.1 Zásady organizace výstavby. Navrhovaným postupům výstavby byl současně přizpůsoben i návrh členění objektové skladby a způsob technického řešení jednotlivých PS a SO.

Rozhodující práce v kolejišti budou prováděny při nepřetržitých výlukách železničního provozu, při zachování provozu na vedlejší koleji. Rozhodujícím termínem pro uvedení PS nebo SO do provozu je ukončení výluky koleje. Dokončovací práce budou prováděny za provozu.

Do předběžného provozu budou uvedeny části PS a SO zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, železničního spodku a svršku, trakčního vedení, napájecího zařízení, kabelová silnoprůdová vedení a mostní objekty. Před uvedením jednotlivých PS resp. SO do provozu je nutno provést potřebná měření, zkoušky, revize a zkušební provoz. Podmínky a rozsah technicko-bezpečnostní zkoušky a zkušebního provozu určuje vyhl. 177/95 Sb. Zkoušky a kontrolní měření pro kvalitu díla určují technicko-kvalitativní podmínky (TKP)

B.2.1.k Orientační náklady stavby

Orientační náklady – celkové investiční náklady (CIN) činí 6,705 mld. korun českých. Orientační náklady na realizaci vlastních stavebních objektů a provozních souborů činní 4,905 mld. korun českých. Zbývající náklady jsou určeny na investorsko-investiční činnosti ve výstavbě, na předprojektovou přípravu, projektové dokumentace všech stupňů, autorský dozor, výkupy nemovitostí, nájmy a jiné náklady přípravy a zabezpečení stavby.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Modernizovaná železniční trať ovlivní uspořádání krajiny. Za rozhodující objekty se dají považovat stavební objekty železničního spodku, železničních mostů, Němčického tunelu (především jeho portálů a oblasti předportálů), pozemní komunikace, nástupiště, protihlukové objekty, pozemní stavební objekty a přístřešky na zastávkách.

Inženýrské konstrukce jsou navrženy utilitárně, jejich tvarosloví podléhá funkci. Dva pozemní technologické objekty, ač prefabrikované, jsou doplněny sedlovou střechou. Do krajiny výrazně promlouvá tvar a barevnost protihlukových stěn osazených na náspových viditelných úsecích tratě. Projektant preferuje řešení se sendvičovými panely s absorbéry z recyklované pryže členěné minimalistickým vzorem horizontálního kanelování s nepravidelnými barevnými akcenty upřesněnými v dalším projektovém stupni.

B.2.3 Celkové stavebně technické a technologické řešení

B.2.3.a Popis celkové koncepce stavebně technického a technologického řešení

Stavba je dílčí částí širšího záměru modernizace trati Brno – Přerov, v rozsahu podle schválené Studie proveditelnosti ve variantě M2. Varianta M2 byla vybrána jako nejvhodnější na základě posouzení ekonomické efektivnosti rozhodnutím Centrální komise Ministerstva dopravy ČR dne 1.9.2015. Do další přípravy došlo k rozdělení do 5 staveb. Předmětem společného zadání je zdvoukolejnění, zvýšení traťové rychlosti na 200 km/hod, zajištění komfortu pro cestující, dosažení třídy zatížitelnosti D4, prostorové průchodnosti podle ložné míry UIC GC, zrušení všech železničních přejezdů, zvýšení kapacity dráhy pro dálkovou i regionální osobní i nákladní dopravu a úpravě dalších parametrů odpovídající zařazení tratě do systému celostátních tratí TEN-T.

Hlavní stavební práce předmětné stavby jsou navrženy v celkovém rozsahu 9 579 m v novém žel. km 61,597 – 71,176 mezi žel. stanicemi Nezamyslice a Kojetín, v jejichž prostoru se uvažují pouze technologické úpravy a drobné stavební práce. Celková délka stavby je 11 395m (nový žel. km 60,881 – 72,276) Vlastní rekonstrukce žel. stanic Nezamyslice a Kojetín bude součástí jiných - navazujících staveb. Nové řešení tratě v převážné délce opouští stávající těleso a stává se novostavbou. Stavba zahrne plnou škálu profesí železničního stavitelství. Součástí stavby jsou 2 železniční zastávky – Němčice nad Hanou a Měrovice nad Hanou. Původní železniční stanice bude zrušena a nahrazena odbočkou.

Určujícím liniovým prvkem je těleso železničního spodku s kolejištěm železničního svršku. Nový kolejový rošt bude tvořen kolejnicemi 60 E2 na betonových pražcích s pružným bezpodkladnicovým upevněním. Koleje budou svařeny do bezстыkové koleje. Osová vzdálenost mezi kolejemi č. 1 a 2 je standardně navržena na 4,200 m. Na základě poznatků z průzkumů je navržena nová konstrukce pražcového podloží zahrnující konstrukční vrstvu uloženou na vrstvě stabilizované zeminy. Pro konstrukční vrstvy je generelně uvažována šterkodrt' frakce 0/32, v zářezových úsecích doplněna o mechanické zlepšení parapláně. V náspech bude aktivní zóna zřízena z hrubozrnných zemin.

Zabezpečení provozu dráhy a přenos informací zajišťují slaboproudé technologie. V konečném, stavu bude zabezpečení dráhy řešeno výhradním provoz evropského vlakového zabezpečovače (ETCS) umožňujícího dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ), napojeného do Centrálního dispečerského pracoviště (CDP) Přerov. V rámci sdělovacího zařízení bude položen traťový kabel (TK), dálkový optický kabel (DOK) a místní kabelizace (MK). Kabelový přenos informací bude doplněn rádiovým systémem GSM-R. Bezpečnost a informovanost zajistí systém elektronické signalizace (EVS), kamerové a rozhlasové zařízení.

Nejvýraznější stavbou žel. spodku je nový dvoukolejný hloubený Němčický tunel délky 747,1 m překonávající svah kopce Kozlov. Konstrukcí se jedná o železobetonový monolitický jednolodní rám obalený hydroizolací proti spodní vodě a zemi vlhkosti. Na jeho portály navazují zárubní stěny z vyztužených zemin. K dalším rozhodujícím stavbám železničního spodku patří nástupiště. Jedná se vždy o dvě jednostranná nástupiště délky 140 m a šířky 4 m s výškou nástupní hrany 0,55 m nad temenem kolejnice a základní prefabrikovanou konstrukcí mostového typu. Nedílnou součástí stavby jsou novostavby mostních objektů překonávající vodoteče a komunikace II. a III. třídy, místní a účelové komunikace; v km 64,508 je navržen podchod pro cestující. Konstrukce mostních objektů jsou navrženy dle potřeby a podmínek - železobetonový uzavřený rám, železobetonový polorám, ocelová spřažená konstrukce nebo spřažená ocelo-betonová konstrukce. Největším mostním dílem je estakáda o délce 134 m překonávající potok Žlebůvka a komunikaci II/433, kde nosnou konstrukci tvoří železobetonová deska spřažená s dvojicí ocelových nosníků, železobetonové opěry mají hlubinné založení. Skupinu mostních objektů doplňují rámové propustky a drobné mostní objekty souběžných účelových komunikací.

Na základě výsledů akustické studie jsou navrženy 3 protihlukové stěny o celkové délce 2288 m, o výšce 2,0 – 2,7 m nad temenem kolejnice, předpokládá se řešení s absorbéry z recyklované pryže, na mostech nahrazeny transparentními panely z tvrzeného skla nebo plexiskla. V rámci stavby budou realizovány dvě nové technologické budovy – u Němčického tunelu a u odbočky Hruška, na zastávkách jsou uvažovány přístřešky pro cestující. Zvláštním stavebním objektem je kabelovod – multikanál řešící systémové vedení kabelů v oblasti Němčického tunelu.

V souvislosti se stavebním řešením železničních mostních objektů dochází k výškovým a směrovým korekcím komunikací II. a III. třídy. Dále v návaznosti na posuny drážního tělesa budou přeloženy souběžné účelové komunikace. Součástí řešení pozemních komunikací jsou i chodníky a zpevněné plochy v oblasti obou žel. zastávek a nový autobusový minitermínál u zast. Němčice nad Hanou. V některých nezbytných případech doplňují řešení drážního tělesa i tělesa pozemních komunikací samostatné objekty odvodnění. Mimořádnými vodohospodářskými objekty jsou úprava stavby vodohospodářských opatření v k.ú. Němčice nad Hanou, úprava vodního toku podél komunikace III/43321 v k.ú. Hruška a zajištění hasební vody pro případný požární zásah v Němčickém tunelu.

Nové vedení drážního tělesa vyvolává ve velké míře nutnost přeložek mimodrážních sítí – bude se jednat o přeložky STL a VTL plynovodu, přeložky vodovodů a kanalizací. Mimodrážní sdělovací vedení společnosti CETIN je navrženo přeložit nebo ochránit v 8 případech. Významnou měrou zasáhne stavba i do mimodrážních elektrických rozvodů a zařízení. Jedná se o přeložky nn, vn a vvn společnosti E.ON, přeložky vvn společnosti ČEZ, přeložky a úpravy rozvodů a osvětlení nn obce Víceměřice, Měrovice nad Hanou, města Němčice nad Hanou a osvětlení vlečky soukromého vlastníka v žst. Kojetín.

Rozsáhlou skupinou stavebních objektů zajišťující provoz dráhy jsou trakční a energetická zařízení. Trakční vedení bude připraveno na provozování na napájecí soustavě 25kV AC, ale je nutné zajistit možnost dočasného samostatného připojení stavby do stávajícího stavu v napěťové hladině 3kV DC. Je navržena sestava „R“, projektovaná výška troleje nad temenem koleje je 5,30 m. V rámci skupiny stavebních objektů energetických zařízení je navržen kabelový rozvod 22 kV, z něhož budou napájeny všechny netrakční energetická zařízení - elektrický ohřev všech 4 ks výhybek v odbočce Hruška, dálkové ovladače ústředních odpojovačů trakčního vedení a osvětlení zast. Měrovice nad Hanou, Němčice nad Hanou, odbočky Hruška a Němčického tunelu. Energetické řešení doplňují samostatné stavební objekty uzemnění a ukolejnění. Napájení netrakčních odběrů zajistí systém trafostanic 22/0,4 kV, rozvoden nn a náhradních zdrojů, přičemž tento systém silnoproudé technologie bude možné ovládat dálkově z elektrodispečinku (ED) Přerov prostřednictvím dispečerské řídicí techniky (DŘT).

V rámci demolic dojde ke zrušení jednoho objektu bydlení, jedná se o samostatně stojící RD ve Víceměřicích č.p. 100, dále se jedná o několik rekreačních objektů v lokalitě Vinohrady k.ú. Němčice nad Hanou. Na opuštěném drážním tělese dojde k odstranění všech zařízení a staveb dráhy s výjimkou výpravní budovy v žst. Němčice nad Hanou, kde se s ohledem na její historickou hodnotu s demolicí nepočítá. K odstranění vlastního tělesa dráhy je v rámci stavby uvažováno v místech, kde těleso koliduje s novým projektovým řešením.

B.2.3.b Celková bilance nároku všech druhů energií

Celkový uvažovaný příkon (P_i) mimotrakčních zařízení po realizaci a plnohodnotném zprovoznění předmětné stavby je 196 kW.

B.2.3.c Celkové produkované množství a druhy odpadů

Bilance odpadů za všechny stavební objekty a provozní soubory je zpracována detailně v části dokumentace B.6.3 Odpadové hospodářství.

B.2.3.d Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba neklade žádné požadavky na veřejné komunikační sítě.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

V rámci zpracování projektu stavby bylo postupováno podle Vyhlášky MMR č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Od 1.1.2015 platí TSI č. 1300/2014 o technických specifikacích pro interoperabilitu týkajících se přístupnosti železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (TSI PRM). Detaily řešení budou zřejmé z dalšího stupně dokumentace.

Projektové řešení zahrnuje především bezbariérový přístup na nástupiště zast. Němčice nad Hanou a Měrovice nad Hanou – přístupové cesty bez překážek ve sklonu 1:12. Dále se jedná o nástupiště ve výšce 550 mm nad temen kolejnice umožňující bezbariérový nástup do k tomu přizpůsobených drážních vozidel. Na zastávkách bude zřízen informační systém umožňující orientaci pro nevidomé.

Součástí projektového řešení není rekonstrukce ani novostavba veřejně přístupné budovy.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Při užívání stavby budou dodržovány platné právní předpisy zejména zákon č. 309/2006 Sb., další požadavky na BOZP, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližší minimální požadavky na BOZP při práci na staveništi. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na pozemku SŽDC řeší předpis SŽDC Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Předpokládá se, že pro zprovoznění celého souboru staveb Brno – Přerov na rychlost 200 km/hod bude tento předpis novelizován.

Posuzovaná stavba a úpravy objektů, navrhované v rámci této stavby, splňují základní požadavky požární bezpečnosti ve smyslu platných norem a předpisů PO. V místech, kde je třeba vyloučit přístup veřejnosti, budou osazeny výstražné tabule zákazu vstupu.

B.2.6 Základní popis technologických objektů a technických zařízení

D.D. Technologická část

D.D.1 Železniční zabezpečovací zařízení

PS 21-28-01	Žst. Nezamyslice, úpravy SZZ
PS 22-28-01	Odb. Hruška, SZZ
PS 25-28-01	Žst. Kojetín, úpravy SZZ
PS 22-28-11	Nezamyslice – Hruška, TZZ
PS 22-28-12	Hruška - Kojetín, TZZ
PS 22-28-21	Nezamyslice – Kojetín, DOZ
PS 22-28-22	Nezamyslice – Kojetín, ETCS
	<p><u>Definitivní zabezpečovací zařízení</u></p> <p>Po stránce stavební bude stavba začínat v záhlaví ŽST Nezamyslice a končit v záhlaví ŽST Kojetín. To znamená, že stavba je řešena po stránce stavební mimo ŽST Nezamyslice a mimo ŽST Kojetín. Součástí stavby je kompletní zdvoukolejnění trati mezi Nezamyslicemi a Kojetínem, zrušení ŽST Někčice nad Hanou a její náhrada novou odbočkou Hruška. Trať je projektována většinou v nové stopě a traťová rychlost bude 200 km/h.</p> <p>Konkrétní řešení zabezpečovacího zařízení bude ovlivněno pořadím realizace staveb. Pokud bude 4. stavba realizována před modernizací ŽST Nezamyslice (řeší 3. stavba) nebo ŽST Kojetín (řeší 5. stavba), bude nutné v záhlaví příslušné stanice zřídit provizorní výhybku, která zajistí rozvětvení z jednokolejné trati na dvoukolejnou a pro toto řešení zajistit provizorní úpravu zabezpečovacího zařízení. Pokud již bude některá z uvedených ŽST modernizována, bude provedeno napojení přímo do definitivního stavu.</p> <p>Na odbočce Hruška bude zřízena decentralizovaná část zařízení (elektronického stavědla), jehož řídící a ovládací část bude integrována do elektronického stavědla v ŽST Kojetín. Vnitřní část zařízení na odbočce Hruška se umístí do typového betonového technologického objektu, zřízení objektu je předmětem samostatného SO. Na odbočce nebude zřízena dopravní kancelář, případná deska nouzových obsluh bude zřízena v Kojetíně. Ovládání odbočky Hruška bude závislé opět na pořadí realizace staveb. Pokud bude realizována 4. stavba až po 5. stavbě, bude základní ovládání odbočky zajištěno ihned z CDP Přerov a v ŽST Kojetín bude zřízeno pouze nezálohované pracoviště JOP pro případnou místní obsluhu. V případě, že 4. stavba bude realizována před 5. stavbou, bude odbočka ovládána dočasně ze zálohovaného provizorního pracoviště JOP v Kojetíně a k přepnutí do CDP Přerov dojde až s realizací 5. stavby.</p> <p>Nové zabezpečovací zařízení na odbočce bude 3. kategorie, s třífázovými elektromotorickými přestavníky, se světelnými návěstidly a s počítači náprav. Základní napájení nového zabezpečovacího zařízení na odbočce bude zajištěno z drážního rozvodu 22 kV, náhradní napájení bude zajištěno z místní veřejné sítě. Diagnostika zabezpečovacího zařízení z úseku stavby bude stažena do nejbližších ŽST a odtud bude proveden výstup na drážní Intranet.</p> <p>V traťových úsecích Nezamyslice – odbočka Hruška a odbočka Hruška – Kojetín bude zřízeno nové TZZ, které bude integrováno do technologických počítačů</p>

přilehlých SZZ. Bude se jednat o elektronické automatické bloky bez návěstidel s počítači náprav. Do doby aktivace ETCS v závěru stavby, případně pokud bude 4. stavba realizována před 5. stavbou, budou zřízena nejdříve dočasná provizorní TZZ, bude se jednat o automatická hradla v mezistaničních úsecích s počítači náprav a opět integrovaná do technologických počítačů přilehlých SZZ.

Pokládka nových zabezpečovacích kabelů je navržena do společných tras se sdělovacími kabely. Všechny nové kabely budou plněné a s ohledem na připravovanou elektrizaci střídavou trakční soustavu 25kV / 50Hz bude převážná část kabelizace provedena kabely s ochranným kovovým obalem.

V úseku 4. stavby bude v konečném stavu (po realizaci navazující 5. stavby) veden výhradní provoz pod dohledem ETCS, proto bude omezen rozsah zřizování návěstidel a rozsah výstrojí návěstidel. To znamená, že vjezdová návěstidla do přilehlých ŽST budou připravena pětisvětlová s omezeným rozsahem svícení případných rychlostních pruhů. Vjezdová návěstidla na odbočce Hruška budou pouze se zelenou, červenou a bílou svítilnou, vjezd do obvodu odbočky bude s ohledem na tvar výhybek povolován vždy na návěst volno. Všechna vjezdová návěstidla budou mít samostatné předvěsti. Při jízdách na klasické návěstní znaky je počítáno se zábrzdnou vzdáleností 700 metrů. Výhledově (po získání zkušeností s provozem ETCS) je počítáno se zhasnutím všech návěstních znaků a ponecháním pouze bílé svítilny pro svícení přivolávací návěsti na vjezdových návěstidlech. Oddílová návěstidla autobloků budou nahrazena lokalizačními značkami ETCS. Pro provoz pod výhradním dohledem ETCS a pro výše navrhovaný způsob návěstění bude nutné upravit příslušné předpisy a normy SŽDC.

Připojení do DOZ a veškeré potřebné úpravy na CDP Přerov budou předmětem této stavby. Současně s tím bude na úseku stavby realizována ihned i výstavba a aktivace systému ETCS, zřízení ETCS bude též předmětem této stavby. Součástí stavby proto budou veškeré dodávky, montáže a úpravy, které bude nutné provést jak ve vlastním úseku stavby, tak i na CDP Přerov. Pro 4.stavbu se předpokládá, že stavební přípravu prostor a základní vybavení na CDP (dodání skříní DOZ a RBC, vybavení řídicího sálu a zajištění přenosových cest) zajistí 5. stavba Brno - Přerov. V případě, že bude 4. stavba realizována samostatně před 5. stavbou, bude náplň provozních souborů řešících DOZ a ETCS přesunuta až do 5. stavby.

Provizorní zabezpečovací zařízení

Postup výstavby bude probíhat tak, že nejdříve budou postaveny ty nové části trati včetně odbočky, které nebrání provozu na stávající trati. Následně bude zahájena výluka spojená s úplným zastavením provozu, kdy budou dokončeny zbývající části nové trati a provedeno napojení do přilehlých ŽST. Provoz pak bude obnoven v plném rozsahu již na nové trati.

Z tohoto důvodu není nutné zřizovat žádné provizorní SZZ. Také na stávajícím TZZ není nutné provádět úpravy, ani není nutné v zabezpečovacím zařízení uvažovat s variantami propojování staré a nové trati. Řešeno bude pouze provizorní TZZ na nové trati a to tak, že počítače náprav a kabelizace budou využity od definitivního TZZ a provizorní bude jen software TZZ (budou softwarově zřízena provizorní automatická hradla).

D.D.2 Železniční sdělovací zařízení

Obyčně ke sdělovacímu zařízení

- Sdělovací místnosti v ŽST a na zastávkách budou vybaveny klimatizační jednotkou.
- Veškeré přenosy a sběr dat bude navrženo v souladu s technickou specifikací TS 2/2008-ZSE „Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty“ (v platném znění) a gestorského výkladu k Technickým specifikacím 2/2008 – ZSE, druhé vydání, č.j. 5641/2016-SŽDC-O14 ze dne 8.2.2016.
- Veškerá hlasová komunikace (telefonní zapojovač, dotykové terminály), rádiová komunikace (GSM-R) bude nahrávána na záznamové zařízení ReDat3 v ŽST Kojetín, které bude v rámci této stavby doplněno o SW moduly, licence pro nahrávání a o licence pro centrální nahrávání do Kontrolně analytického centra (KAC).
- Nově vybudované zařízení (kamery, záznamové zařízení a vybrané indikace DDTS ŽDC), ale i terminály budou v rámci této stavby začleněny do KAC.
- Demontáž sdělovacího zařízení bude provedena v souladu se směnicí SŽDC č.42 „Hospodaření s vyzískaným materiálem“.
- Požárně bezpečnostní požadavky na minimalizaci možnosti vzniku a šíření požáru popř. navržení podmínek pro zásah jsou stanoveny v Požárně bezpečnostním řešení (dále jen PBR). Na základě PBR nebude realizován systém ASHS (viz technická zpráva části D.2).

D.D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů

PS 21-14-01 PS 22-14-04 PS 25-14-01	<p>Žst. Nezamyslice, místní kabelizace</p> <p>Odb. Hruška, místní kabelizace</p> <p>Žst. Kojetín, místní kabelizace</p> <p>Nová místní metalická kabelizace se navrhuje typu TCEPKPFLEZE 0,6 a bude ukončena v sdělovacích místnostech na rozpojovacích svorkovnicích, které budou instalovány v nosnících, které budou upevněny v nových 19“ skříních ve výpravních budovách a technologickém objektu.</p> <p>V rámci místní kabelizace budou propojeny jednotlivé objekty v rámci ŽST a odbočky. Dále budou osazeny objekty VTO u vjezdových návěstidel. Použité VTO budou jednookruhové, stažené do telefonních zapojovačů ŽST a odbočky. Napájení bude řešeno po jednom páru v kabelu ze samostatných zdrojů 24V umístěných v místnostech sdělovacích zařízení. Venkovní telefonní objekty budou vybaveny měničem MMB 3.</p> <p>V rámci místní kabelizace se dále navrhuje mezi jednotlivými objekty ŽST a odbočky položit ochranné trubky HDPE ø 40 mm pro následnou instalaci místních optických kabelů. V rámci těchto PS budou položeny ochranné trubky HDPE pro instalaci optických kabelů pro napojení rozvaděče EOv a propojení jednotlivých nových objektů v rámci ŽST.</p> <p>Do předem položených ochranných trubek HDPE se navrhuje zafouknout místní optické kabely. Optická kabelizace se navrhuje ukončit konektory E2000/APC dle zásad SŽDC v optických rozvaděcích, které budou umístěny v nových 19“ skříních. Rozvaděč EOv bude propojen optickým kabelem s 6-ti vlákny SM.</p>
PS 22-14-19	<p>Nezamyslice – Kojetín, DOK a TK</p> <p>Pro spojení telekomunikačních a datových zařízení, přenosového systému, kamerového systému, rozhlasového zařízení a dalších technologických systémů se v</p>

	<p>jednotlivých železničních stanicích a odbočce navrhuje vybudovat nový traťový metalický kabel a dálkový optický kabel.</p> <p>V úseku ŽST Nezamyslice, výpravní budova – ŽST Kojetín, výpravní budova se navrhuje realizovat traťový kabel TCEPKPFLEZE 15XN0,8 a ochranné trubky HDPE barvy modré a černé. Do provozní ochranné trubky HDPE se navrhuje instalovat dálkový optický kabel o kapacitě 48 vláken SM.</p> <p>Optická kabelizace se navrhuje ukončit konektory E2000/APC dle zásad SŽDC v optických rozvaděčích, které budou umístěny v nových 19“ skříních. Traťové kabely ukončit na rozpojovacích svorkovnicích, které budou instalovány v nosnících, které budou upevněny v nových 19“ skříních.</p>
PS 22-14-20	<p>Nezamyslice – Kojetín, přeložky a úpravy kabelů SŽDC</p> <p>V řešeném úseku ŽST Nezamyslice – ŽST Kojetín je v současné době provozována místní i dálková kabelizace. Podél železniční trati Nezamyslice – Kojetín je veden stávající dálkový metalický kabel DK 44 Nezamyslice – Přerov a traťový kabel 3P. Optická kabelizace není v daném úseku provozována.</p> <p>V rámci tohoto PS se navrhuje při realizaci stavebních prací provizorně ochránit stávající dálkovou a traťovou kabelizaci realizovanou v rámci předchozích staveb.</p> <p>Pokud to bude technicky možné a délka kabelů bude dostačující, navrhuje se stávající kabelizaci ochránit zahloubením nebo stranovou přeložkou. Při ochraně stávající sdělovací kabelizace bude navržena provizorní kabelizace. Provizorní kabelizace se navrhuje realizovat „plastovými kabely“, které budou na „tradiční“ kabely napojeny ve venkovních kabelových skříních.</p> <p>Stávající dálková a traťová kabelizace se navrhuje realizovat v těchto úsecích (stávající staničení):</p> <ul style="list-style-type: none"> • žkm 63,396 – 63,529 • žkm 64,127 – 64,208 • žkm 64,532 – 64,712 • žkm 65,571 – 65,928 • žkm 67,502 – 67,866 • žkm 68,832 – 69,319. <p>Po převedení provozu na nově budovaný dálkový optický kabel 48 vláken a traťový kabel TCEPKPFLEZE 15XN0,8 se navrhuje stávající DK 44 a TK v úseku Nezamyslice – Kojetín zrušit.</p> <p>Obnažené vedení se navrhuje mechanicky ochránit uložením do kabelových žlabů nebo dělených chrániček. Proti pojezdu těžkou technikou se navrhuje sdělovací vedení ochránit překrytím betonovými silničními panely.</p> <p>Materiál navržený zhotovitelem na provedení ochrany sdělovacích vedení, bude konzultován a odsouhlasen správcem nebo majitelem upravovaného zařízení.</p> <p>Zhotovitel zapracuje změny vyvolané ochranou stávající kabelizace do kabelové knihy plánů a správci nebo majiteli zařízení bude předáno geodetické zaměření skutečného stavu sdělovacího zařízení.</p> <p>Na tradičních kabelech se navrhuje před zahájením prací provést zkrácené závěrečné měření v jednom směru za provozu a po ukončení manipulace nebo vložení kabelové vložky se navrhuje provést zkrácené závěrečné měření v obou směrech za provozu.</p>
PS 22-14-21	<p>Nezamyslice – Kojetín, přenosový systém</p> <p>Vzhledem k tomu, že výroba a zároveň podpora přenosového systému SDH provozovaného v síti SŽDC byla ukončena, navrhuje se v rámci stavby „Modernizace</p>

trati Brno – Přerov, 4. Stavba Nezamyslice – Kojetín“ vybudovat přenosovou síť IP/MPLS tvořenou datovými páteřními a agregačními směrovači (routery) a přístupovými datovými přepínači (switchi). Páteřní routery, které budou tvořit páteřní síť, se předpokládá umístit do vybraných uzlových železničních stanic. V rámci úseku Nezamyslice (mimo) – Kojetín (mimo) se jedná o:

- ŽST Nezamyslice (realizováno ve 3.stavbě)
- ŽST Kojetín (realizováno v 5.stavbě)

Agregační routery a datové switche L3 a L2 včetně přístupových směrovačů budou v rámci řešeného úseku Nezamyslice – Kojetín stavby situovány do:

- Lokalita Němčický tunel (technologický objekt)
- Odbočka Hruška
- Zast. Němčice n.H.
- Zast. Měrovice n.H.

Ve všech dotčených železničních stanicích, odbočkách a zastávkách se navrhuje vybudovat datové přístupové směrovače 24p., v zastávkách a ostatních připojovaných objektech datové přepínače L3 a L2 24p. Prostřednictvím těchto přenosových bodů budou připojena všechna budovaná IP sdělovací zařízení do technologické datové sítě (TDS) včetně dalších technologií.

Nově dodávané páteřní a agregační routery musí podporovat funkci synchronizace datového přenosu a musí obsahovat, nebo být připraveny pro připojení zařízení s komunikačním protokolem E1 (emulace E1 přes MPLS). Předpokládá se, že nové páteřní a agregační routery budou připojeny do synchronizované datové sítě SŽDC.

V rámci tohoto PS bude v ŽST, odbočkách a dalších lokalitách instalováno zařízení přenosových systémů do 19“ skříní, budou vybudovány napájecí zdroje 48VDC, 24VDC a zálohované napájení 230VAC, včetně panelů pro jističe a zásuvky v nových skříních.

Pro přenos datových okruhů, telefonních okruhů, videosignálů a pro propojení TZ v řešených železničních zastávkách a stanicích se navrhuje přenosové zařízení pomocí směrovačů a datových přepínačů. Na nové přenosové zařízení budou připojeny převážně následující zařízení:

- Zařízení EZS, hlasové a vizuální informační zařízení, rozhlasové zařízení a EOVS včetně osvětlení zastávek a stanic;
- Integrované telekomunikační zařízení systému IP;
- Kamerové systémy;
- Místní rádiové sítě v IP provedení;
- Dálková diagnostika technologických systémů DDTS ŽDC;
- Dispečerská řídicí technika (DŘT).

Aktivní prvky datové sítě musí být schválené pro provoz na SŽDC a začlenitelné do stávajícího dohledu/dálkové správy SŽDC.

Kromě páteřní přenosové sítě řeší tento PS také výstavbu místních přenosových sítí (LTDS) pro napojení energetických rozvaděčů (REOV, ROV) do technologické datové sítě (TDS).

V rámci stavby bude nakonfigurován přenos na Elektrodispečink Přerov (Brno) pro potřeby DŘT a dále na CDP Přerov pro potřeby DDTS ŽDC, kamerových a hlasových systémů s vazbou na KAC a pro komunikaci výtahů s centrální GSM bránou (v závislosti na pořadí staveb).

Aktivní prvky datové sítě musí být schválené pro provoz na SŽDC a začlenitelné do stávajícího dohledu/dálkové správy SŽDC.

Napájení a umístění přenosového systému

Ve sdělovacích místnostech se navrhuje vybudovat nový centrální napájecí

	<p>zdroj složený z usměrňovače 48V a ze střídače 48V/230V s funkcí by-pass. V rámci provozních souborů TZ budou doplněny zálohované zdroje 24VDC/4A pro napájení NTZ a VTO. Napájecí zdroje 48V DC budou zálohovány akubaterií pro zajištění provozu po dobu 6 hodin v případě výpadku napájení 230V.</p> <p>Zařízení se navrhuje umístit ve sdělovacích místnostech, v technologických objektech případně ve venkovních klimatizovaných skříních. Datový směrovač a příslušné datové přepínače a ukončení rozvodů bude v 19“ skříních dodávaných v rámci tohoto PS.</p>
--	--

D.D.2.2 Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS)

PS 22-24-01 PS 22-14-06 PS 22-14-11 PS 22-14-15	Němčický tunel, EZS Odb. Hruška, EZS Zast. Němčice n.H., EZS Zast. Měrovce n.H., EZS
	<p>V rámci tohoto PS je navrženo chránit vybrané místnosti (dopravní kancelář, sděl. místnost, stavební ústředna, silnoproud, a další místnosti s technologií) výpravních a technologických budov v odbočce Hruška, zastávkách Němčice n.H., Měrovce n.H. a technologický objekt u Němčického tunelu. EZS bude rozšířena na všechny objekty včetně prefabrikovaných se zabezpečovacím zařízením dodávaným touto stavbou. Tzn. objekty PZS.</p> <p>Zajištění objektů bude provedeno jako dvojstupňové (plášťová ochrana, prostorová ochrana). Pro plášťovou ochranu se navrhuje zajistit vstupní dveře do hlídaného prostoru objektu dveřními magnetickými kontakty v lehkém nebo v těžkém provedení. Prostorové zajištění střežených objektů budou zajišťovat prostorová duální čidla. Duální čidlo je kombinací čidla PIR (infrapasivního) s čidlem MW (mikrovlnným). V technologických místnostech budou rozmístěny požární hlásiče napojeny na ústřednu EZS. Zabezpečovací ústředna EZS bude umístěna ve sdělovací místnosti. Součástí ústředny bude i napájecí zálohovaný zdroj s možností dobíjení. Ústředna bude napájena ze sítě 230V/50Hz. Pro ovládání ústředny budou ústředny doplněny o řídicí moduly pro připojení bezkontaktních čteček s možností identifikace přes služební průkazy SŽDC. Čtečky budou umístěny v blízkosti ovládacích klávesnic.</p> <p>Systém EZS bude doplněn o moduly pro dálkovou diagnostiku a parametrizaci ústředny (plná parametrizace EZS ústředny). Přenos informací z ústředny bude směrován do dohledového pracoviště DDTS ŽDC. Veškeré přenosy a sběr dat budou navrženy v souladu s technickou specifikací TS 2/2008-ZSE „Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty“ (v platném znění) a gestorského výkladu k Technickým specifikacím 2/2008 – ZSE, druhé vydání, č.j. 5641/2016-SŽDC-O14 ze dne 8.2.2016.</p>
PS 22-14-05	Odb. Hruška, telefonní zapojovač <p>Předmětem tohoto provozního souboru je výstavba kompletního nového IP telefonního zapojovače se zjednodušeným ovládacím pracovištěm, do kterého budou zaústěny nové a stávající MB okruhy.</p> <p>Navrhujeme telefonní zapojovač ve variantě IP. Tato varianta a technologie umožní i snadnější síťovou implementaci jednotlivých traťových TZ. Technologie IP používá jednotný přenosový paketový formát pro datový i hlasový provoz, čímž se umožní přehledný komplexní dohledový a konfigurační management celé spojovací sítě, zjednodušující a zlevňující běžnou údržbu. V této variantě je v odbočce Hruška IP zapojovač realizován pomocí směrovače (VoIP routeru), příslušných interních</p>

	<p>převodníků analogových rozhraní (MB, AUT) a zjednodušeného IP ovládacího pracoviště.</p> <p>V odbočce Hruška se navrhuje telefonní zapojovač typu IP pro výpravčí. Do nového telefonního zapojovače budou zapojeny následující okruhy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VP vjezdová návěstidla (MB); • VT traťové okruhy ze všech směrů (MB); • JN přejezdy v žel. stanici, okruhy od elmag. zámků... (MB). <p>V odbočce Hruška bude pro ovládání zapojovače k dispozici pouze IP telefon. Jedná se o lokalitu, která nebude trvale obsazena zaměstnancem. IP telefon umožní ovládat vlastní zapojené MB okruhy a ovládání rozhlasu při individuálních hlášeních. IP telefon ve funkci ovládacího přístroje zapojovače neumožní komunikaci prostřednictvím rádiových sítí.</p> <p>Ze zjednodušeného IP terminálů bude možné ovládat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vlastní okruhy MB zapojeny do IP pomocí převodníků MB/IP; • vstup do služební telefonní sítě včetně vytáčených dispečerských okruhů; • rozhlasové zařízení. <p>Pro zabezpečení nahrávání je směrovač připojen na přepínač, který zabezpečí funkci RSPAN (zrcadlení hovorového toku) a zajistí poslání hovoru na záznamové zařízení pro nahrávání komunikace v jednotlivých ŽST. Propojení TZ na řešeném úseku trati se navrhuje pomocí datové IP sítě vybudované v přenosovém systému.</p> <p>Součástí výstavby TZ bude i výstavba nových náhradních telefonních zapojovačů (NTZ) pro každé pracoviště výpravčího/dispečera. Do NTZ budou zavedeny důležité MB okruhy kabely SYKFY, smyčkově tak, aby při zasunutí kolíku do svírky byl okruh do TZ rozpojen.</p> <p>Nový telefonní zapojovač resp. dotykový terminál musí umožnit funkcionality STOP GSM-R dle platné technické specifikace TS 03/2014-S.</p> <p>IP zapojovač musí umožnit dálkového ovládání z dispečerského pracoviště umístěného v CDP Přerov.</p> <p>Provoz na zařízení telefonního zapojovače bude nahráván na záznamové zařízení ReDat 3 v ŽST Kojetín (v budoucnu v CDP Přerov). Provoz nových IP zapojovačů bude řízen telekomunikačním serverem umístěným ve sdělovací místnosti v ŽST Kojetín (následně v CDP Přerov).</p>
<p>PS 22-14-03 PS 22-14-08 PS 22-14-13 PS 22-14-18</p>	<p>Němčický tunel, sdělovací zařízení Odb. Hruška, sdělovací zařízení Zast. Němčice n. H., sdělovací zařízení Zast. Měrovice n. H., sdělovací zařízení</p> <p>Hlavní náplní těchto PS je výstavba nových hodinových, telefonních a datových rozvodů (strukturované kabeláže) v rámci železniční stanice, zastávky a odbočky a ve vybraných objektech (výpravní budova a technologický objekt). Jedná se zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vnitřní instalaci v jednotlivých objektech VB, TB v železničních stanicích, zastávkách a odbočkách; • Hodinová zařízení včetně kabelových rozvodů (hlavní a podružné hodiny); • Přemístění a provizorní stavy stávajícího sdělovacího zařízení; • Demontáž stávajícího sdělovacího zařízení. <p>Vnitřní instalace se navrhuje pomocí strukturované kabeláže. Instalace bude ukončena na patchpanelech umístěných ve skříni 19" společně s optickými kabely nebo v samostatných skříních. Součástí instalace bude i rozvod pro hodinové zařízení.</p>

	<p>Jednotlivé hodiny musí umožnit řízení DCF signálem.</p> <p>Jednotlivá sdělovací zařízení umístěná ve stávajících objektech VB budou přemístěna do nových technologických objektů, případně zastaralá a nevyhovující zařízení budou demontována.</p> <p><u>Provizorní stavy, přemístění a demontáže sdělovacího zařízení</u></p> <p>Vzhledem k postupům výstavby dojde v rámci tohoto PS k provizorním stavům. Proto bude nutné vybraná sdělovací zařízení přemístit do provizorních prostor a po dokončení stavebních prací definitivně přemístit. Stávající sdělovací zařízení, které bude nahrazeno novými technologiemi (příp. zastaralé a nefunkční zařízení) se navrhuje demontovat.</p> <p>Další částí tohoto PS je demontáž již zastaralého nebo nefunkčního sdělovacího zařízení. A vzhledem k etapizaci stavby je nutné řešit i provizorní stavy a náhradní provoz zařízení s ohledem na minimální výluky. Postup demontáží bude specifikován v dalším stupni projektové dokumentace v závislosti na postupu výstavby. Demontáž stávajícího sdělovacího zařízení bude provedena v souladu se směrnicí SŽDC č.42.</p>
--	--

D.D.2.3 Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém)

<p>PS 22-14-02</p> <p>PS 22-14-07</p> <p>PS 22-14-10</p> <p>PS 22-14-16</p>	<p>Němčický tunel, kamerový systém</p> <p>Odb. Hruška, kamerový systém</p> <p>Zast. Němčice n. H., kamerový systém</p> <p>Zast. Měrovice n. H., kamerový systém</p> <p>V odbočce Hruška, zastávkách Němčice n.H., Měrovice n.H. (nástupiště, zhlaví, podchod, případně hala) a v lokalitě u Němčického tunelu (vstup do tunelu, technologický objekt) se navrhuje vizuální kontrola pomocí IP kamerového systému. Ve zastávkách se navrhuje kamery umístit tak, aby sledovaly nástupištní hrany a zhlaví (případně prostor podchodů) a výtahy (kabina výtahu) v souladu s předpisem S10. Budou použity kamery pro venkovní prostředí, které budou opatřeny povětrnostním krytem, do vnitřních prostor kamery DOME. Kamery se navrhují barevné s možností přechodu v nočních hodinách na černobílý provoz (funkce den/noc).</p> <p>V odbočce Hruška a je navrženo umístit otočné kamery na zhlavích, v místě odboček, které budou sloužit dopravě ke sledování výhybek.</p> <p>IP kamery budou pomocí datové sítě připojeny na dohledový a záznamový server, který umožní záznam na diskové pole. Pro připojení kamer na dohledový server bude v LAN síti (resp. v přenosovém systému) k dispozici minimální kapacita 500-1000Mbit/s.</p> <p>Dohledové pracoviště KS bude umístěno v ŽST Kojetín (v budoucnu v CDP Přerov) na stole výpravčího/dispečera. Dohledová pracoviště se budou skládat z pracovních stanic, LCD monitorů a ovládání. Vymaskování kamer požadujeme provést ergonomicky vhodnou barvou.</p> <p>Pro ukládání záznamu z jednotlivých kamer bude využito nové uložení kamerového systému, které se navrhuje umístit ve sdělovacích místnostech v jednotlivých železničních stanicích. Propojení jednotlivých kamer s dohledovými pracovišti bude prostřednictvím přenosového systému, technologické datové sítě TDS a optické kabelizace.</p> <p>Z hlediska ukládání záznamu je nutné respektovat zákon 101/200 Sb. a směrnicí SŽDC č.97 o ochraně osobních údajů pro provoz kamerových systémů se záznamovým zařízením a jejich registraci na Úřadu pro ochranu osobních údajů. Jde především o:</p>
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Oprávnění přístupu k datům, nahlížení do záznamů a sledování on-line; • Dobu uchovávání záznamů – max. 168 hodin; • Vymaskování záběrů objektů, které nejsou v majetku SŽDC a ČD; • Vybavení sledovaných prostor jednotnými informačními tabulkami schváleného vzoru. <p>Nově vybudovaný kamerový systém resp. kamery s přímou souvislostí na provoz dopravní cesty budou v rámci této stavby začleněny do Kontrolně analytického centra (KAC).</p> <p>Přenos informací z kamerového systému bude směřován do dohledového pracoviště DDTS ŽDC způsobem uvedeným v Technických specifikacích SŽDC č. TS 2/2008-ZSE v planém znění. Pro monitorování stavu z KS (a dalších zařízení dle TS 2/2008-ZSE) bude sloužit dohledové pracoviště DDTS ŽDC.</p> <p>Zřízení kamerových systémů a vytvoření podmínek pro jejich provozování včetně zpracování osobních údajů podle technických specifikací získaných kamerovými systémy musí být v souladu s právními předpisy upravujícími ochranu osobních údajů, včetně Směrnice SŽDC č. 97 o ochraně osobních údajů státní organizace Správa železniční dopravní cesty a musí být realizováno i s přihlédnutím k NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).</p> <p>Kamerový systém bude budován v souladu se Základními technickými požadavky na kamerové systémy (příloha k č.j.7058/2015-O14).</p>
PS 22-14-09 PS 22-14-14	Zast. Němčice n. H., rozhlasové zařízení Zast. Měřovice n. H., rozhlasové zařízení
	<p>V železničních zastávkách Němčice n.H. a Měřovice n.H. bude vybudováno nové rozhlasové zařízení pro informování cestujících. Zařízení bude složeno z převodníku VoIP a zesilovače nf se 100V výstupem (IP rozhlasová ústředna), což zjednoduší a zpřehlední napojení na zdroje modulace. IP rozhlasová ústředna musí umožňovat zpětnou kontrolu provedeného hlášení včetně monitorování výstupu zesilovače a kontrolu linky k reproduktorům.</p> <p>Reproduktory pro ozvučení navrhujeme umístit na stožárky venkovního osvětlení nebo na zastřešení nástupiště, které budou součástí jednotlivých stavebních objektů. Pro ozvučení nástupišť se navrhuje použít reproduktory o jmenovitém příkonu 15W s přepínatelným výkonem 6-10-15W.</p> <p>Zemní kabelové rozvody se navrhuje vést kabely v provedení kabelem CYKY 2x2,5 nebo CYKY 2x1,5, které budou vedeny v samostatném kabelovém žlabu, kabelových roštech nebo v kabelovodu. Reproduktory budou na zemní kabelizaci připojeny vnitřkem osvětlovacího stožáru kabely YY-JZ 0,6/1kV 2x0,75 přes svorkovnici SS. Rozhlasové kabely budou ukončeny v kabelových skříních řešených v rámci projektů sdělovacího zařízení a MK zářezovou technikou. Veškeré průchody do stožáru, skříní svorkovnic budou chráněny proti vniknutí vody kabelovou průchodkou popř. ucpávkou.</p> <p>Umístění rozhlasového zařízení (RÚ, ukončení kabelizace) v železničních zastávkách Němčice n.H. a Měřovice n.H. bude ve sdělovací místnosti v 19“ racku (800x800) v technologickém objektu. Reproduktory budou umístěny na samostatných stožárkách, případně společně s osvětlením nebo na konstrukci zastřešení.</p> <p>Nové rozhlasové ústředny budou ovládány automaticky pomocí informačního zařízení z ŽST Kojetín (v budoucnu z CDP Přerov) a současně musí umožnit živá hlášení z</p>

	telefonních zapojovačů (TZ) umístěných ŽST Kojetín (v budoucnu z CDP Přerov) a v jednotlivých železničních stanicích. Pro živá hlášení bude využit dotykový terminál telefonního zapojovače (TZ) a jeho SW pro telefonní řízení spojení a hlášení bude z ovládacího pracoviště TZ. Všechny IP rozhlasové ústředny budou připojeny do přenosové sítě a technologické datové sítě TDS budované v rámci jiného PS.
PS 22-14-12 PS 22-14-17	Zast. Němčice n. H., informační zařízení pro cestující Zast. Měřovice n. H., informační zařízení pro cestující
	<p>V rámci výše uvedených provozních souborů je v železničních zastávkách Němčice n.H a Měřovice n.H. navržen nový informační hlasový a vizuální systém (IS) dle směrnice č.118.</p> <p>IS je moderní informační prostředek pro poskytování informací o vlakových spojích s aktuální situací v železniční stanici a přilehlých zastávkách ve vizuální a zvukové podobě. Systém je tvořen akustickou částí pro hlášení vlakových spojů a vizuální částí poskytující informace prostřednictvím digitálních informačních panelů a monitorů.</p> <p>Pomocí centrálního počítače (SW aplikace) je možné dodávat informace o aktuálních dopravních procesech (časy skutečných příjezdů a odjezdů vlaku a z toho vyplývajících zpoždění), které poskytuje graficko-technologická nadstavba zabezpečovacího zařízení. Jednotlivé změny grafikonu, případně servisní zásahy do systému musí být možné provádět dálkově (dálková správa dat) po datové síti. Řídící SW informačního systému musí umožňovat zasílání aktuálních informací zobrazovaných na odjezdových panelech na internetové stránky SŽDC s.o. Komunikace jednotlivých prvků IS v rámci této stavby je prováděna pomocí technologické datové sítě.</p> <p>V jednotlivých lokalitách, kde bude instalován nový informační systém, se navrhuje instalace potřebných převodníků, které se navrhuje umístit do sdělovací místnosti v nových technologických objektech do 19“ skříní pro sdělovací zařízení. Ovládání celého systému bude prováděno pomocí ovládacího pracoviště, které bude umístěno na stole výpravčího v ŽST Kojetín.</p> <p>Součástí informačního systému je i automatické hlášení pomocí rozhlasového zařízení. Propojení mezi serverem IS a rozhlasovými IP ústřednami bude provedeno pomocí datového prepínače a datové technologické sítě. Z ovládacího pracoviště zapojovače v ŽST Kojetín dojde též k ovládání hlášení ve stanici a přilehlých zastávkách, kde bude prováděno též automatické hlášení. IS se v úseku Nezamyslice (mimo) – Kojetín (mimo) navrhuje v následujícím rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nástupištní tabule; • podchodové odjezdové monitory; • odjezdové (příjezdové) tabule v železničních zastávkách. <p>Informační systém musí umožňovat zobrazování sektorů dle směrnice č.118. Hlasové majáčky pro nevidomé nejsou součástí PS informačního zařízení.</p>

D.D.2.4 Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)

PS 22-14-22	Nezamyslice – Kojetín, GSM-R
	<p>Předmětem tohoto PS je vybudování digitálního rádiového systému GSM-R na řešené trati v úseku Nezamyslice – Kojetín v návaznosti na rádiové plánování celého úseku Brno - Přerov. Cílem této části projektu je výchozí návrh umístění základnových stanic systému GSM-R na trati Brno – Přerov a současně zajištění pokrytí navazujících tratí (vstupy do oblasti ETCS). Pokrytí této trati a navazujících tratí je provedeno v návaznosti na připravované stavby v celém úseku Brno - Přerov.</p>

	<p>Vzhledem k již několikrát zmíněnému pořadí staveb se navrhuje následující. V případě, že 4.stavba bude realizována dříve než 5.stavba, bude v rámci tohoto PS a této stavby provedena pouze příprava pro umístění technologie GSM-R. Samotná realizace rádiového systému GSM-R (výstavba stožárů a dodávka technologie) bude řešena v rámci 5.stavby po zprovoznění přenosového systému a optického připojení do MSC v CDP Přerov.</p> <p>Výběr lokalit probíhal výpočtem matematického modelu rádiového plánování a místním šetřením. Z tohoto výpočtu matematickým modelem byly stanoveny lokality pro umístění BTS. Umístění BTS je v daném úseku trati situováno do lokalit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BTS Němčický tunel – BTS situována v blízkosti technologického objektu u Němčického tunelu. Výška stožáru je 30m. Antény jsou směřovány směrem do trati a do tunelu. Technologie bude umístěna v technologickém objektu • BTS Nezamyslice (realizováno ve 3.stavbě) – viz technická zpráva D.2 • BTS Kojetín (realizováno v 5.stavbě) – viz technická zpráva D.2 <p>Simulace proběhla s výpočtovým modelem šíření RDK 2.1, daty z DMM s krokem po 15m. Rx anténa (vozidlová) byla uvažována v nominální výšce 4m nad terénem, Tx anténa vždy 2m pod vrcholem stožáru BTS.</p> <p>Minimální úroveň pokrytí signálem pro ETCS L2 musí být vyšší než -95dBm. Systém GSM-R je provozován na kmitočtech 876 – 880 a 921 – 925 MHz, při výpočtu bylo uvažováno s kmitočtem 900 MHz.</p>
PS 22-14-23	Nezamyslice – Kojetín, úprava TRS
	<p>V případě že bude budován systém GSM-R touto stavbou (viz. výše) bude v rámci tohoto PS upravena stuha rádiového systému TRS ve smyslu demontáže zařízení z ŽST Němčice nad Hanou a případné rekonfigurace zařízení TRS v ŽST Kojetín, respektive Nezamyslice, pokud bude ještě v provozu.</p> <p>V opačném případě (GSM-R se touto stavbou nebude budovat) bude nutné provést úpravy TRS ve smyslu doplnění stuhy č. 60 o novou lokalitu základnové radiostanice u Němčického tunelu, která bude řešit vykrytí nové přeložky trati.</p> <p>Jedná se však pouze o provizorní vykrytí trati do doby zprovoznění systému GSM-R. Následně dojde k demontáži zařízení TRS (po ukončení souběhu technologií po dobu min. 2 měsíců). Demontáž již nemusí být předmětem stavby, ale měla by být řešena na delším úseku v rámci provozních prací.</p> <p>V rámci předběžných výpočtů pokrytí signálem TRS se nabízí varianta výstavby nové základnové radiostanice v lokalitě u Němčického tunelu.</p> <p>Anténní jednotky v lokalitě u Němčického tunelu by byly instalovány na stožár, který by sloužil následně i pro antény GSM-R.</p>
PS 22-14-26	Němčický tunel, rádiové spojení IZS
	<p>Na základě požadavku HZS Olomouckého kraje bude v Němčickém tunelu a na nástupních plochách zajištěno pokrytí pro komunikaci složek IZS a to jak v analogové síti (ARS), tak v síti Tetrapol MV ČR (DRS). Vzájemná komunikace v ARS bude zajištěna fixně instalovaným převaděčem ARS, pracující v duplexním páru v kmitočtovém v pásmu 160 MHz a vzájemná komunikace v DRS bude zajištěna přivezením a spuštěním opakovače IDR v majetku HZS na nástupním místě HZS.</p> <p>Z tunelu bude zajištěno zasahujícím rádiové spojení s OPIS HZS Olomouckého kraje jak v ARS, tak i DRS. V ARS se předpokládá spojení přes místně dostupný převaděč ARS (nejblíže kóta Prostějov, ev. Drahaný) a v DRS přes infrastrukturu Pegas z repeateru umístěného v Němčicích nad Hanou. Předpokládá se umožnění přenos celého kmitočtového pásma Pegas sloužícího pro tzv. systémové komunikace.</p>

	<p>Pokrytí rádiovým signálem pro potřeby HZS a IZS bude řešeno pomocí vyzařovacího kabelu, který bude pomocí combineru a odbočnic rozveden do tunelového tubusu. Pro vyšší spolehlivost a zajištění spojení i v případě přehoření vyzařovacího kabelu v tunelu bude vyzařovací kabel napájen signálem v každém úseku vždy ze dvou stran pro případ požáru.</p> <p>Přijímací část systému MATRA bude umístěna v technologickém objektu u tunelu. V přijímací části bude rádiový signál přijat, zpracován a zaveden po optickém kabelu do jednotlivých podřízených opakovacích připojených do vlastního vyzařovacího kabelu, který bude umístěn v tunelu.</p> <p>Antény pro příjem z vnějšího prostoru budou umístěny na společném stožáru s GSM-R u technologického objektu.</p>
--	---

D.D.2.5 Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení

PS 22-14-24	Nezamyslice – Kojetín, DDTS ŽDC
	<p>Předmětem provozních souborů DDTS ŽDC je zapojení určených technických zařízení do systému dálkové diagnostiky železniční infrastruktury. Veškeré přenosy a sběr dat bude navrženo v souladu s technickou specifikací TS 2/2008-ZSE „Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty“ (v platném znění) a gestorského výkladu k Technickým specifikacím 2/2008 – ZSE, druhé vydání, č.j. 5641/2016-SŽDC-O14 ze dne 8.2.2016. Systém bude umožňovat jeho následné rozšíření a doplnění v souladu s pokračujícími a navazujícími stavbami.</p> <p>V rámci tohoto provozního souboru DDTS ŽDC se navrhuje vybudovat provizorně integrační koncentrátor InK v ŽST Kojetín (za předpokladu, že 4.stavba bude realizována dříve než 5.stavba) ve funkci serveru a nově osadit terminálový server (TeS) v ŽST Kojetín (po převedení DOZ do CD Přerov bude TeS demontován a osazen do CDP Přerov).</p> <p>V rámci tohoto PS dojde dále k doplnění integračního serveru InS a jeho klientských pracovišť na CDP Přerov a také klientů na ED SŽDC Ostrava. Cílem navrženého technického řešení těchto PS je:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnění Integračního serveru InS (parametrizace, doplnění datových struktur); • Doplnění Terminálového serveru TeS (parametrizace, doplnění datových struktur); • Doplnění, parametrizace a konfigurace jednotlivých klientských pracovišť na CDP Přerov se systémovým a aplikačním programovým vybavením s jeho oživením, nastavením a parametrizací; • Parametrizace a konfigurace systému dálkové diagnostiky TS ŽDC v CDP Přerov s přenosy diagnostických informací z jednotlivých TLS respektive InK v železniční stanici po TDS s přenosovým protokolem dle ČSN EN 60870-5-104; • Doplnění a parametrizace klientského pracoviště na SŽE Hradec Králové; • Konfigurace SMS Gateway Praha; • Uvedení systému dálkové diagnostiky TLS na CDP Praha do provozu s verifikací přenášených dat. <p>Servisní zásah bude možné provést přes vybudovaný servisní kanál v síti DDTS ŽDC, který umožní servisní organizaci přístup na jednotlivá PLC technologií přes InK. Pro tyto účely bude dodán 1x mobilní (servisní) klient pro SEE, 1x mobilní (servisní) klient pro SSZT a 1x mobilní (servisní) pro SBBH.</p>

PS 22-14-25	Nezamyslice – Kojetín, DOZ
	<p>V rámci tohoto PS se navrhuje provizorně vybudovat pracoviště výpravčího/dispečera pro dálkové ovládání úseku Nezamyslice (mimo) – Kojetín (mimo) v ŽST Kojetín. Toto provizorní pracoviště je závislé na posloupnosti staveb. Tento provozní soubor řeší:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnění datové a telefonní strukturované kabeláže; • Instalace ovládacích terminálů s dotykovou obrazovkou včetně serveru pro spolupráci s InS dopravního klienta; • Nahrávání komunikace dopravních zaměstnanců a dispečerů (záznamové zařízení); • Vybavení pracoviště dispečera kamerovým a informačním systémem (klientská pracoviště); • Vybavení pracoviště DŽDC (klientské pracoviště). <p>Pracoviště dispečera bude vybaveno maticí monitorů 4x2. Ve spodní řadě matice budou umístěny monitory pro vedení dopravní dokumentace (1x), reliéf (2x), technologický monitor (1x). V horní řadě matice budou umístěny monitory s reliéfem ASVC (2x), kamerový systém (1x) a informační systém (1x). Na stůl dispečera bude dodán dispečerský terminál s dotykovou obrazovkou.</p>

D.D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT

D.D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)

PS 21-05-01	Žst. Nezamyslice, doplnění DŘT
	<p>Účelem provozního souboru je doplnění stávající podřízené stanice dispečerské řídicí techniky v objektu TNS Nezamyslice z důvodu doplnění technologie DOÚO.</p> <p>V TNS Nezamyslice se v současné době nachází stávající PLC automat (Tecomat třídy TC700). Do stávající podřízené stanice dispečerské řídicí techniky budou zavedeny informace z nově doplněné ovládací skříně DOÚO.</p>
PS 22-05-01	Němčický tunel, DŘT
	<p>V rámci tohoto provozního souboru se navrhuje vybudovat novou podřízenou stanici dispečerské řídicí techniky v novém technologickém objektu. V rozvodně NN bude v 19“ skříně (600x600x2000mm) umístěna hlavní telemetrická jednotka. K hlavní telemetrické jednotce bude připojena rozvodna 22kV, rozvaděč RVS, rozvodna NN, DOÚO a dieselagregát. Z rozvaděče NN (RH) budou připojeny do DŘT pouze vybrané signály, ostatní signály budou připojeny do systému DDTS. K hlavní telemetrické jednotce budou připojeny jednotlivé terminály a PLC automaty z rozvodny 22kV prostřednictvím jedné kruhové optické smyčky tvořené 2 vlákny v provedení SM a průmyslových switchů s rozhraním optika/ethernet. Komunikační protokol mezi jednotlivými rozvodnami v daném objektu a hlavní telemetrickou jednotkou bude IEC 61850. Rozvodna NN bude připojena přes binární vstupy/výstupy přes přechodové členy. Dieselagregát bude připojen s hlavní telemetrickou jednotkou datovými metalickými kabely prostřednictvím rozhraní ethernet popř. RS485.</p> <p>Hlavní telemetrická jednotka bude přes přenosový kanál Ethernet 10Mbit/s přenosového zařízení (budovaného v rámci sdělovacího zařízení stavby) komunikovat protokolem IEC 60870-5-104 s časovou značkou s řídicí jednotkou v ED SŽDC OŘ Přerov.</p>

PS 22-05-02	Odb. Hruška, DŘT
	<p>V rámci tohoto provozního souboru se navrhuje vybudovat novou podřízenou stanici dispečerské řídicí techniky v novém technologickém objektu. V rozvodně NN bude v 19“ skříni (600x600x2000mm) umístěna hlavní telemetrická jednotka. K hlavní telemetrické jednotce bude připojena rozvodna 22kV, rozvaděč RVS, rozvodna NN, DOÚO, ÚNZ a dieselagregát. Z rozvaděče NN (RH) budou připojeny do DŘT pouze vybrané signály, ostatní signály budou připojeny do systému DDTS. K hlavní telemetrické jednotce budou připojeny jednotlivé terminály a PLC automaty z rozvodny 22kV prostřednictvím jedné kruhové optické smyčky tvořené 2 vlákny v provedení SM a průmyslových switchů s rozhraním optika/ethernet. Komunikační protokol mezi jednotlivými rozvodnami v daném objektu a hlavní telemetrickou jednotkou bude IEC 61850. Rozvodna NN a ÚNZ bude připojena přes binární vstupy/výstupy přes přechodové členy. Dieselagregát bude připojen s hlavní telemetrickou jednotkou datovými metalickými kabely prostřednictvím rozhraní ethernet popř. RS485.</p> <p>Hlavní telemetrická jednotka bude přes přenosový kanál Ethernet 10Mbit/s přenosového zařízení (budovaného v rámci sdělovacího zařízení stavby) komunikovat protokolem IEC 60870-5-104 s časovou značkou s řídicí jednotkou v ED SŽDC OŘ Přerov.</p>
PS 25-05-01	Žst. Kojetín, doplnění DŘT
	<p>Účelem provozního souboru je doplnění stávající podřízené stanice dispečerské řídicí techniky v Žst. Kojetín z důvodu doplnění technologie DOÚO.</p> <p>V Žst. Kojetín se v současné době nachází stávající PLC automat (Tecomat třídy TC700). Do stávající podřízené stanice dispečerské řídicí techniky budou zavedeny informace z nově doplněné ovládací skříně DOÚO.</p>
PS 50-05-01	ED Přerov, doplnění DŘT
	<p>V ED Přerov dojde k úpravám programového vybavení. Bude provedena parametrizace řídicí jednotky včetně nastavení a oživení komunikace s podřízenými stanicemi. Dále bude provedeno rozšíření datových struktur stávajícího programového vybavení (úprava a doplnění vizualizačního tabla APEL, doplnění grafických schémat, poruchových hlášení, povelových tabulek, komunikačních parametrů, zrušení stávající komunikační cesty atd.).</p>

D.D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)

Pro napájení železničních zastávek, stanic a odboček bude vybudován nový autonomní napájecí rozvod SŽDC 22 kV. Z tohoto rozvodu budou přes trafostanice SŽDC 22/0,4 kV napájeny jednotlivé odběry SŽDC. Jako zálohovaného napájení budou použity stabilní dieselagregáty s automatickým startem, případně baterie.

V přechodném stavu, kdy ještě nebude vybudován a zprovozněn napájecí rozvod 22 kV SŽDC budou jednotlivé trafostanice napojeny na distribuční rozvod EONu. Pro tyto případy budou vybudovány přípojky VN 22 kV z rozvodů EONu a budou v jednotlivých trafostanicích zřízena nová odběrná místa s požadovaným nasmlouvaným příkonem od EONu. Rozvaděče VN 22 kV i NN 0,4 kV budou uzpůsobeny pro odběr z EONu s měřením na straně nn. Po Zprovoznění rozvodu 22 kV SŽDC budou odběrná místa z EONu zrušena, přípojky VN demontovány a provede se napojení na rozvod 22 kV SŽDC.

Trafostanice budou vždy obsahovat dva rovnocenné transformátory, pro možnost automatického záskoku. Dále pak tlumivku VN pro kompenzaci kapacitního vlivu kabelu 22 kV SŽDC. Druhý transformátor a tlumivka VN budou napojeny a zprovozněny až po napojení na napájecí rozvod 22 kV SŽDC.

V rámci stavební přípravy bude provedeno: vybudování technologických objektů (TO), kompletní elektroinstalace, hromosvody, kabelové prostory, prostupy, VZT atd.. Dále pak terénní úpravy před budovami nových TO (příjezd nákladních aut s technologií a případně vozidla hasičů).

VN rozváděče budou v provedení vzduchem izolovaný kovově krytý rozvaděč. Rozváděče budou vybaveny inteligentním elektronickým zařízením pro ochranu, ovládání a měření, včetně osazení terminálů (např. REF630, REF615, – komunikace dle IEC 61850), včetně vývodů do DŘT – komunikace s ED Přerov, viz PS 50-05-01 ED Přerov, doplnění DŘT.

Uvnitř všech místností bude provedeno hlavní pospojování. Obvodová sběrnice hlavního pospojování kolem místnosti je součástí stavební dodávky technologického objektu.

PS 22-13-01	Němčický tunel, trafostanice 22/0,4 kV
	<p>V novém technologickém objektu bude umístěna rozvodna VN 22kV, 2x stání transformátoru 22/0,4 kV, stání tlumivky VN 22 kV, dále pak rozvodna NN, strojovna ZZEE, místnost pro zařízení sděl. zař..</p> <p>Rozvodna VN22 kV: Rozváděč VN 22kV se bude skládat ze dvou přírodních kabelových polí, vývodového pole na transformátor T1 22/0,4 kV, vývodového pole na transformátor T2 22/0,4 kV a vývodového pole na tlumivku VN 22 kV.</p> <p>Stání transformátoru T1 22/0,4 kV: bude zde osazen nový olejový hermetizovaný transformátor – 100kVA, uk=6% (možnost osazení až 160kVA, uk=6%). Propojení NN vývodů transformátoru a přírodních pole NN rozvaděče RH bude provedeno kabelem nn.</p> <p>Stání transformátoru T2 22/0,4 kV: bude zde osazen nový olejový hermetizovaný transformátor – 100kVA, uk=6% (možnost osazení až 160kVA, uk=6%). Propojení NN vývodů transformátoru a přírodních pole NN rozvaděče RH bude provedeno kabelem nn.</p> <p>Stání tlumivky VN 22 kV: bude zde osazena nová hermetizovaná olejová dekompenzační tlumivka VN do 200 kvar.</p>
PS 22-13-02	Odb. Hruška, trafostanice 22/0,4 kV
	<p>V novém technologickém objektu bude umístěna rozvodna VN 22kV, 2x stání transformátoru 22/0,4 kV, stání tlumivky VN 22 kV, dále pak rozvodna NN, strojovna ZZEE, místnost pro zařízení sděl. zař. a místnost pro zařízení Zab.Zař..</p> <p>Rozvodna VN22 kV: Rozváděč VN 22kV se bude skládat ze dvou přírodních kabelových polí, vývodového pole na transformátor T1 22/0,4 kV, vývodového pole na transformátor T2 22/0,4 kV a vývodového pole na tlumivku VN 22 kV.</p> <p>Stání transformátoru T1 22/0,4 kV: bude zde osazen nový olejový hermetizovaný transformátor – 160kVA, uk=6% (možnost osazení až 250kVA, uk=6%). Propojení NN vývodů transformátoru a přírodních pole NN rozvaděče RH bude provedeno kabelem nn.</p> <p>Stání transformátoru T2 22/0,4 kV: bude zde osazen nový olejový hermetizovaný transformátor – 160kVA, uk=6% (možnost osazení až 250kVA, uk=6%).</p>

	<p>uk=6%). Propojení NN vývodů transformátoru a přívodního pole NN rozvaděče RH bude provedeno kabelem nn.</p> <p>Stání tlumivky VN 22 kV: bude zde osazena nová hermetizovaná olejová dekompenzační tlumivka VN do 200 kvar.</p>
PS 22-07-03	Němčický tunel, náhradní zdroj elektrické energie
	<p>V novém technologickém objektu bude samostatná místnost pro umístění místního záložního zdroje – dieselagregátu. Velikost bude stanovena na základě vyhodnocení požadavků na zálohovaný odběr. ZZEE bude sloužit pro záložní napájení zařízení 1.kategorie.</p> <p>Dodávka dieselagregátu obsahuje:</p> <p>Dieselagregát do 80 kVA 3f, eko-vana, palivová nádržna min. 10 hod., rozvaděč ATS, utomatika, dálková diagnostika provozních a poruchových stavů, výfuk s tlumiči, vzduchotechnika, rozvaděč vzduchotechniky</p>
PS 22-07-04	Odb. Hruška, náhradní zdroj elektrické energie
	<p>V novém technologickém objektu bude samostatná místnost pro umístění místního záložního zdroje – dieselagregátu. Velikost bude stanovena na základě vyhodnocení požadavků na zálohovaný odběr. ZZEE bude sloužit pro záložní napájení zařízení 1.kategorie.</p> <p>Dodávka dieselagregátu obsahuje:</p> <p>Dieselagregát do 80 kVA 3f, eko-vana, palivová nádržna min. 10 hod., rozvaděč ATS, utomatika, dálková diagnostika provozních a poruchových stavů, výfuk s tlumiči, vzduchotechnika, rozvaděč vzduchotechniky</p>

D.D.3.7 Provozní rozvod silnoproud

PS 22-07-01	Němčický tunel, rozvodna nn
	<p>Rozvodna nn v TO bude umístěna v samostatné místnosti a bude zajišťovat zásobování el. zařízení objektů a zařízení v Němčickém tunelu a v zastávce Němčice nad Hanou prostřednictvím rozvaděčů v ní umístěných.</p> <p>V rozvodně nn bude umístěno přívodní pole z transformátoru T1a a T2, v němž bude instalován automatický záskok. Na něž budou navazovat odvodní pole pro ostatní odběry. Rozvodna nn bude dále osazena skříňovými poli G1, G2 a G3 pro zajištění napájení 24 V DC a 230 V AC i v případě výpadku sítě z vlastních baterií. V rozvodně bude dále umístěna řídicí skříň D1, přechodová skříň, DDTS, DŘT, RZN s HIS pro napájení zařízení DOUO, RAMEZ, kompenzační rozvaděč RK, rozvaděč RZS zajišťující napájení zálohované sítě z rozvodu distribuce a dieselgenerátoru automatickým záskokem. Dále pak rozvaděč vlastní spotřeby RVS, případně další rozvaděče a zařízení. V rozvodně nn budou rovněž umístěny panely MS DOUO. Bližší upřesnění bude v dalším stupni PD. Zapojení a naladění bude provedeno dle skutečných energetických provozních stavů v daných rozvodech. Ovládání systémem RAMEZ – umístěn v samostatném rozvaděčovém poli. Zařízení Ramez bude zajišťovat přenos energetických dat, řídit kompenzaci na odběru, bližší upřesnění bude v dalším stupni PD.</p> <p>V další samostatné místnosti budou umístěna zařízení sděl.zař. a případně rozvaděč INK.</p> <p>Do fasády technologického objektu bude zabudována univerzální skříň měření USM 1 pro volný odečet samostatných odběrů měřených na straně nn pracovníky EONu. Po odpojení napájení z distribuční sítě EONu a přepojení na napájení z vlastního rozvodu 22 kV SŽDC bude toto odběrné místo odhlášeno – zrušeno a</p>

	<p>distribuční měření demontováno.</p> <p>U všech případných cizích měřených odběrů (jiní odběratelé, než jednotlivé složky SŽDC a.s.) musí mít odběratel přístup k elektroměru. Tyto tedy nemohou být umístěny v prostorách přístupných pouze pracovníkům SŽDC.</p>
PS 22-07-02	<p>Odb. Hruška, rozvodna nn</p> <p>Rozvodna nn v TO bude umístěna v samostatné místnosti a bude zajišťovat zásobování el. zařízení objektů a zařízení v Odbočce Hruška a v zastávce Měrovice prostřednictvím rozvaděčů v ní umístěných.</p> <p>V rozvodně nn bude umístěno přívodní pole z transformátoru T1a a T2, v němž bude instalován automatický záskok. Na něj budou navazovat odvodní pole pro ostatní odběry. Rozvodna nn bude dále osazena skříňovými poli G1, G2 a G3 pro zajištění napájení 24 V DC a 230 V AC i v případě výpadku sítě z vlastních baterií. V rozvodně bude dále umístěna řídicí skříň D1, přechodová skříň, DDTS, DŘT, RZN s HIS pro napájení zařízení DOUO, RAMEZ, kompenzační rozvaděč RK, rozvaděč RZS zajišťující napájení zálohované sítě z rozvodu distribuce a dieselgenerátoru automatickým záskokem. Dále pak rozvaděč vlastní spotřeby RVS, případně další rozvaděče a zařízení. V rozvodně nn budou rovněž umístěny panely MS DOUO. Bližší upřesnění bude v dalším stupni PD. Zapojení a naladění bude provedeno dle skutečných energetických provozních stavů v daných rozvodech. Ovládání systémem RAMEZ – umístěn v samostatném rozvaděčovém poli. Zařízení Ramez bude zajišťovat přenos energetických dat, řídit kompenzaci na odběru, bližší upřesnění bude v dalším stupni PD.</p> <p>V další samostatné místnosti budou umístěna zařízení sděl.zař. a případně rozvaděč INK.</p> <p>Do fasády technologického objektu bude zabudována univerzální skříň měření USM 1 pro volný odečet samostatných odběrů měřených na straně nn pracovníky EONu. Po odpojení napájení z distribuční sítě EONu a přepojení na napájení z vlastního rozvodu 22 kV SŽDC bude toto odběrné místo odhlášeno – zrušeno a distribuční měření demontováno.</p> <p>U všech případných cizích měřených odběrů (jiní odběratelé, než jednotlivé složky SŽDC a.s.) musí mít odběratel přístup k elektroměru. Tyto tedy nemohou být umístěny v prostorách přístupných pouze pracovníkům SŽDC.</p>

B.2.7 Základní technický popis stavebních objektů

D.E. Stavební část

D.E.1 Inženýrské objekty

D.E.1.1 Kolejový svršek a spodek

SO 22-16-01	Nezamyslice – Kojetín, železniční spodek <p>Předmětem stavebního objektu železničního spodku je návrh konstrukce nového tělesa dvoukolejné železniční trati včetně konstrukce pražcového podloží, systému odvodnění zemní pláně, svahů náspů a zářezů.</p> <p>Rozsah návrhu železničního spodku se předpokládá v kolej č. 1 v celé délce úseku, tj. od km 61,803 750 po km 71,060 800.</p> <p>Rozsah návrhu železničního spodku se předpokládá v kolej č. 2 v celé délce úseku, tj. od km 0,000 000 po km 9,225 834.</p> <p>Součástí rozsahu návrhu žel. spodku jsou i úseky provizorního napojení na stávající kolej č. 1 žst. Nezamyslice a stávající kolej č. 1 žst. Kojetín.</p> <p>Na základě poznatků z průzkumů je navržena nová konstrukce pražcového podloží typ 6.1 zahrnující konstrukční vrstvu uloženou na vrstvě stabilizované zeminy. Pro konstrukční vrstvy je generelně uvažována štěrkodrt' frakce 0/32.</p> <p>Pro zesílenou konstrukci pražcového podloží je navržena skladba Z4.1, tj. štěrkodrt' frakce 0/32 třídy A tl. 300 mm v kombinaci s vrstvou štěrkodrti zlepšenou cementem tl. 300 mm uložené na parapláni se zlepšenou zeminou.</p> <p>V celé délce konstrukce žel. spodku je navrženo odvodnění zemní pláně. Zemní pláň dvoukolejné trati je navržena ve střeovitém sklonu směrem k odvodňovacímu zařízení (trativod, zpevněný příkop) či vyústěním na svah náspu.</p> <p>Výše uvedená konstrukce bude v zářezových úsecích doplněna o mechanické zlepšení parapláne, které bude provedeno zamísením štěrkodrti frakce 0 - 32 mm v mocnosti 0,40 m. V náspech bude aktivní zóna zřízena z hrubozrnných zemin.</p> <p>Pláň tělesa železničního spodku je navržena skloněná.</p>
SO 22-16-04	Nezamyslice – Kojetín, trvalá deponie zemin <p>Předmětem stavebního objektu je trvalé uložení přebytku výkopové zeminy zejména z oblasti Němčického tunelu. Zemina, kterou nebude možné využít pro konstrukci železničního náspu či pro zásypy, bude uložena podél trati vlevo mezi novým žel. km cca 62,720 – 63,130 v prostoru mezi tělesem stávající železniční tratě a náspem nové trasy.</p> <p>Před založením deponie bude snesena v celé ploše ornice. Deponie vznikne postupným vrstvením zeminy v maximální celkové mocnosti ojediněle až 11,0 m; max. do výšky 2,0 m nad niveletu nové trasy koleje. Celková plocha deponie je 30 160 m²; celkový objem zeminy je 163 000 m³. Horní plocha deponie bude opatřena ornici a je navržena v nulovém sklonu. Navázání krajních hran deponie na stávající terén je řešeno svahy ve sklonu 1:3.</p> <p>V rámci stavebního objektu železničního spodku je navrženo odvodnění všech vzniklých ploch, a to jak podél železniční trati, tak zejména v oblasti víceměřického hřbitova.</p>

SO 22-16-51	Nezamyslice – Kojetín, železniční spodek - zrušení
	V rámci tohoto SO budou sneseny všechny umělé konstrukce železničního spodku (nástupiště, žlaby, přejezdy apod.). Dále bude odtěženo zemní těleso v místech, kde je v kolizi s novým řešením včetně zkosení – vytvoření svahových kuželů. Svahové kužely budou v tomto SO vytvořeny i po odbourání mostních opěr žel. mostů.
SO 22-17-01	Nezamyslice – Kojetín, železniční svršek
	<p>Předmětem stavebního objektu je komplexní návrh dvoukolejné železniční trati v mezistaničním úseku Nezamyslice – Kojetín s maximální rychlostí 200 km/hod včetně nové odbočky Hruška. Rozsah návrhu železničního svršku odpovídá výše definovanému rozsahu návrhu železničního spodku.</p> <p>Navrhovaný stav dvoukolejného mezistaničního úseku Nezamyslice – Kojetín vychází ze schválené varianty M2 studie proveditelnosti.</p> <p>V rámci stavebního objektu je navrženo rovněž provizorní výhybkové napojení na stávající kolej č. 1 žst. Nezamyslice a žst. Kojetín.</p> <p>Osová vzdálenost mezi kolejemi č. 1 a č. 2 je navržena na 4,200 m, resp. 5,000 m.</p> <p>Nový kolejový rošt bude tvořen kolejnicemi 60 E2 na betonových pražcích s pružným bezpodkladnicovým upevněním. Koleje budou svařeny do bezстыkové koleje.</p> <p>Konstrukce železničního svršku je navržena pro dosažení třídy zatížitelnosti D4 a prostorovou průchodnost tratě podle ložné míry UIC GC.</p>
SO 22-17-51	Nezamyslice – Kojetín, železniční svršek - zrušení
	V rámci tohoto SO dojde ke snesení všech zařízení železničního svršku – kolejový rošt, přejezdové konstrukce, výstroj trati. Dále bude odtěženo kolejové lože do úrovně 150 mm pod ložnou plochou pražce.
SO 22-17-02	Nezamyslice – Kojetín, výstroj trati
	V rámci SO budou osazeny rychlostníky, předvěstníky, staničníky, sklonovníky, návěst Vlák se blíží k zastávce a návěst Konec nástupiště dle předpisu SŽDC D1. Staničníky budou v liché kilometrůž železobetonové a v sudé kilometrůž plechové. Pro umístění výstroje na trati budou sloužit ocelové sloupky nebo trakční podpěry.
SO 50-00-04	Nezamyslice – Kojetín, kácení zeleně a náhradní výsadba
	Realizace záměru si vyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les. Rozsah kácení dřevin vychází z podrobného terénního dendrologického průzkumu, který byl proveden na základě požadavků objednatele a je součástí dokumentace (B.6.4). Celkem je zinventarizováno dle dendrologického průzkumu 450 dřevin rostoucích mimo les a cca 24 620 m ² zapojených porostů dřevin. Náhradní výsadba za kácené dřeviny bude stanovena orgánem ochrany přírody na základě žádosti o povolení ke kácení.

D.E.1.2 Nástupiště

SO 22-16-02	Zast. Němčice n.H., nástupiště
	Předmětem stavebního objektu nástupiště bude výstavba dvou nových vnějších jednostranných nástupišť délky 140 m a šířky 4,0 m.

	Vzdálenost nástupní hrany od osy přilehlé koleje bude konstantní, a to 1,67 m. Výška nástupní hrany nad spojnici temen kolejnic přilehlé koleje bude 0,55 m. Nástupiště bude tvořené betonovými deskami uloženými na podélných nosnících (nástupiště mostového typu).
SO 22-16-03	Zast. Měrovice n.H., nástupiště
	Předmětem stavebního objektu nástupiště bude výstavba dvou nových vnějších jednostranných nástupišť délky 140 m a šířky 4,0 m. Vzdálenost nástupní hrany od osy přilehlé koleje bude konstantní, a to 1,67 m. Výška nástupní hrany nad spojnici temen kolejnic přilehlé koleje bude 0,55 m. Nástupiště bude tvořené betonovými deskami uloženými na podélných nosnících (nástupiště mostového typu).

D.E.1.4 Mosty, propustky, zdi

SO 22-19-01	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 62,118
	Jedná se o náhradu za stávající klenbu přes polní cestu v km 63,113. Nový most bude umístěn cca 15 m před stávajícím. Je navržen železobetonový uzavřený rám o světlé šířce 4,80 m výšce 4,35 m. Do rámu jsou integrována rovnoběžná křídla.
SO 22-19-02	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 62,450 (Brodečka)
	Jedná se o náhradu za stávající ocelový nosník přes řeku Brodečku a polní cestu v km 63,432. Nový most bude umístěn v nové stopě cca 77 m od stávajícího směrem po proudu řeky. V nové poloze přemostuje účelovou komunikaci a vodoteč Brodečku. Je navržen železobetonový polorám o kolmé světlosti 17,0 m a šikmosti 75°. Šířka nosné konstrukce je 12,02 m. Založení mostu je hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Na levé římse nosné konstrukce bude osazena protihluková stěna. Na most navazuje systém křídel. Na každé opěře bude vždy jedno kolmé a jedno šikmé křídlo (antimetricky). Mezi účelovou komunikací a vodotečí je navržena opěrná zídka z důvodu zmenšení světlosti mostu.
SO 22-19-03	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 62,662 (III/4335)
	Jedná se o náhradu za stávající klenbu přes silnici III/4335 v km 63,501. Nový most bude umístěn cca v úrovni hřbitova na přeložce komunikace. Je navržena ocelová spřažená konstrukce o rozpětí 36 m na železobetonových opěrách s hlubinným založením. Světlá výška nad komunikací je normová min - 4,65 m. Úhel křížení je cca 30°. Proto jsou navrženy 2 samostatné kolmé konstrukce, vzájemně odsazené o 4 m. Vzhledem k omezené výšce jsou konstrukce navrženy jako ocelové truhlíky se skloněnými stěnami a horní železobetonovou deskou. Celková šířka mostu je 12,06 m. Součástí opěr budou železobetonová rovnoběžná křídla délky 6,5 m. V místech přiblížení komunikace jsou navrženy opěrné zdi délky 36 m
SO 22-19-04	Nezamyslice - Kojetín, žel. propustek v km 63,135
	Nově navržený propustek slouží na převedení vody z příkopů vlevo trati do systému vsakovacích příkopů vpravo trati. Je navržen prefabrikovaný trubní propustek z patkových trub DN1000 se šikmým čelem na vtoku i výtoku. Propustek je osazen na podkladové základové desce. Vtok i výtok je odlážděn kamenem do betonu.
SO 22-19-05	Nezamyslice - Kojetín, zárubní zdi v km 63,18 - 63,29
	Jedná se o zárubní zdi po obou stranách trati zajišťující svahy zářezu před

	<p>portály tunelu.</p> <p>Konstrukce objektu je navržena ze systémové konstrukce budované pomocí technologie vyztužené zeminy s polotuhým lícem tvořeným betonovou tvarovkou. Líc konstrukce je navrženo v jednotném sklonu ve sklonu 84°. Z estetického hlediska jsou v konstrukci navrženy štípané betonové tvarovky. Statickou funkci konstrukce zajišťují geomříže z HDPE kotvené do zemního tělesa.</p>
SO 22-19-06	Nezamyslice - Kojetín, zárubní zdi v km 64,03 - 64,17
	<p>Jedná se o zárubní zdi po obou stranách trati zajišťující svahy zářezu před portály tunelu.</p> <p>Konstrukce objektu je navržena ze systémové konstrukce budované pomocí technologie vyztužené zeminy s polotuhým lícem tvořeným betonovou tvarovkou. Líc konstrukce je navrženo v jednotném sklonu ve sklonu 84°. Z estetického hlediska jsou v konstrukci navrženy štípané betonové tvarovky. Statickou funkci konstrukce zajišťují geomříže z HDPE kotvené do zemního tělesa.</p>
SO 22-19-07	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 64,400 (II/433)
	<p>Trať je v tomto úseku (mezi tunelem a obcí Němčice) přeložena do nové stopy. Nový most nahrazuje stávající mostní objekty v km 65,496 přes potok Žlebůvka a v km 65,576 přes komunikaci II/433. Jedná se o spřaženou ocelo-betonovou konstrukci o rozpětí 23,0 + 29,0 + 29,0 + 23,0 m. Délka nosné konstrukce je 106,0 m. Celková délka mostu je 133,7 m. V prvním poli se nachází koryto potoka Žlebůvka. Komunikace II/433 s chodníkem se nacházejí ve čtvrtém poli. Volná výška pod mostem v místě křížení s komunikací II/433 je minimálně 5,009 m.</p> <p>Nosnou konstrukci tvoří ŽB deska spřažená s dvojicí ocelových nosníků proměnlivé výšky. Pro každou z kolejí je navržena samostatná nosná konstrukce. Šířka mostu je 13,04 m. Spodní stavba je společná pro obě koleje. Je založena na velkopřůměrových pilotách DN 1200 mm dl. 14 a 16 m. Na pravé římse je navržena protihluková stěna.</p>
SO 22-19-08	Nezamyslice - Kojetín, podchod v km 64,508
	<p>V Němčicích nad Hanou dochází k posunu železniční zastávky o cca 700 m. S tím souvisí i vybudování obratiště a autobusové zastávky za tělesem dráhy. Nový podchod umožní průchod cestujících pod tratí mezi autobusovou zastávkou, nástupištěm a centrem obce.</p> <p>Podchod je umístěn do násypu trati. Konstrukci podchodu tvoří železobetonový monolitický rám světlých rozměrů 3,0 x 3,0 m. Délka rámu je 17,0 m a je vázána na šířku nástupiště a protihlukovou stěnu vpravo trati. Rovnoběžná křídla budou půdorysně zaoblená odpovídajícím svahovým kuželům.</p>
SO 22-19-10	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 66,642 (Hraniční potok, III/43321)
	<p>Jedná se o náhradu za stávající předpjatou konstrukci přes silnici III/43321 a Hraniční potok v km 67,843. Tato silnice se připojuje k přeložené silnici III/4335, vedené podél paty nového násypu vpravo trati. Odsun silnice je o cca 120 m jižním směrem. Nový most bude umístěn cca 110 m od stávajícího směrem po proudu potoka.</p> <p>Most bude o 1 poli s rozpětím 30 m, světlost otvoru 28 m, světlá výška nad komunikací normová 4,5 m s rezervou. Minimální podjezdná výška 4,86 m.</p> <p>Nosná konstrukce mostu bude tvořena spřaženou ocelo-betonovou konstrukcí. Pod každou kolejí je navržena dvojice ocelových I-nosníků o výškách nosníků 2,18m s horní ŽB deskou min. tloušťky 250 mm. Nosná konstrukce bude uložena jako prostý nosník na ŽB opěrách. Ložiska budou kalotová. Opěry budou železobetonové s</p>

	navazujícími rovnoběžnými křídly. U obou opěr bude jednostranné revizní schodiště.
SO 22-19-11	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 67,805 (Tvorovický potok)
	<p>Jedná se o náhradu za stávající propustek v km 69,072 z 2 trub DN 1200. V novém stavu je na místě stávajícího železničního propustku navržen železobetonový rám o světlosti 7 m a volné výšce 3,66 m. Založení nového mostu je navrženo plošné, křídla jsou rovnoběžná integrovaná.</p> <p>Na pravé římse bude umístěna protihluková stěna.</p> <p>Rozměry otvoru jsou navrženy dle hydrotechnického posouzení na 100 letou vodu. Navazující koryto v obci (po proudu) je schopné převést cca 50 letou vodu, koryto proti proudu cca 10 letou. Pod mostem je navrženo odláždění dlažbou z lomového kamene ve tvaru navazujícího dna potoka za mostem. Před mostem je výška berm snížena o cca 700mm (oproti stavu za mostem blíže obci) a navazuje tak na přilehlý terén. Koryto před mostem tak bude schopné převést výrazně menší průtok vody. Tato skutečnost zajistí rozlití případné povodňové vlny do polí před mostem a pozdrží proudění povodňových vod do obce Měrovice.</p>
SO 22-19-12	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 67,982 (III/4335)
	<p>Jedná se o náhradu za stávající konstrukce přes silnici III/4335 v km 69,249. Stávající šířka otvoru je 10,0 m, volná výška 3,0 m.</p> <p>Je navržen železobetonový polorám světlosti 13,0 m s náběhy u opěr. Volná výška pod mostem je 4,68 m.. Křídla jsou rovnoběžná dilatovaná, u brněnské opěry navazují na konstrukci nástupiště. Opěry i křídla jsou založeny hlubinně na pilotách. Na pravé římse bude umístěna protihluková stěna</p> <p>Souběžně s komunikací u brněnské opěry bude zhotoven vyvýšený chodník sloužící jako přístup na nástupiště. Vyvýšení chodníku nad komunikací bude pod mostem o 1 m a bude zajištěno úhlovou zdí. Úprava komunikace včetně jejího odvodnění je součástí samostatného objektu.</p>
SO 22-19-13	Nezamyslice - Kojetín, žel. propustek v km 68,608
	<p>Jedná se o náhradu za stávající propustek v km 69,814 přes občasný bezejmenný vodní tok. Nový propustek je umístěn cca 140 m od stávajícího v linii koryta. Z důvodu, že je koryto vedeno cca 500 m v jedné rovné linii je propustek navržen v této linii, což znamená úhel křížení 60,86° Propustek je navržen z prefabrikovaných železobetonových rámců s odlážděním dna pro migraci živočichů o světlosti otvoru 2,0 m x 2,0 m. Výška přesypávky je cca 3 m, čímž jsou eliminovány nepříznivé účinky způsobené úhlem křížení.</p>
SO 22-19-14	Nezamyslice - Kojetín, žel. propustek v km 69,385
	<p>Jedná se o náhradu za stávající propustek v km 70,558. Nový propustek je umístěn cca 215 m od stávajícího v linii koryta. Z důvodu, že je koryto vedeno cca 500 m v jedné rovné linii je propustek navržen v této linii, což znamená úhel křížení 76,7°. Propustek je navržen z prefabrikovaných železobetonových rámců s odlážděním dna pro migraci živočichů o světlosti otvoru 2,0 m x 2,0 m. Výška přesypávky je cca 1,2 m, čímž jsou částečně eliminovány nepříznivé účinky způsobené úhlem křížení.</p>
SO 22-19-15	Nezamyslice - Kojetín, žel. propustek v km 69,704 (Rybniční potok)
	<p>Jedná se o náhradu za stávající propustek v km 70,889 přes Rybniční potok. Nový propustek je umístěn cca 130 m od stávajícího v linii koryta.</p> <p>Je navržen ŽB rám o světlosti 2,0 m a volné výšce pod mostem 2,36 m. Založení nového mostu je navrženo plošné, křídla jsou šikmá integrovaná. Pod mostem je navrženo odláždění kynety dlažbou z lomového kamene</p>

SO 22-19-51	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 63,113 – zrušení
SO 22-19-52	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 63,432 – zrušení
SO 22-19-53	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 63,501 – zrušení
SO 22-19-54	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 64,725 – zrušení
SO 22-19-55	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 65,497 – zrušení
SO 22-19-56	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 65,582 – zrušení
SO 22-19-57	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 66,881 – zrušení
SO 22-19-58	Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 67,840 – zrušení
SO 22-19-59	Nezamyslice - Kojetín, žel. propustky – zrušení
	<p>Všechny mosty a propustky na stávající trati budou po převedení provozu do nové stopy demolovány. Demolice zahrnují odstranění nosných konstrukcí a spodní stavby pod úroveň terénu. Svahování navazujících zemních těles je součástí stavebního objektu železniční spodek – zrušení.</p> <p>Propustek v ev. km 69,072 a most v ev. km 69,249 jsou situovány do polohy nových mostů, proto jsou jejich demolice součástí výstavby mostů SO 22-19-11 a SO 22-19-12.</p>
SO 22-19-81	Nezamyslice - Kojetín, sil. most 4335-11 přes Hraniční potok
	<p>Jedná se o náhradu za stávající železobetonovou konstrukci přes Hraniční potok ev. č. 4335-11. Nový most je situován cca 60 m od stávajícího po proudu potoka na přeložce komunikace III/4335 v extrtaviánu v k. ú Hruška (648671). Půdorysný tvar mostu je ovlivněn tvarem stykové křižovatky nově navrhovaných přeložek silnic III/4335 a III/43321. Konstrukce mostu se směrem do křižovatky (u křídla 2L) půdorysně rozšiřuje.</p> <p>Konstrukce mostu bude tvořena železobetonovým monolitickým polorámem kolmé světlosti 6,50 m. Založení bude vzhledem ke geologickým poměrům hlubinné. Křídla budou monolitická rovnoběžná. Volná šířka na mostě bude 7,50 m v kolmé,</p> <p>Koryto toku bude zpevněno kamenem do betonu (celkové tl. 0,40 m) s ukončujícími příčnými betonovými prahy. Tato úprava bude na délku 6,00 m od líce říms.</p>
SO 22-19-82	Nezamyslice - Kojetín, sil. most na účelové komunikaci přes potok podél silnice III/4335
	<p>Jedná se o přestavbu mostu překračující již nefunkční mlýnský náhon vedoucí do Němčic nad Hanou, který je zanesený a zarostlý křovím a stromy. Most převádí účelovou komunikaci, která vede od silnice III/4335 k zahrádkám a budoucímu portálu tunelu. Tato komunikace bude během stavby využívána technikou při budování tunelu a opěrných zdí.</p> <p>Je navržen železobetonový polorám světlosti 4,0 m s náběhy u opěr. Volná výška pod mostem se zvětší na 1,3 m. Volná šířka na mostě bude 9,0 m z důvodu vlečných křivek staveništní dopravy v napojení na silnici III/4335. Šířka mezi obrubami bude 8,0 m. Křídla jsou rovnoběžná zavěšená.</p>
SO 22-19-83	Nezamyslice - Kojetín, sil. most na účelové komunikaci přes potok Žlebůvka
	<p>Nový most bude vybudován v místě křížení potoka Žlebůvky s nově budovanou komunikací spojující portál tunelu a silnici II/433. Komunikace slouží pro potřeby integrovaného záchranného systému a SŽDC.</p> <p>Nosnou konstrukci tvoří prefabrikovaná ŽB deska o světlosti 5,0 m a volné výšce pod mostem 1,75m. Nosná konstrukce je uložena na monolitických betonových opěrách. Šířka mezi obrubami je 3,5m volná šířka na mostě 4,5m. Založení plošné. Křídla jsou rovnoběžná zavěšená.</p>

SO 22-19-84	Nezamyslice - Kojetín, sil. most na účelové komunikaci přes Hraniční potok
	<p>Jedná se o náhradu za stávající most umístěný cca 230 m proti proudu Hraničního potoka. Převáděná účelová komunikace bude využívána pro přístup stavební techniky na trať a po dokončení stavby jako náhrada cesty podél původní trati.</p> <p>Nosnou konstrukci nového mostního objektu tvoří železobetonový půdorysně se rozšiřující polorám o světlosti 4,0 m a volné výšce pod mostem 1,70 m. Šířka mezi obrubami/volná šířka na mostě je od 5,06 m do 16,20 m. Založení plošné. Křídla jsou půdorysně zakřivená zavěšená repektující připojení k silnici III půdorysně zakřivené.</p>
SO 22-19-85	Nezamyslice - Kojetín, sil. most na účelové komunikaci přes Tvorovický potok
	<p>Nový most bude vybudován na severně od obce Měrovice nad Hanou v místě křížení Tvorovického potoka s novou účelovou komunikací P4,5/30 vedenou souběžně s tratí až k silnici III/4335, která tvoří náhradu rušeného přejezdu v km 68,757.</p> <p>Nosnou konstrukci tvoří železobetonový rám o světlosti 5,0 m a volné výšce 1,30m. Šířka mezi obrubami je 3,5m volná šířka 4,5m. Založení plošné. Křídla jsou rovnoběžná zavěšená. Římsy ŽB monolitické s osazeným zábradlím. Pod mostem je navrženo odláždění kynety dlažbou z lomového kamene ve tvaru navazujícího dna potoka.</p>

D.E.1.5 Ostatní inženýrské objekty

SO 22-34-01	Nezamyslice - Kojetín, úprava vodního toku podél komunikace III/43321
	<p>V rámci výstavby stavebních objektů komunikací SO 22-18-15, SO 22-18-17 a mostů SO 22-19-10, SO 22-19-81 a SO 22-19-84 bude dotčeno stávající koryto Hraničního potoka (ID 10203814). V rámci tohoto stavebního objektu je navržena úprava jeho koryta, a to v návaznosti na navržené mosty, při maximálním respektování stávající trasy. Celkové délka úpravy Hraničního potoka je 307 m. Začátek a konec úpravy koryta a přechody mezi navrženými druhy opevnění jsou stabilizovány betonovými prahy. Vegetační opevnění koryta bude provedeno pokrytím upravených svahů humózní zeminou a osetím travní směsí. Těžké opevnění soutoků a změny příčného profilu je navrženo odlážděním břehů a dna z lomového kamene do betonu.</p>
SO 22-34-02 SO 22-34-02.1 SO 22-34-02.2	Nezamyslice - Kojetín, úprava VHO v km 65,561 Nezamyslice - Kojetín, úprava VHO v km 65,561 - svodný průleh Nezamyslice - Kojetín, úprava VHO v km 65,561 – žel. propustek
	<p>Navrhovaná trasa železniční trati je vedena u města Němčice nad Hanou v hlubokém zářezu. Tento kříží navržené protipovodňové zařízení, konkrétně svodný průleh odvádějící odtok a přeпад z poldru do bezejmenného toku ID 10196481. Tento projekt je navržen mimo stavbu modernizace trati. V kolizním bodě bude trasa průlehu odkloněna a vedena dále podél zářezu trati jako nadzářezový příkop v celkové délce 205 m. V přirozené údolnici bude příkop zaústěn do nově navržené spadišťové šachty. Na jejím spodním výtoku budou srážkové vody svedeny do rámového potrubí 2000*1000 mm délky 31 m. Jeho trasa je vedena až k nové revizní šachtě ŠP 02. Tato revizní šachta včetně navazujícího úseku pod železniční tratí až k revizní šachtě ŠP 01 je součástí samostatného stavebního objektu propustku, SO 22-34-02.2. Za touto revizní šachtou ŠP 01, pokračuje rámové potrubí 2000*1000 mm v délce 57 m dále</p>

	<p>směrem k recipientu. Před vyústěním je pak přeložka vedena v otevřeném korytě délky 27 m. Na výtoku ze zatrubněného úseku je koryto opevněno dlažbou z lomového kamene do betonu. Zbytek úseku je navržen s vegetačním zpevněním – vrstvou humózní zeminy.</p> <p>Propustek SO 22-34-02.2 navazuje na vtok a výtok na přeložku svodného průlehu navrženou jako stavební objekt SO 22-34-02.1. Rozdělení objektů je provedeno z příčin majetkových a správních, technicky budou oba objekty fungovat jako celek. Na začátku a konci propustku jsou navrženy dvě revizní šachty ŠP 01 a ŠP 02 sestavené ze standardních betonových prefabrikátů pro kanalizační šachty. Vlastní propustek je navržen z prefabrikovaných železobetonových rámců vnitřního profilu 2000*1000 mm v celkové délce 30 m.</p>
SO 22-34-03	<p>Nezamyslice – Kojetín, odstranění části vodního díla - hráze</p> <p>Předmětem stavebního objektu je odstranění části zemních hrází koleme vodního toku Brodečka, za účelem realizace stavby nového železničního mostu SO 22-19-02 Nezamyslice – Kojetín, žel. most v km 62,450 (Brodečka). Sypaná hráz je vedena v katastru nemovitostí jako stavba. Opěry mostu, křídla společně se zemním tělesem, popřípadě s tělesem účelové komunikace nahradí funkci zemní hráze.</p>

D.E.1.6 Potrubní vedení

SO 22-22-01	<p>Nezamyslice - Kojetín, přeložka plynovodu STL v km 61,784</p> <p>V km 61,784 kříží navržená železniční trať v místě rozhraní 3 a 4 stavby potrubí středotlakého plynovodu PE d.160 mm. Plynovod je pod železniční tratí uložen ocelové chrániče DN 300. Vzhledem k rozšíření tělesa železniční trati a nové doprovodné komunikace SO 22-18-01 je navržena přeložka stávajícího STL plynovodu PE d.160. Nová trasa STL plynovodu kolmo kříží navrženou železniční trať. Trasa přeložky je pod železniční tratí vedena v souběhu s původním STL plynovodem. Poté kříží doprovodnou komunikaci SO 22-18-01. V místě křížení bude potrubí uloženo ve dvojité ocelové chrániče DN 300/500. Na obou koncích budou osazeny číchačky. Trasa přeložky je dále vedena v souběhu s navrženou doprovodnou komunikací. Napojení na stávající STL plynovod bude za dočasným ukončením doprovodné komunikace. Trasa přeložky je navržena ve vazbě na 3 stavbu. Pro přeložku STL plynovodu je navrženo potrubí PE d.160 v souladu se stávajícím potrubím. Délka přeložky je 98 m. Rušena část STL plynovodů bude odpojována, odplyněna a odstraněna. Zrušeno bude 76 m STL plynovodu PE d.160 včetně 15 m chráničky DN 300.</p>
SO 22-27-01	<p>Nezamyslice - Kojetín, přeložka vodovodu v km 62,469</p> <p>V km 62,469 kříží nově navržená železniční trať vodovodní potrubí PVC DN 100. Je navržena přeložka tohoto vodovodního řadu, a to od křížení s novou doprovodnou komunikací SO 22-18-04. Tuto kříží kolmo a je dále vedena až do nově navržené armaturní šachty AŠ 01. Tato je umístěna před křížením s železniční tratí, která je zde vedena na náspu. Přeložka vodovodního potrubí bude tuto železniční trať křížit kolmo. Za náspem bude umístěna druhá armaturní šachta AŠ 02. Poté je přeložka vedena dále podél železniční trati až k napojení na stávající vodovodní potrubí DN 100. Přeložka je navržena z potrubí PE d.110 v celkové délce 85 m. Pod železničním náspem bude potrubí uloženo v ocelové chrániče DN 400 délky 46 m. Stávající potrubí PVC DN 100 bude v délce 72 m odstraněno.</p> <p>V rámci výstavby stavebních objektů komunikací SO 22-18-02 a SO 22-18-03 a navazujících bourání a demolice, včetně mostu SO 22-19-53, dojde ke změně vedení</p>

	trasy původní komunikace a chodníku. Je navržena ochrana stávajícího vodovodního potrubí PVC DN 100 v délce 39 m a PVC DN 200 v délce 28 m, a to včetně výškové rektifikace jednoho šoupátkového a jednoho hydrantového poklopu. Opatření zahrnuje také ověření hloubky potrubí kopanou sondou, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby.
SO 22-27-51	Nezamyslice - Kojetín, zrušení vodovodní přípojky v km 62,566
	V rámci SO dojde ke zrušení vodovodní přípojky k RD č.p. 100 v obci Víceměřice. RD je určen k demolici z důvodu kolize s novým tělesem dráhy.
SO 22-27-02 SO 22-27-02.1	Nezamyslice - Kojetín, dešťová kanalizace v silnici III/4335 u obce Víceměřice Nezamyslice – Kojetín, úprava a ochrana dešťové kanalizace v obci Víceměřice
	Při výstavbě stavebních objektů komunikací SO 22-18-02, SO 22-18-03 a SO 22-18-05 a navazujících bourání a demolice, včetně mostu SO 22-19-53 bude dotčena stávající dešťová kanalizace DN 300. Dochází zde ke změně vedení trasy původní komunikace a chodníku. Je navržena ochrana stávající dešťové kanalizace DN 300 v trase těchto úprav v celkové délce 206 m. Ochrana zahrnuje také výškovou rektifikaci a úpravu pěti poklopů na stávajících revizních šachtách a zrušení tří uličních vpustí včetně zaslepení jejich přípojek.
SO 22-27-02.2	Nezamyslice – Kojetín, dešťová kanalizace v silnici III/4335
	Pro odvodnění nové komunikace SO 22-18-02 je navržena nová gravitační dešťová kanalizace SO 22-27-02 a to vzhledem k nemožnosti zasakování v této lokalitě. Trasa dešťové kanalizace je vedena podél nové komunikace v celkové délce 51 m. Dešťová kanalizace bude vyústěna do otevřeného příkopu navrženého podél nově navržené komunikace SO 22-18-02. Do dešťové kanalizace (revizní šachty ŠD02) budou v rámci stavebního objektu komunikace SO 22-18-02 zaústěny dvě kanalizační přípojky uličních vpustí. Dešťová kanalizace je navržena z potrubí PP DN 300. Vyústění dešťové kanalizace je navrženo do otevřeného příkopu standardním výustním objektem pro potrubí DN 300. Potrubí bude v místě vyústění obetonováno a osazeno koncovou klapkou DN 300.
SO 22-27-03	Němčický tunel, požární nádrž a suchovod
	V rámci požární bezpečnosti Němčického tunelu je navrženo nové nezavodněné požární potrubí. Jako zdroj vody je navržena obdélníková montovaná prefabrikovaná nádrž, tvořená ze tří standardizovaných segmentů. Půdorysný rozměr nádrže je 8,0*5,6 m a vnitřní výška 2,6 m. Při navržené výšce hladiny 2,3 m je objem nádrže 103 m ³ . Nádrž bude zavážena pomocí mobilních cisteren. Systém funkce požárního vodovodu je navržen tak, že napouštění suchovodu, požadované množství a výstupní tlak bude zajištěn po příjezdu hasičů mobilním požárním čerpadlem připojeným přes sací potrubí DN 150 na výtlačné potrubí přes spojky B 75 v nové armaturní šachtě. Vlastní vodovodní potrubí je vedeno z nádrže do armaturní šachty a dále kolmo pod železniční tratí. Celý tento úsek je navržen z potrubí DN 150 v délce 29 m. Křížení s železniční tratí je navrženo v chrániče DN 400 délky 25 m. Za křížením s železniční tratí je osazena odbočka se šoupátkem DN 150 pro odpadní potrubí. Za touto je potrubí vedeno podél železniční trati v délce 93 m až k Němčickému tunelu. Nezavodněné požární potrubí je vedeno v tunelu pouze po jedné straně v souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi. Je navrženo potrubí DN 100–150 v celkové délce 740 m. Za posledním požárním výklenkem bude na potrubí osazeno šoupátko DN 150 s

	<p>ručním kolem. Toto bude sloužit pro vypouštění úseku potrubí směrem na brněnský portál. Zde bude také umístěn přetlakový pojistný ventil s výtokem do tohoto odpadního potrubí. Nezavodněné potrubí bude vždy spádováno k vypouštěcím místům na obou portálech. V nejvyšším místě nivelety Němčického tunelu a na konci nezavodněného požárního potrubí bude ve volném výklenku umístěn automatický vzdušník DN 50.</p> <p>Pro požární zásah v tunelu v požárních výklencích v šachtách ve vzdálenostech maximálně 75 m osazeny mosazné výtokové rychlouzavírací ventily se spojkou a tlakovým víčkem B75. Celkem se jedná o 10 požárních výklenků.</p> <p>K vypouštění požární nádrže a potrubí suchovodu je navrženo odpadní potrubí PE d.160. Toto bude gravitačně vedeno z nejnižšího místa nezavodněného potrubí suchovodu vsazením odbočky a šoupátka se zemní soupravou DN 150. Toto bude trvale uzavřeno, a bude používáno pouze v případě vypouštění vody ze systému. Navržené potrubí bude vedeno podél trativodů v celkové délce 120 m. Vypouštění požárního vodovodu na brněnském portále je řešeno osazením šoupátka DN 150 s ručním kolem za posledním požárním výklenkem. Vyústění je navrženo do dna drenážní šachty na trativodu objektu SO 22-16-01.</p>
SO 22-27-04	<p>Nezamyslice - Kojetín, dešťová kanalizace v Němčicích n.H.</p> <p>Pro odvodnění srážkových vod z přilehlých povodí je navržen v rámci komunikace SO 22-18-14 nadzářezový příkop. Srážkové vody jsou pak z tohoto příkopu svedeny do třech vtokových objektů. Dále je nutno odvést srážkové vody z vlastního zářezu a kolejiště žkm 64,56 – 65,56 a také z komunikace a obratiště autobusů a zpevněných ploch u žst. Němčice nad Hanou řešené v rámci stavebního objektu SO 22-18-13. Pro odvedení výše uvedených srážkových vod je navržena tato dešťová kanalizace, která bude odvádět gravitačně dešťové vody do vodního toku Žlebůvka, ID 10198181, kde bude zřízen výustní objekt s opevněním břehů z lomového kamene do betonu. Od tohoto objektu je poté dešťová kanalizace vedena otevřeným příkopem. Koryto je navrženo s osetou humózní zeminou na rostlý terén v celkové délce 60 m. Příkop je ukončen výtokovým objektem potrubí DN 1000. Vyústění z výtokového objektu je navrženo opět s odlážděním z lomového kamene do betonu. Podél zářezu zasakovacího příkopu jsou navrženy terénní úpravy pro zajištění plného průtočného profilu. Dešťová kanalizace je poté vedena potrubím DN 1 000 přes stávající komunikaci II/433. V rámci tohoto úseku jsou navrženy také další úpravy stávajícího terénu, a to především jeho navýšením tak, aby byla dodržena minimální výška krytí nad potrubím. Poté je trasa dešťové kanalizace vedena osou jízdního pruhu navržené komunikace SO 22-18-13 a SO 22-18-14. Do dešťové kanalizace DN 1000 jsou zaústěny vtokové objekty 1 a 2, horská vpust' z odvodnění kolejiště a celkem pět uličních vpustí ze zpevněných ploch komunikací podél žst. Němčice nad Hanou. Celková délka tohoto úseku je 170 m. Za revizní šachtou ŠD 06 je profil dešťové kanalizace snížen na DN 800. Tento úsek je dlouhý 297 m a je ukončen vtokovým objektem 3.</p> <p>Součástí tohoto stavebního objektu je také řešení odvedení srážkových vod ze dvou uličních vpustí nacházejících se u parkoviště žst. Němčice nad Hanou. Tyto nelze vzhledem k výškovému osazení možno zaústit do výše navržené dešťové kanalizace DN 1000. Pro odvedení srážkových vod je tedy navržena nová dešťová kanalizace DN 300. Její trasa je vedena osou jízdního pruhu stávající komunikace II/433 v celkové délce 37 m. Zaústěna je pak do stávající dešťové kanalizace v místě zdvojené uliční vpusti. Odtud jsou poté dešťové vody odváděny stávajícím potrubím do vodního toku Žlebůvka.</p>

SO 22-27-05	Nezamyslice - Kojetín, přeložka vodovodu v km 64,445 - 65,102
	<p>V km 64,445 - 65,102 nově navržená železniční trať kříží a je vedena v kolizní trase se stávajícím vodovodním řadem PVC DN 200. Je navržena přeložka tohoto vodovodního řadu v trase, která je vedena převážně v souběhu s novou doprovodnou komunikací SO 22-18-14 a SO 22-18-13. Poté trasa vodovodního řadu kříží doprovodnou komunikaci a je vedena dále v chodníku a pod novým mostním objektem SO 22-19-07 až k šoupátku DN 200 na stávajícím vodovodním řadu. Zde je přeložka ukončena. Její celková délka je 775 m a je v celé své délce navržena z potrubí PE d.225. Na přeložce budou ve výškových lomech osazeny dva automatické vzdušníky DN 80 a dvě odkalení (podzemní hydrant DN 80). Proti případnému poškození budou tyto chráněny betonovou skruží DN 1000. Stávající potrubí PVC DN 200 bude v délce 736 m zrušeno. V trase mimo navrženou železniční trať případně vyplněno popílkocementovou směsí. Zrušena bude také jedna vzdušňiková a jedna kalníková šachta.</p> <p>Součástí tohoto stavebního objektu je také ochrana stávajícího vodovodního potrubí PVC DN 200. V rámci stavebního objektu komunikace SO 22-18-11 dojde k úpravě původní komunikace. Je navržena ochrana stávajícího vodovodního potrubí PVC DN 200 v celkové délce 35 m a to včetně výškové rektifikace jednoho šoupátkového a jednoho hydrantového poklopu.</p>
SO 22-22-02	Nezamyslice - Kojetín, přeložka plynovodu VTL v km 65,048 - 65,893
	<p>V km 64,294 kříží nová trasa železniční trať vysokotlaký plynovod z ocelových trub DN 200 mm a v km 65,893 pak vysokotlaký plynovod z ocelových trub DN 80. Na stávajícím plynovodu je v řešeném území také na VTL plynovodu DN 200 umístěn podzemní trasový uzávěr s odbočkou DN 80. Trasa železniční trati je v řešeném území vedena v hlubokém zářezu. Je navržena přeložka obou VTL plynovodů včetně trasového uzávěru. V místě křížení s nově navrženou železniční trati bude potrubí uloženo ve dvojité ocelové chráničce DN 500/800. Na koncích budou osazeny číchačky a dále propojovací objekt chráničky POCH. Vzhledem k velké hloubce zářezu v místě křížení (až 16 m), bude plynovodní potrubí řešeno jako shybka. Na potrubí bude doplněn jeden trasový uzávěr DN 200. V místě křížení VTL plynovodu DN 200 s plánovaným vodohospodářským opatřením – svodným kanálem, je navrženo zpevnění břehů tohoto kanálu kamennou rovnatinou s vyklínováním v délce 10 m. Pro přeložku VTL plynovodu DN 200 je navrženo ocelové potrubí ve stávajícím profilu 219*6,3 mm s tovární třívrstvou izolací. V místě křížení železniční trati, doprovodných komunikací a svodného kanálu také s vláknito-cementovým opláštěním FZM-N. Délka přeložky potrubí VTL DN 200 je 197 m v úseku po nový trasový uzávěr a dále pak 1146 m podél navržené železniční trati. Přeložka VTL plynovodu DN 80 je navržena z ocelové potrubí v profilu 89*4,0 mm, s tovární třívrstvou izolací. Celková délka této přeložky je 8 m. V místě odbočení VTL plynovodu DN 80 budou osazeny trasové uzávěry v řešení typové konstrukce TK-2 v nadzemním provedení. Oplocení je navrženo výšky min. 1,8 m s půdorysným rozměrem 5*4 m. Součástí oplocení bude vstupní branka šíře min. 1,2 m.</p> <p>Rušena část VTL plynovodů bude odpojena, odplyněna a odstraněna, případně vyplněna popílkocementovou směsí. Zrušeno bude 1215 m a 7 m VTL plynovodu DN 200 a 153 m VTL plynovodu DN 80. Odstraněn bude také stávající podzemní trasový uzávěr v místě odbočení VTL plynovodu DN 80.</p> <p>V případě, kdy bude zrušena původní železniční trať, navrhuje se také odstranění stávající dvojité chráničky DN 500/800 v délce 17 m včetně POCH a číchačky. Při odkrytí stávajícího plynovodního potrubí bude toto zkontrolováno a případně nově přeizolováno v délce původní chráničky.</p>

SO 22-27-06	Nezamyslice - Kojetín, přeložka vodovodu v km 65,686
	<p>V km 65,686 kříží nově navržená železniční trať stávající vodovodní potrubí z azbestocementových trub DN 250. V místě křížení stávajícího azbestocementového potrubí DN 250 s novou železniční tratí je pak navržena přeložka tohoto vodovodního řadu. Nová železniční trať zde bude vedena v hlubokém zářezu.</p> <p>Přeložka bude vedena napojením na stávající vodovodní řad před doprovodnou komunikací SO 22-18-14. Poté trasa přeložky kolmo kříží novou doprovodnou komunikací a je dále vedena ve svahu zářezu až k armaturní šachtě AŠ 01. Křížení s novou železniční bude vedeno kolmo. Zde je potrubí uloženo v dvojité ocelové chrániče DN 800/1000 v délce 40 m, a to až do armaturní šachty AŠ2. V této armaturní šachtě bude odbočka odkalovacího potrubí DN 150. Odkalení je vedeno v délce 14 m s vyústěním do otevřeného příkopu podél železniční trati. Z armaturní šachty AŠ2 je trasa potrubí vedena podél zářezu až k stávajícímu azbestocementovému potrubí DN 250 kde je přeložka ukončena. Před napojením bude na nejvyšším místě potrubí osazen automatický vzdušník DN 80 s předřazeným uzavíracím šoupátkem. Přeložka je v celé své délce 160 m navržena z litinového potrubí DN 250 s těžkou protikorozi ochranou. Potrubí ve svahu bude zajištěno podpěrnými betonovými bloky proti posunu. Armaturní šachty jsou navrženy monolitické železobetonové konstrukce o vnitřních rozměrech 2,9 x 4,2 m a vnitřní výšce 7,35 m. Pro případnou výměnu potrubí v chrániče bude strop armaturních šachet demontovatelný. Příjezd k armaturní šachtě AŠ1 je řešen z doprovodné komunikace SO 22-18-14. Přístup k AŠ2 je pak řešen terénní úpravou zářezu železniční trati.</p> <p>Stávající potrubí azbestocementové potrubí DN 200 bude v délce 122 m odstraněno (potrubí bude odkopáno, rozřezáno a vyjmuto z výkopu).</p>
SO 22-27-07	Nezamyslice - Kojetín, přeložka vodovodu v km 67,954
	<p>V km 67,954 kříží nově navržená železniční trať stávající vodovodní potrubí PVC DN 150. V místě křížení stávajícího vodovodního řadu DN 150 bude vystavěna nová žst. Měrovice nad Hanou. V trase vodovodního řadu se bude nacházet vstup na nástupiště. Přeložka vodovodního řadu je navržena odbočením ze stávajícího potrubí PVC DN 150 a je vedena podél nového chodníku SO 22-18-22. Poté je trasa překládaného vodovodu vedena v chodníku. Pod mostem je vodovodní řad uložený za opěrnou zdí. Za mostem pokračuje trasa překládaného vodovodního řadu dále v chodníku, až před schodiště na nástupiště. Poté potrubí podchází pod silničním příkopem, kříží doprovodnou komunikaci a další silniční příkop. Trasa přeložky je pak dále vedena zpět k původní trase vodovodu, na který se zde napojuje. Celková délka této přeložky je 102 m a je navržena z litinového potrubí DN 150. Na vodovodním řadu budou umístěny dva automatické vzdušníky a jeden podzemní hydrant pro odklení potrubí.</p> <p>Stávající potrubí PVC DN 150 bude v délce 66 m odstraněno, a to včetně stávající chráničky délky 20 m a jedné armaturní šachty.</p> <p>Součástí tohoto stavebního objektu je také ochrana stávajícího vodovodního potrubí PVC DN 150. V rámci stavebního objektu komunikace SO 22-18-22 dojde k úpravě původního chodníku. Je navržena ochrana stávajícího vodovodního potrubí v celkové délce 37 m.</p>
SO 22-27-08	Nezamyslice - Kojetín, dešťová kanalizace v silnici III/4335 v obci Měrovice n.H.
	<p>Srážkové vody z křižovatky doprovodné komunikace se silnicí III/4335, podjezdu pod železniční tratí a železničního tělesa je nutno odvádět do nejbližšího vodního toku který umožňuje gravitační odvod vod. Tímto je vodní tok ID 10193837.</p>

	<p>Ve vyústění do vodního toku je navrženo koryto o šíři dna 0,6 m a sklonem svahů 1:1,5, pouze s osetím humózní zeminou na rostlý terén, a to vzhledem k nízkému spádu a objemu na přítoku. Křížení s doprovodnou komunikací SO 22-18-23 je navrženo potrubím DN 800 délky 13 m, vtok pak horskou vpustí. Poté je dešťová kanalizace vedena otevřeným příkopem s osetou humózní zeminou na rostlý terén v celkové délce 165 m. Příkop je ukončen výtakovým objektem potrubí DN 600. Vyústění z výtakového objektu je navrženo s odlážděním z lomového kamene uloženého do betonového lože. Dešťová kanalizace je dále poté vedena potrubím DN 600 v ose doprovodné komunikaci SO 22-18-23 až ke křižovatce se silnicí III/4335, kde je ukončena horskou vpustí, navrženou v rámci stavebního objektu doprovodné komunikace. Celková délka dešťové kanalizace z trub DN 600 je 449 m. Do koncové revizní šachty bude také napojena jedna další horská vpust'. Délka této přípojky je 6 m.</p> <p>Součástí tohoto stavebního objektu je také pročištění stávajícího koryta vodního toku ID 10193837. Toto je navrženo především ve vazbě na zajištění výšky vyústění navržené dešťové kanalizace. Navrhuje se pročištění tohoto vodního toku v délce 200 m.</p>
SO 22-22-03	<p>Nezamyslice - Kojetín, přeložka plynovodu VTL v km 70,820</p> <p>V km 70,820 kříží železniční trať potrubí vysokotlakého plynovodu z ocelových trub 159*4,5 mm. Plynovod je pod tratí uložen v dvojité ocelové chráničce DN 500/800 délky 21/20 m. Na obou koncích chráničky jsou umístěny číchačky. Dále je zde umístěn sloupek propojovacího objektu chráničky K3.</p> <p>V místě podchodu VTL plynovodu pod železnici bude rozšířen železniční svršek o druhou kolej. Vzhledem k úpravě náspu, stávající nedostatečné délce chráničky a stání potrubí VTL plynovodu je navržena jeho přeložka. Přeložka VTL plynovodu bude vedena podél stávajícího potrubí. V místě křížení s nově navrženou železniční tratí bude potrubí uloženo ve dvojité ocelové chráničce DN 500/800 (v souladu s ostatními stávajícími kříženími v oblasti). Na obou jejích koncích budou osazeny číchačky a dále propojovací objekt chráničky POCH. Chránička bude ukončena za doprovodnou komunikaci SO 22-18-24. Pro přeložku VTL plynovodu DN 150 bude navržena z ocelového potrubí 168,3*4,0 mm, L 245 NE/ME s tovární třívrstvou izolací a s vláknito-cementovým opláštěním FZM-N. Délka přeložky je 50 m.</p> <p>Rušena část VTL plynovodů bude odpojena, odplyněna a odstraněna (dotčeny úsek potrubí bude rozřezán a vyjmut z výkopu), případně vyplněna popílkocementovou směsí. Zrušeno bude 48 m VTL plynovodu DN 150 a dvojité ocelové chránička DN 500/800 délky 21/20 m včetně dvou číchaček a propojovacího objektu chráničky se skříní K3.</p>
SO 22-27-09	<p>Nezamyslice – Kojetín, přeložka vodovodu v km 63,695</p> <p>V km 63,695 kříží nově navržená železniční trať stávající vodovodní potrubí z PVC trub DN 125. V místě křížení tohoto vodovodního řadu bude probíhat stavba tunelu SO 22-19-90. Vzhledem k tomu, že stavba bude probíhat v otevřeném výkopu, je nutno stávající vodovodní řad přeložit. Přeložku je nutno vzhledem k postupu výstavby tunelu řešit nejprve dočasnou přeložkou. Tato bude následně po dokončení stavby tunelu přeložena do definitivní trasy.</p> <p>Dočasná přeložka</p> <p>Dočasná přeložka vodovodního řadu DN 150 je navržena kolmo na navrženou železniční trať. Stávající vodovodní řad bude přerušen před hranou výkopu tunelu. Zde bude umístěn automatický vzdušník. Od tohoto je vedeno nové potrubí ve výkopu zářezem přes plánovanou staveništní komunikaci až k pažení stavební jámy. V rámci</p>

	<p>stavby tunelu SO 22-19-90 zde bude zřízen trubní most délky 19 m (součást stavby tunelu). Vodovodní potrubí bude v tomto úseku tepelně izolováno. Za trubním mostem je potrubí vedeno dále vedeno ve výkopu pod další plánovanou staveništní komunikací a dále zářezem až za hranu výkopu tunelu až k původní polní komunikaci kde je ukončeno napojením na stávající vodovodní řad.</p> <p>Celková délka provizorní přeložky je 241 m a je v celé své délce navrženo z potrubí PE d.160. Stávající potrubí PVC DN 125 bude v délce 189 m zrušeno (potrubí bude odkopáno, rozřezáno a vyjmuto z výkopu v rámci výkopů stavby tunelu SO 22-19-90). Stávající potrubí DN 300 přepadu z vodojemu 100 m³ bude dočasně zkráceno o cca 10 m. V rámci dočasné přeložky vodovodu bude zřízen nový výustní objekt s přelivnou hranou tak, aby v případě vypouštění vodojemu nebyl na výtok soustředěný proud.</p> <p>Přeložka – definitivní trasa</p> <p>Po stavbě tunelu SO 22-19-90 bude přeložka vodovodu umístěna do své definitivní trasy. Její trasa bude kopírovat původní trasu potrubí vedené podél upravované komunikace SO 22-18-08. Po přepojení na definitivní trasu bude dočasná přeložka odstavena. Celková délka přeložky je 189 m a je v celé své délce navržena z potrubí PE d.160. Potrubí provizorní přeložky bude v délce 241 m zrušeno (potrubí bude odkopáno, rozřezáno a vyjmuto z výkopu). V rámci tohoto stavebního objektu se předpokládá s obnovením konce přepadu z vodojemu 100 m³. Navrhuje se prodloužení potrubím PP DN 300 v délce cca 10 m včetně nového výustního objektu s přelivnou hranou.</p>
SO 22-27-10	Nezamyslice – Kojetín, úprava meliorací
	<p>Trasa nově navržené modernizované železniční trati a navazujících přeložek pozemních komunikací je částečně umístěna na pozemcích odvodněných systematickou drenáží se svodnými drény, zaústěnými do blízkých otevřených vodotečí. Při výstavbě dojde k zásahu do těchto zařízení a k porušení sběrných a svodných drénů. Jedná se o dva úseky v katastru obce Měrovice nad Hanou, Hruška a Kojetín ve staničních žkm 66,373 – 67,165 a 68,997 – 70,118. Zákres stávajících podrobných a odvodňovacích zařízení pro dotčené území není k dispozici. Při návrhu úprav je vycházeno z jeho předpokládaného vedení. Návrh bude případně upraven na základě zjištěného skutečného stavu. Tento stavební objekt řeší podchycení veškerých svodných a sběrných drénů vyvolaných stavbou nové železniční trati a komunikace a odvedení drenážních vod novými svodnými drény do hlavních odvodňovacích zařízení a vodních toků. Součástí je také zrušení a zaslepení stávajících drénů nacházejících se v trase navržené železniční trati a komunikací. Původní potrubí budou zrušena a odstraněna z výkopu v rámci stavby železniční tratě a komunikací. Úpravy meliorací jsou navrženy ve dvou úsecích, a to v žkm 66,373 – 67,165 a 68,997 – 70,118.</p> <p>Úprava meliorací – žkm 66,373 – 67,165</p> <p>Nová trasa modernizované železniční trati včetně doprovodných komunikací SO 22-18-15, SO 22-18-16, SO 22-18-18 a SO 22-18-19 je vedena po pozemcích odvodněných systematickou drenáží. Je navrženo zrušení a zaslepení stávajících podrobných odvodňovacích zařízení pod navrženou stavbou. Jedná se o čtyři souvislé plochy o celkové rozloze 70 250 m². Ostatní stávající svodné a sběrné drény budou podchyceny do nově navržených svodných drénů. Jsou navrženy dva nové svodné drény DN 150 (200) v celkové délce 285 m.</p> <p>Úprava meliorací – žkm 68,997 – 70,118 – úsek B</p> <p>Nová trasa modernizované železniční trati včetně doprovodných komunikací SO 22-18-23 a SO 22-18-24 je vedena po pozemcích odvodněných systematickou</p>

	drenáží. Je navrženo zrušení a zaslepení stávajících podrobných odvodňovacích zařízení pod navrženou stavbou železniční trati a komunikace. Jedná se o tři souvislé plochy o celkové rozloze 36 886 m ² . Ostatní stávající svodné a sběrné drény budou podchyceny do nově navržených svodných drénů. Je navrženo pět nových svodných drénů DN 150 (200) v celkové délce 1 083 m.
--	--

D.E.1.7 Železniční tunely

SO 22-19-90	Němčický tunel
	Pod vrchem Kozlov je navržen nový dvoukolejný hloubený tunel délky 747,1 m. Nadloží tunelu je průměrně 5m a nejvyšším bodě kopce 10m. Konstrukčně jde o železobetonový monolitický jednolodní rám. Osová vzdálenost kolejí v tunelu 5m je dána požadavkem na umístění výhybky (související navazující stavba: varianta 6 projektu „Modernizace trati Olomouc-Prostějov-Nezamyslice“) cca 20m před Přerovským portálem. Stěny tunelů ve vzdálenosti 3,36 m od osy koleje. Součástí tunelu jsou křídla navazující na portál tunelu. Konstrukce tunelu je celá obalena hydroizolací proti spodní vodě a zemní vlhkosti. Konstrukce tunelů bude prováděna v otevřené stavební jámě zajištěné rozepřenými podzemními stěnami. Celá konstrukce tunelu bude po provedení zasypána. V tunelu bude provedeno drenážní potrubí a stěrkové kolejové lože.

D.E.1.8 Pozemní komunikace

SO 22-18-01	Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 61,8 - 62,4
	<p>Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba polní účelové komunikace. Tato komunikace zajišťuje příjezd na stávající pole a rovněž umožní příjezd vozidel SŽDC pro obsluhu jejich zařízení.</p> <p>Začátek účelové komunikace je v místě napojení na stávající místní komunikaci v obci Víceměřice. Konec účelové komunikace je v místě, kde se bude v budoucnu napojovat na související stavbu „Modernizace trati Brno – Přerov, 3. stavba Výškov – Nezamyslice. Dále je komunikace pomocí spojky napojena ještě na stávající účelovou komunikaci.</p> <p>Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50% od tratě. V místech směrových oblouků je komunikace dle normy rozšířena. Hlavní rameno účelové komunikace je navrženo v délce 864,90 m z krytu z asfaltového betonu. Vedlejší rameno účelové komunikace (spojka) je navržena v délce 87,10 m z krytu z asfaltového betonu.</p> <p>Na trase se nachází celkem dvě výhybny.</p>
SO 22-18-02 SO 22-18-02.1	Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 62,4 - 62,9 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 62,4 - 62,9
	<p>Přeložka silnice III/4335 je vyvolána novým směrovým vedením železniční trati. Začátek přeložky silnice III/4335 je v prostoru před stávajícím rušeným podjezdem pod železniční tratí. Konec přeložky je cca 50 m místě hranic katastrálních území Víceměřice a Němčice nad Hanou.</p> <p>Ve staničení 0,000 00 – 0,295 80 km je silnice v intravilánu, tím pádem se jedná o průtah silnice III. třídy obcí Víceměřice a dle normy ČSN 736110 se jedná o funkční skupinu B (sběrná komunikace). V tomto úseku je komunikace navržena</p>

	<p>kategorie MO2 7/7/50. Šířka asfaltového krytu mezi obrubníky je 6,0m. Šířka jízdního pruhu je 2,75m + 0,25m odvodňovací proužek.</p> <p>Ve staničení 0,295 80 – 0,522 44 km je silnice již vedena v extravilánu. Jedná se o modifikovanou kategorii S 6,5/50. Kde šířka jízdního pruhu je 2,75m + 0,25 odvodňovací proužek + 0,75 m nezpevněná krajnice.</p> <p>Komunikace je navržena ve střechovitém příčném sklonu 2,5% s dostředným sklonem v obloucích dle normy.</p> <p>Trasa je složena z přímých úseků a tří směrových oblouků s použitím kružnicového oblouku s přechodnicemi. Kružnicové oblouky jsou navrženy o poloměru 450, 250 a 280 m. Přechodnice je zde navržena na délku 50 m.</p> <p>V místě navrženého podjezdu je ve všech místech dodržena volná výška podjezdu. V navrženém případě je splněna podmínka na výšku průjezdního prostoru min 4,5m + bezpečnostní vzdálenost 0,15m mezi horním obrysem průjezdního prostoru a dolním obrysem přetvořené konstrukce mostního objektu nebo jeho vybavením.</p>
SO 22-18-02.2	Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 62,4 - 62,9 - propustek
	<p>Trubní propustek je tvořen prefabrikovanou železobetonovou troubou DN800, Trouba bude uložena na podkladky, umístěné na podkladní desce z betonu C20/25 tl. 0,150 m vyztuženou KARI. Trouba se následně obetonuje pod úhlem opásání 120° betonem C20/25 XF3. Obsypy až po konstrukční vrstvy vozovky budou provedeny z vhodného vytěženého materiálu hutněného po vrstvách na 0,95 PS.</p> <p>Propustek se skládá ze 6 trub délky 2,5 m, krajní trouby jsou seříznuty ve sklonu 1:2. Celková délka propustku je 14,8 m. Podélný sklon propustku je 1,5%</p>
SO 22-18-02.3	Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 62,4 - 62,9 - úprava MK
	<p>Z důvodu nového směrového vedení silnice III/4335 je nutno upravit stávající stykovou křižovatku bezejmenné místní komunikace se silnicí III/4335 v prostoru bytového domu s číslem parcely 117. Místní komunikace je navržena v nové trase v délce 23,1m. Místní komunikace je navržena šířky 5,5 m. Stávající MK je ponechána pro zajištění příjezdu k obytnému domu a stávajícím parkovacím stáním, pouze v místě dnešní křižovaky je uslepena osazením zvýšeného betonového obrubníku BO 15/25 výšky 120 mm.</p>
SO 22-18-02.4	Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 62,4 - 62,9 - úprava ÚK
	<p>Z důvodu nového směrového vedení silnice III/3535 je navrženo nové napojení stávající účelové komunikace, která zajišťuje příjezd ke stávajícímu poli. Začátek úpravy je v místě napojení na silnici III/4335. Konec úpravy je v místě napojení na stávající panelovou účelovou komunikaci. Délka řešené účelové komunikace je 26,1m.</p> <p>Účelová komunikace je navržena šířky 4m krytu z asfaltového betonu. Po obou stranách komunikace je navržena nezpevněná krajnice šířky 0,5m.</p>
SO 22-18-02.5	Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 62,4 - 62,9 - úprava ÚK
	<p>Z důvodu nového směrového vedení silnice III/3535 je navrženo nové napojení stávající účelové komunikace, která zajišťuje příjezd na stávající pole a rybník. Začátek úpravy je v místě napojení na silnici III/4335. Konec úpravy je v místě napojení na stávající nezpevněnou účelovou komunikaci. Délka řešené účelové komunikace je 20,0m.</p> <p>Účelová komunikace je navržena šířky 3,5 m krytu z asfaltového betonu. Po obou stranách komunikace je navržena nezpevněná krajnice šířky 0,5m.</p>

SO 22-18-03	Nezamyslice - Kojetín, úprava chodníku v km 62,4 - 62,6
	<p>Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba sdružené stezky pro chodce a cyklisty. Stezka je vedena v souběhu se silnicí III/4335 oddělena postranním zeleným pásem o šířce 1,5m. Součástí tohoto stavebního objektu jsou i dva samostatné sjezdy, které mají zajistit obsluhu dvou parcel č. 131/8 a 131/7.</p> <p>Stezka je navržena krytu z betonové dlažby tl. 60 mm. Stezka je navržena jednotné šířky 3m. Délka řešeného úseku je cca 154 m. Začátek stezky je v prostoru stávajícího rušeného podjezdu pod tratí a konec stezky je napojením na navrženou účelovou komunikaci v prostoru dnešního hřbitova.</p>
SO 22-18-04	Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 62,5 - 62,7
	<p>Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba polní účelové komunikace. Tato komunikace zajišťuje příjezd ke stávající vodárně, trafostanici a rovněž umožní příjezd pro vozidla SŽDC pro obsluhu jejich zařízení.</p> <p>Začátek účelové komunikace je v prostoru vodního toku Brodečka, kde se komunikace napojuje na stávající panelovou komunikaci vedoucí do areálu vodárny. Konec je v místě napojení na silnici III/4335.</p> <p>Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50% od tratě. Účelová komunikace je navržena v délce 195,40 m z krytu z asfaltového betonu.</p>
SO 22-18-05	Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace a parkoviště v km 62,6 - 62,7
	<p>Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba účelové komunikace sloužící pro dopravní napojení hřbitova, pozemků, které leží na parcelách 131/3; 131/6; 131/5 a 131/4, zpřístupnění stávajícího pole a samostatný sjezd. Dále je v rámci tohoto stavebního objektu navrženo nové parkoviště a chodník. Parkoviště i chodník je zde navrženo z důvodu toho, že v rámci této stavby dojde k nutnosti zrušení stávajících stání a přístupu na hřbitov.</p> <p>ÚČELOVÁ KOMUNIKACE</p> <p>Začátek účelové komunikace je v místě napojení na silnici III/4335, konec úseku je v místě vyústění na stávající pole. Účelová komunikace je připojena na přeložku silnice III/4335 s nárožními oblouky o poloměru 7m. Účelová komunikace je navržena o šířce 6,5~6,1m krytu z asfaltového betonu. Tato hlavní účelová komunikace je délky 83,6 m.</p> <p>PARKOVIŠTĚ</p> <p>Z důvodu nutnosti zrušení stávajícího parkoviště je v prostoru hřbitova navrženo nové parkoviště. Nově je zde navrženo 10 kolmých parkovacích stání, z nichž jedno stání je určeno pro zdravotně handicapované občany. Parkovací stání jsou navrženy o rozměrech 2,5 x 5m, krajní stání je rozšířeno o 0,25m. Parkovací stání pro zdravotně handicapované občany je o rozměrech 3,5 x 5m. Parkovací stání jsou navrženy krytu z betonové dlažby tl. 80 mm.</p> <p>CHODNÍK</p> <p>Podél řešené účelové komunikace ke hřbitovu je navržen chodník pro pěší o šířce 1,5m. Chodník je povrchu z betonové dlažby tl. 60 mm.</p>
SO 22-18-07	Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 63,2 - 63,7
SO 22-18-07.1	Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 63,2 - 63,7 - veřejná
	<p>Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba účelové komunikace určené pro obsluhu stávajících zahrádek.</p>

	<p>Tato komunikace bude během stavby soužit i jako dočasná staveništní komunikace. Začátek účelové komunikace je v místě napojení na stávající silnici III/4335. Konec účelové komunikace je v prostoru, kde končí stávající zahrádky.</p> <p>Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m.</p> <p>Na trase se nachází celkem tři místa, kde se můžou vozidla vyhnout (výhybny).</p>
SO 22-18-07.2	<p>Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 63,2 - 63,7 - SŽDC</p> <p>Předmětem tohoto objektu je stavba manipulační a vyčkávací plochy (200m²) v prostoru u portálu v západní části tunelu ve směru na Brno. Plocha je navržena z asfaltového betonu. Tato plocha bude rovněž sloužit jako plocha pro odstavení vozidla při nutnosti údržby v tunelu a rovněž jako obratiště. Plocha je navržena v úrovni výšky temene koleje v přilehlém kolejišti.</p> <p>Je zde navržen záliv pro odstavení autobusu, nebo hasičskou techniku, která by v případě potřeby v tomto zálivu potřebovala odstavit zásahové vozy. Je zde navržena ocelová uzamykatelná závora, která odděluje objekt manipulační a vyčkávací plochy od účelové komunikace.</p>
SO 22-18-08 SO 22-18-08.1	<p>Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 63,0 - 63,7</p> <p>Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 63,1 - 63,7</p> <p>Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba účelové komunikace určené pro obsluhu stávajících zahrádek a jako přístup na staveniště v době stavby elektrifikované tratě. Stavba je vyvolána stavbou Němčického tunelu. Začátek účelové komunikace je cca 200m východně směrem od vodárenského objektu na katastru Němčic nad Hanou v místě napojení na stávající účelovou komunikaci. Konec objektu je potom na rozhraní katastrů Víceměřic a Němčic nad Hanou. Dále pak navazuje objekt SO221808.2.</p> <p>Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 3,5/20 (vedlejší jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 3,50 m, jízdní pás 3,00 a krajnice v šířce 2 x 0,25 m.</p> <p>Na trase je navrženo pět výhyben.</p>
SO 22-18-08.2	<p>Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 63,0 - 63,1</p> <p>Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba účelové komunikace určené pro obsluhu stávajících pozemků a jako přístup na staveniště v době stavby elektrifikované tratě. Stavba je vyvolána stavbou Němčického tunelu. Začátek účelové komunikace je na rozhraní katastrů Víceměřic a Němčic nad Hanou, kde se napojuje na SO221808.1. Konec objektu je u vodárenského objektu na katastru Víceměřic.</p> <p>Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 3,5/20 (vedlejší jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 3,50 m, jízdní pás 3,00 a krajnice v šířce 2 x 0,25 m.</p> <p>Na trase je navržena jedna výhybna.</p>
SO 22-18-09	<p>Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 64,1 - 64,4</p> <p>Začátek účelové komunikace je v místě napojení na stávající silnici II/433. Konec je v místě manipulační plochy před portálem Němčického tunelu. Řešená komunikace je délky 309,90 m krytu z asfaltového betonu.</p> <p>Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon</p>

	<p>2,50% od tratě.</p> <p>MANIPULAČNÍ PLOCHA</p> <p>Dle požadavku od hasičů a SŽDC je v prostoru před portálem Němčického tunelu navržena manipulační plocha krytu z asfaltového betonu. Tato plocha bude rovněž sloužit jako plocha pro odstavení vozidla při nutnosti údržby v tunelu a rovněž jako obratiště. Plocha je navržena v úrovni výšky temene koleje v přilehlém kolejišti.</p> <p>VYČKÁVACÍ PLOCHA</p> <p>Vyčkávací plocha pro cestující v případě evakuace tunelu je navržena z asfaltového betonu o ploše 200m².</p>
SO 22-18-10	Nezamyslice - Kojetín, úprava MK ul. Hřbitovní
	<p>Předmětem tohoto stavebního objektu je náhrada zrušeného stávajícího přejezdu na místní komunikaci ulice Hřbitovní. Tato úprava MK je vyvolána novým směrovým a výškovým trasováním železnice.</p> <p>Délka řešené úpravy je 16m.</p> <p>Kategorie komunikace je MO1k 5,0/5,0/30 – 4,0 m asfaltový kryt + 1x0,5 m nepevněná krajnice. Jedná se o jednopruhovou obousměrnou komunikaci. Základní příčný sklon komunikace je 2,5%, podélný sklon nepřekračuje 8,33%.</p>
SO 22-18-11	Nezamyslice - Kojetín, úprava silnice II/433 v km 64,4 - 64,5
	<p>Předmětem tohoto stavebního objektu je úprava stávající silnice II/433 v obci Němčice nad Hanou. Ve stávajícím stavu je v místě stávajícího rušeného podjezdu navrženo bodové zúžení stávající vozovky. Jelikož dochází k posunu směrového vedení železniční trati, je tato bodová závada odstraněna.</p> <p>Začátek úpravy silnice II/433 je v prostoru budoucího napojení účelové komunikace (autobusový terminál). Konec úpravy je v prostoru dnešního stávajícího železničního tělesa.</p> <p>Jelikož se řešený úsek nachází v intravilánu, jedná se o průtah silnice II. třídy obcí Němčice nad Hanou. Dle normy ČSN 736110 se jedná o funkční skupinu B (sběrná komunikace). V tomto úseku je komunikace navržena jako kategorie MO2 7,5/7,5/50. Šířka asfaltového krytu mezi obrubníky je 6,5 m. Šířka jízdního pruhu je 3,00m + 0,25m odvodňovací proužek.</p> <p>V místě navrženého podjezdu je ve všech místech dodržena volná výška podjezdu. V navrženém případě je splněna podmínka na výšku průjezdního prostoru min 4,5m + bezpečnostní vzdálenost 0,15m mezi horním obrysem průjezdního prostoru a dolním obrysem přetvořené konstrukce mostního objektu nebo jeho vybavením.</p>
SO 22-18-12	Nezamyslice - Kojetín, úprava chodníku v km 64,4 - 64,5
	<p>Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba chodníku podél silnice II/433. Chodník je veden podél silnice II/433 bez postranních zeleného pásu v šířce 2m.</p> <p>Chodník je navržen krytu z betonové dlažby tl. 60 mm. Délka řešeného úseku je cca 82 m. Začátek chodníku je v prostoru dnešního železničního tělesa, kde chodník navazuje na dnešní stav. Konec chodníku je v místě napojení účelové komunikace k autobusovému terminálu.</p>
SO 22-18-13 SO 22-18-13.1	Zast. Němčice n.H., předprostor zastávky Zast. Němčice n.H., přestupní terminál
	<p>CHODNÍK</p> <p>Pro napojení přístupů na nástupiště jsou navrženy dvě krátké trasy chodníku.</p> <p>První chodník zajišťuje přístup z navrženého parkoviště na přístup na</p>

	<p>nástupiště řešeného v rámci stavebního objektu SO 22-18-13.2). Tento chodník je navržen šířky 2m. Délka tohoto chodníku je 10,3m. Druhý chodník je navržen v úseku od souběžného chodníku vedeného podél silnice II/433 až k nově navrženému nástupišti na autobusové zastávce. Tento chodník je navržen šířky 2~3m. Délka tohoto chodníku je 52,6m.</p> <p>Oba chodníky jsou navrženy kryty z betonové dlažby tl. 60 mm.</p> <p>PARKOVIŠTĚ</p> <p>V prostoru železniční zastávky Němčice nad Hanou je navrženo pro cestující nové odstavné parkoviště. Na tomto parkovišti je navrženo 8 kolmých parkovacích stání, z nichž jedno stání je určeno pro zdravotně handicapované občany. Tyto parkovací stání jsou o rozměrech 2,5 x 5m, krajní stání je rozšířeno o 0,25m. Parkovací stání pro zdravotně handicapované občany je o rozměrech 3,5 x 5m. Účelová komunikace na parkovišti je šířky 6m.</p> <p>Parkoviště je navrženo kryty z betonové dlažby tl. 80 mm.</p> <p>AUTOBUSOVÝ TERMINÁL</p> <p>V řešeném prostoru je nová poloha autobusové zastávky „Němčice nad Hanou, žel. st.“. Tato zastávka je navržena jako náhrada za stávající zastávku, která byla zrušena. Pro příjezd na tuto zastávku je navržena nová účelová komunikace šířky 7~7,5m. Účelová komunikace je určena pouze pro vozidla SŽDC, autobusy a obsluhu přílehlých polí.</p> <p>Na této komunikaci je navržena autobusová zastávka o délce nástupní hrany 29m (12 + 12 +5m). Délka je stanovena při polotěsném řazení dvou autobusů o délce 12 m. Vyřazovací úsek je navržen délky 25m. Zařazovací úsek je navržen délky 15 m. Šířka zastávky je 3,5m. Nástupní hrana je výšky 160 mm a je tvořena betonovými bezbariérovými obrubníky.</p> <p>Pro otočení autobusů je účelová komunikace zakončena obratištěm. Velikost obratiště je navržena dle vlečných křivek. Obratiště je navrženo s šířkou jízdního pruhu 6m.</p> <p>NÁSTUPIŠTĚ NA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVCE</p> <p>Nástupiště je navrženo šířky 3m, délky 29m. Nástupiště je kryty z betonové dlažby tl. 60 mm.</p> <p>PŘÍSTŘEŠEK NA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVCE</p> <p>Zastávkový přístřešek pro cestující je navržen z ocelové nosné konstrukce. Ocelová, zinkovaná konstrukce je opatřena práškovým vypalovacím lakem. Zadní a boční stěny jsou z kaleného skla. Střechu pokrývá bezpečnostní sklo, trapézový plech anebo sendvičový panel.</p>
SO 22-18-13.2	<p>Zast. Němčice n.H., přístupy na nástupiště</p> <p>PŘÍSTUPY NA NÁSTUPIŠTĚ</p> <p>Navržená vlaková zastávka Němčice nad Hanou je pro pěší napojena z každé strany pomocí nových chodníků. Chodníky jsou navrženy v šířce 2~2,8m. Chodníky jsou povrchu z betonové dlažby tl. 60 mm.</p> <p>SCHODIŠTĚ</p> <p>Pro zkrácení trasy jsou v řešeném prostoru navrženy dvě schodiště. Schodiště jsou navrženy jako monolitické betonové. Schodiště blíže autobusovému terminálu má navrženy dvě ramena o celkovém počtu 28 (2x14) schodišťových stupňů. Výška schodišťového stupně je 160 mm, šířka je 280 mm. Šířka schodiště je 2m.</p> <p>Schodiště blíže obci má navrženo dvě ramena o celkovém počtu 24 (2x12) schodišťových stupňů. Výška schodišťového stupně je 160 mm, šířka je 280 mm. Šířka schodiště je 2m.</p>

SO 22-18-14	Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 64,5 - 66,3
	<p>Předmětem stavebního objektu je zpřístupnění pozemků v lokalitě Němčice nad Hanou a zpřístupnění vodárenského objektu.</p> <p>Komunikace se nachází nově v intravilánu obce Němčice nad Hanou a napojuje se na stavební objekt</p> <p>SO 22-18-13, konkrétně na SO 22-18-13.1 - Zast. Němčice n.H., přestupní terminál. Na konci úseku se napojuje na další stavební objekt SO 22-18-15 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 66,3 - 66,6.</p> <p>Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50% od tratě.</p> <p>Na trase se nachází celkem šest výhyben.</p> <p>Odvodnění účelové komunikace je řešeno příčným sklon 2,50% od objektu dráhy do navržených příkopů. Příkopy slouží jako protipovodňové opatření na ochranu železniční trati.</p>
SO 22-18-15	Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 66,3 - 66,6
	<p>Předmětem stavebního objektu je zpřístupnění pozemků v lokalitě Hruška. Jedná se o úsek mezi komunikací II/433 a III/43321. Přeložka je vyvolána z důvodu vedení elektrifikované tratě v nové stopě.</p> <p>Komunikace se nachází v extravilánu obce Hruška, napojuje se na stavební objekt 22-18-14 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 64,5 - 66,3 a navazuje na staničení tohoto objektu. Na konci úseku se napojuje na další stavební objekt SO 22-18-17, konkrétně na SO 22-18-17 - Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/43321 v km 66,6 - 66,7.</p> <p>Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m.</p> <p>Na trase se nachází celkem jedna výhybna.</p>
SO 22-18-16 SO 22-18-16.1	Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 66,4 - 67,4 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 66,4 - 67,4
	<p>Předmětem stavebního objektu je přeložka pozemní komunikace „silnice III/4335“, která je vyvolána novou stopou elektrifikované dvojkolejné tratě. Silnice III/4335 se nachází v extravilánu mezi městem Němčice nad Hanou a obcí Měrovice nad Hanou, tudíž se jedná extravilánovou silnici se stávající šířkou v rozmezí 5,5 - 6,5 m a je navržena v šířkové kategorii S 7,5/70 dle ČSN 73 6101, šířkové uspořádání vychází z místních podmínek pro komfortnější plynulost dopravy.</p> <p>Délka přeložky silnice III/4335 je 1035,00 m, směrový motiv se skládá z přímé části ve staničení 0,000 00 km až 0,018 00 km, ze složeného, směrového oblouku o třech prostých obloucích poloměru R1=750 m, R2= 1500 m a R3=750 m a koncové přímé části ve staničení 1,01751 až 1,03500 což jde dle ČSN 73 6110 pro návrhovou rychlost 70 km/h naprosto vyhovující. Šířka asfaltové části komunikace je 6,0 m z toho vychází jízdní pruh o šířce 3,00 m dle ČSN 73 6101 a směrového poloměru R1=750 m, R2= 1500 m a R3= 750 m není potřeba dále jízdní pruh rozšiřovat, s dvouřádkem ze žulových kostek šířky 0,25 m.</p> <p>Předmětem tohoto stavebního objektu bude i již zmíněná demolice stávající silnice III/4335, kterou tato přeložka nahrazuje.</p>

SO 22-18-16.2	Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 66,4 - 67,4 - úprava ÚK
	<p>Předmětem stavebního objektu je vybudování sjezdu na polní účelovou komunikaci a dvou samostatných sjezdů pro napojení pole. Tyto objekty jsou vyvolány novou stopou elektrifikované dvojkolejné tratě a tím vzniká i nová stopa přeložky silnice III/4335. První samostatný sjezd na pole se nachází ve staničení 0,197 48 km po levé straně ve směru staničení, délka sjezdu je 30 m, volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m.</p> <p>Druhý samostatný sjezd na pole se nachází ve staničení 0,450 00 km po levé straně ve směru staničení, délka sjezdu je 20 m, volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m.</p> <p>Sjezd na polní účelovou komunikaci se nachází ve staničení 0,238 19 km po pravé straně ve směru staničení, délka sjezdu je 72 m, volná šířka je 4,80 m (z důvodu rozšíření ve směrových obloucích), jízdní pás 3,80 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m</p>
SO 22-18-16.3	Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 66,4 - 67,4 - úprava ÚK, parkoviště, chodník
	<p>Předmětem stavebního objektu je vybudování sjezdu na polní účelovou komunikaci, parkoviště a chodník podél silnice III/4335. Tyto objekty jsou vyvolány novou stopou elektrifikované dvojkolejné tratě a tím vzniká i nová stopa přeložky silnice III/4335.</p> <p>Sjezd na polní účelovou komunikaci se nachází ve staničení 0,670 89 km po pravé straně ve směru staničení, délka sjezdu je 25 m, volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m.</p> <p>V prostoru hřbitova u obce Měrovice nad Hanou se nachází parkovišti, které bude navrženo pro 7 kolmých parkovacích stání, z nichž jedno stání je určeno pro zdravotně handicapované občany. Tyto parkovací stání jsou o rozměrech 2,8 x 5m, krajní stání je rozšířeno o 0,25m. Parkovací stání pro zdravotně handicapované občany je o rozměrech 3,5 x 5m. Parkovací stání bude o délce 5,0 m + 1,0 m prodlouženo z důvodu přístupu chodců k vozidlům z chodníku.</p> <p>Chodník zajišťuje přístup z obce Měrovice nad Hanou až po samotný hřbitov a díky přeložce silnice III/4335 bude muset být část chodníku stavebně upravena. Chodník je navržen z krytu z betonové dlažby tl. 60 mm. Šířka chodníku je 2,0 m.</p>
SO 22-18-17	Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/43321 v km 66,6 - 66,7
SO 22-18-17.1	Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/43321 v km 66,6 - 66,7
	<p>Předmětem stavebního objektu je přeložka pozemní komunikace „silnice III/43321“, která je vyvolána novou stopou elektrifikované dvojkolejné tratě. Silnice III/43321 se nachází v extravilánu mezi městem Němčice nad Hanou a obcí Hruška, tudíž se jedná extravilánovou silnici se stávající šířkou v rozmezí 5,5 - 6,5 m a je navržena v šířkové kategorii S 7,5/70 dle ČSN 73 6101, šířkové uspořádání vychází z místních podmínek pro komfortnější plynulost dopravy.</p> <p>Délka přeložky silnice III/43321 je 260,00 m, směrový motiv se skládá z přímé části ve staničení 0,000 00 km až 0,031 43 km, ze dvou protisměrných směrových oblouků o poloměrech R1=300 m, R2= 500 m a koncové přímé části ve staničení 199,12 až 260,00 což jde dle ČSN 73 6110 pro návrhovou rychlost 70 km/h naprosto vyhovující.</p> <p>Šířka asfaltové části komunikace je 6,0 m z toho vychází jízdní pruh o šířce 3,00 m dle ČSN 73 6101 a směrového poloměru R1=300 m, R2= 500 m není potřeba dále jízdní pruh rozšiřovat, s dvouřádkem ze žulových kostek šířky 0,25 m.</p> <p>Předmětem tohoto stavebního objektu bude i již zmíněná demolice stávající silnice III/43321, kterou tato přeložka nahrazuje.</p>

SO 22-18-17.2	<p>Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/43321 v km 66,6 - 66,7 - úprava ÚK</p> <p>Předmětem stavebního objektu je vybudování jednoho samostatného sjezdu pro napojení pole. Tento objekt je vyvolán novou stopou elektrifikované dvojkolejné tratě a tím vzniká i nová stopa přeložky silnice III/43321.</p> <p>Samostatný sjezd na pole se nachází ve staničení 0,219 20 km po pravé straně ve směru staničení, délka sjezdu je 20 m, volná šířka je 4,00 m, jízdní pás 3,00 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m.</p>
SO 22-18-18	<p>Nezamyslice - Kojetín, účelové komunikace v km 66,6 - 66,8</p> <p>Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba účelové komunikace jako náhrada za zrušené stávající polní komunikace.</p> <p>Komunikace se nachází v extravilánu obce Hruška, napojuje se na stavební objekt 22-18-17 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/43321 v km 66,6 - 66,7. Na konci úseku se napojuje na další stavební objekt SO 22-18-19, konkrétně na SO 22-18-19 - Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 66,8 - 68,0.</p> <p>Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m.</p>
SO 22-18-19	<p>Nezamyslice - Kojetín, účelové komunikace v km 66,8 - 68,0</p> <p>Předmětem stavebního objektu je vybudování polní účelové komunikace jako náhrada za stávající zrušenou polní komunikaci. Přeložka je vyvolána z důvodu vedení elektrifikované tratě v nové stopě. Komunikace se nachází v extravilánu obce Měrovce nad Hanou a napojuje se na stavební objekt SO 22-18-18 - Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 66,6 - 66,8. Na konci úseku se napojuje na další stavební objekt 22-18-21, konkrétně na SO 22-18-21 - Nezamyslice - Kojetín, úprava silnice III/4335 v km 68,0.</p> <p>Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50% od tratě.</p> <p>Předmětem tohoto stavebního objektu bude i již zmíněná demolice stávající účelové komunikace, kterou tato přeložka nahrazuje.</p> <p>Bude provedeno odstranění všech konstrukčních vrstev (odstranění asfaltového recyklátu cca. 50 mm a štěrku cca 250 mm) až na stávající rostlý terén.</p>
SO 22-18-21	<p>Nezamyslice - Kojetín, úprava silnice III/4335 v km 68,0</p> <p>Předmětem stavebního objektu je úprava pozemní komunikace „silnice III/4335“ podcházející nově navržený mostní objekt a elektrifikovanou, dvojkolejnou trať. Silnice III/4335 se nachází v intravilánu obce Měrovce nad Hanou, tudíž se jedná o místní komunikaci sběrnou ve stávající šířce v rozmezí 6,5 - 7,0 m a je navržena v šířkové kategorii MS2 10,5/8/50 dle ČSN 73 6110, šířkové uspořádání vychází z místních podmínek a z nově vzatých požadavků, jako je přístup k nástupišti Měrovce nad Hanou přístupovým chodníkem vpravo ve směru staničení v šířce 2,0 m + 0,5 m bezpečnostní odstup.</p> <p>Šířka asfaltové části komunikace je 6,5 m z toho vychází jízdní pruh o šířce 3,25 m dle ČSN 73 6110. Podjezdná výška pod mostním objektem je 4,50 m + 0,15 m jako bezpečnostní rezerva k průhybu mostní konstrukce.</p>
SO 22-18-22 SO 22-18-22.1	<p>Zast. Měrovce n.H., předprostor zastávky</p> <p>Zast. Měrovce n.H., chodník, parkoviště, ÚK</p>

	<p>Chodník zajišťuje přístup z obce Měrovice nad Hanou na přístupový chodník na nástupiště řešeného v rámci stavebního objektu SO 22-18-22.2. Tento chodník začíná v místě stávající stykové křižovatky místní komunikace a silnice III/4335 a pokračuje dále podél silnice III/4335 až k podjezdu směr město Kojetín, kde těsně před podjezdem se odklání od silnice a je oddělen zeleným pásem, pod podjezdem je chodník veden na 1 m opěrné zdi z důvodu nepřekonávání velkých výškových rozdílů, chodník je před a za podjezdem napojený dále na přístupový chodník na nástupiště Měrovice nad Hanou SO 22-18-22.2. Chodník je navržen z krytu z betonové dlažby tl. 60 mm. Základní příčný sklon chodníku je 2,0 %, podélný sklon nepřekračuje 8,33 %, šířka chodníku je 2,0 m.</p> <p>V prostoru železniční zastávky Měrovice nad Hanou je navrženo pro cestující nové odstavné parkoviště. Na tomto parkovišti jsou navržena 3 kolmá parkovací stání, z nichž jedno stání je určeno pro zdravotně handicapované občany. Tyto parkovací stání jsou o rozměrech 2,8 x 5m, krajní stání je rozšířeno o 0,25m. Parkovací stání pro zdravotně handicapované občany je o rozměrech 3,5 x 5m. Příjezdová část parkoviště ke stání je šířky 3,75 m z důvodu malého počtu parkovacích stání je zde šířka naprosto dostačující při možnosti couvání</p> <p>Předmětem stavebního objektu je i vybudování polní účelové komunikace jako přístup k soukromým pozemkům. Přeložka je vyvolána z důvodu vedení elektrifikované tratě v nové stopě. Komunikace se nachází v extravilánu obce Měrovice nad Hanou a napojuje se na stavební objekt SO 22-18-21 - Nezamyslice - Kojetín, úprava silnice III/4335 v km 68,0. Na konci úseku se napojuje na stávající polní komunikaci směr město Kojetín. Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m, pouze v části napojení na silnici III/4335 až po konec parkoviště bude šířka komunikace 3,75 m.</p>
SO 22-18-22.2	Zast. Měrovice n.H., přístupy na nástupiště
	<p>Pro napojení přístupů na nástupiště je navržen přístupový chodník. Chodník zajišťuje přímý přístup na nástupiště. Tento chodník začíná v místě před podjezdem, kde se odklání a stoupá od SO 22-18-21.1 a pokračuje dále až k nástupišti, z druhé strany začíná od stávající místní komunikace a vede až k nástupišti, kde se tyto dvě ramena setkají a napojí na samotné nástupiště, za podjezdem směr město Kojetín, opět odklání a stoupá od SO 22-18-22.1 až k samotnému nástupišti. Z obou stran je navrženo přístupové schodiště od směru obce Měrovice nad Hanou, je v šířce 2,0 m.</p> <p>Chodník je navržen z krytu z betonové dlažby tl. 60 mm. Základní příčný sklon chodníku je 2,0%, podélný sklon nepřekračuje 8,33%, šířka chodníku je 2,0 m.</p>
SO 22-18-23	Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 68,0 - 69,3
	<p>Předmětem stavebního objektu je vybudování polní účelové komunikace jako náhrada za stávající zrušenou polní komunikaci. Přeložka je vyvolána z důvodu vedení elektrifikované tratě v nové stopě.</p> <p>Komunikace se nachází v extravilánu obce Měrovice nad Hanou a napojuje se na stavební objekt</p> <p>SO 22-18-21 - Nezamyslice - Kojetín, úprava silnice III/4335 v km 68,0. Na konci úseku se napojuje na další stavební objekt SO 22-18-24, konkrétně na SO SO 22-18-24 - Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 69,3 - 70,9.</p> <p>Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m.</p>

SO 22-18-24	Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 69,3 - 70,9 <p>Předmětem stavebního objektu je zpřístupnění pozemků v lokalitě obce Měrovice nad Hanou a města Kojetín. Jedná se o úsek mezi komunikací III/4335 a ulice Křenovská, kde se jedná o řešení 5. stavby Kojetín – Přerov. Přeložka je vyvolána z důvodu vedení elektrifikované tratě v nové stopě. Komunikace se nachází v extravilánu obce Měrovice nad Hanou a města Kojetín, vychází ze stavební objekt 22-18-23 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 68,0 - 69,3, kde přebírá staničení a dále pokračuje a končí navázáním na 5. stavbu Kojetín – Přerov.</p> <p>Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m.</p> <p>Na trase se nachází celkem sedm výhyben.</p> <p>V úseku se nachází dva propustky, první je žb. prefabrikovaný DN1000 o jednom otvoru, druhý plastový korugovaný DN1000 o dvou otvorech.</p>
SO 22-18-25	Nezamyslice - Kojetín, přeložka MK v km 67,6 - 67,8 <p>Předmětem stavebního objektu je přeložka stávající místní komunikace v délce cca 143 m. Tato přeložka MK je vyvolána novým směrovým a výškovým trasováním železnice.</p> <p>Kategorie komunikace je MO1k 4,5/4,5/30 – 3,5 m asfaltový kryt + 2x0,5 m nepevněná krajnice. Budoucím správcem této komunikace bude obec Měrovice nad Hanou. Jedná se o jednopruhovou obousměrnou komunikaci, která má navrženu na začátku staničení jednu výhybnu. V místě výhybny je šířka MK 4,8 m. Pro zpřístupnění stávajících zahrad jsou upraveny dva samostatné sjezdy. Tyto sjezdy jsou na MK napojeny přes snížený betonový obrubník BO 15/25 výšky 20 mm. Šířka sjezdů je navržena 4m. Sjezdy jsou navrženy z asfaltového betonu střednězrného.</p>
SO 22-18-26	Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 67,4 - 67,5 <p>Předmětem stavebního objektu je zpřístupnění pozemků v obci Měrovice nad Hanou. Jedná se o prostor, kde je navrženo zrušení stávajícího úrovněvého přejezdu č.P7200. Přeložka je vyvolána z důvodu vedení elektrifikované tratě v nové stopě. Komunikace se nachází v intravilánu obce Měrovice nad Hanou. Začátek staničení je v místě napojení na stávající účelovou komunikaci, konec staničení je v místě parcely č. 269/1 k.ú. Měrovice nad Hanou.</p> <p>Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50% od tratě.</p>
SO 22-18-27	Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 70,3 - 70,7 <p>Předmětem stavebního objektu je zpřístupnění pozemků v lokalitě Kojetín. Jedná se o úsek kde je železniční trať navržena v nové stopě a aby byl zajištěn přístup k pozemkům mezi stávajícím a novým tělesem je nutno v tomto úseku navrhnout novou účelovou komunikaci. Komunikace se napojuje se z obou stran na stávající nepevněnou účelovou komunikaci.</p> <p>Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50% od tratě.</p>

D.E.1.9 Kabelovody a kolektory

SO 22-15-01	Nezamyslice - Kojetín, kabelovod
	<p>Kabelovod je situován v km 63,201 – 64,147. Tohoto SO se týkají jen části před a za novým Němčickým tunelem. Část kabelovodu vedoucího v tunelu je součástí SO 22-19-90 Němčický tunel.</p> <p>Návrh umístění kabelovodu respektuje polohu konstrukcí trativodu, trakčního vedení, polohu zárubních zdí a zejména požadavky kabelových profesí.</p> <p>Před zahájením výstavby kabelovodu je nutno vytyčit všechny stávající inženýrské sítě, které vedou souběžně nebo kříží stavbu. Důležitá je koordinace s novými sítěmi, které jsou nově navrženy v souběhu s kabelovodem.</p> <p>Kabelovod je tvořen z 6ks plastových a 2ks prefabrikovaných železobetonových šachet. Šachty jsou opatřeny rošty pro kabely, konzolami, stupadly, vše s antikorozní úpravou (žárově zinkované) a uzamykatelnými poklopy. Konstrukce kabelovodu je navržena v hlavní trase ze čtyř (sestava 2x2) devítitvorových multikanálů, (materiál – lisovaný vysokohustotní polyetylén) uložených do pískového lože.</p> <p>Kabelovod není průchozí ani průlezný. Vstup osob je umožněn pouze do kabelových šachet poklopem ve stropě šachty. Celková délka kabelovodu je cca 446m. Kabelovod není řešen jako vodotěsný.</p>

D.E.1.10 Protihlukové stěny

SO 22-15-02	Nezamyslice - Kojetín, PHS km 62,1 - 62,6 vlevo
SO 22-15-03	Nezamyslice - Kojetín, PHS km 64,1 - 65,0 vpravo
SO 22-15-04	Nezamyslice - Kojetín, PHS km 67,3 - 68,1 vpravo
	<p>km 62,103 – km 62,633 vlevo, výška 2,7m, délka 531m, třída pohltivosti A3/A2 km 64,097 – km 64,407 vpravo, výška 2,0m, délka 310m, třída pohltivosti A3/A2 km 64,407 – km 64,949 vpravo, výška 2,3m, délka 540m, třída pohltivosti A3/A2 km 64,949 – km 65,024 vpravo, výška 2,0m, délka 75m, třída pohltivosti A3/A2 km 67,300 – km 68,123 vpravo, výška 2,47, délka 832m, třída pohltivosti A3/A2</p> <p>Nosnou konstrukcí stěny jsou ocelové sloupky HEB, kotvené do hlav vrtaných železobetonových pilot Ø500mm, osazované převážně v osové vzdálenosti 4,00 m.</p> <p>Pohltivé panely tvoří nosný sendvič z pozinkovaného lakovaného plechu, který je pro zvýšení tuhosti doplněn jádrem z polyuretanové (PUR) pěny. Na sendvičové panely se jednosložkovým polyuretanovým lepidlem připevňuje absorbér z recyklované pryže, tvořící souvislou pohltivou plochu.</p> <p>Na mostech bude použito hliníkových soklových panelů, na které budou instalovány transparentních panely vyrobené z tepelně tvrzeného skla či plexiskla osazeného do hliníkového rámu.</p> <p>Starosta obce Měrovice nad Hanou požaduje prodloužit PHS tak, aby kryla prostor hřbitova. Poukazuje na skutečnost, že hřbitov má ochranné pásmo, jedná se o pietní místo a dochází oproti dosavadnímu stavu ke zhoršení, jelikož trať je nově vedena v menší vzdálenosti od hřbitovní zdi. Tento požadavek akceptujeme a PHS 3 začíná tedy v km 67,300.</p>

D.E.2 Pozemní stavební objekty

SO 22-15-05	Němčický tunel, technologický objekt
	<p>Pro zajištění napájení nových technologických zařízení bude vybudován nový technologický objekt, který bude umístěn u Němčického tunelu. V novém objektu bude umístěna rozvodna VN, NN a transformátor 400kVA. Objekt bude ve vlastnictví SŽDC.</p> <p>Objekt bude tvořen modulovými prefabrikovanými železobetonovými buňkami o půdorysných rozměrech 6,0 x 15,0 m a výšce hřebenu 3,9 m nad terénem. Pro možný vstup kabelů bude objekt částečně zapuštěn. Zastřešení je navrženo sedlovou střechou a plechovou krytinou. Dešťová voda ze střechy objektu bude zasakována.</p> <p>Po obvodu objektu bude proveden okapový chodník š. 1m z betonových dlaždic a pro možný příjezd vozidla údržby bude před trafokobkami zřízena zpevněná plocha.</p> <p>Větrání prostoru rozvodu bude zajištěno nuceně s odtahovým ventilátorem. Zapínání odvětrání bude automatické v závislosti na teplotě v místnosti. Na přívodním potrubí bude osazen filtr s filtrační vložkou.</p> <p>Součástí dodávky bude i vnitřní elektroinstalace s rozvaděčem a hromosvod. Objekt bude vybaven požární signalizací.</p>
SO 22-15-06 SO 22-15-09	Zast. Němčice n.H., přístřešek na nástupišti Zast. Měrovice n.H., přístřešek na nástupišti
	<p>Ocelová, zinkovaná konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem. Zadní a boční stěny z kaleného skla, dřevěných desek nebo perforovaného plechu. Zastřešení bezpečnostním sklem nebo komůrkovým polykarbonátem. Rozměry přístřešků jsou dle frekvence cestujících navrženy 1855 x 5580 m. Přístřešek může být osazen jednou nebo dvěma prosvětlenými vitrínami formátu citylight (CLV). Lavička se sedákem z masivního dřeva. Možno doplnit nosičem jízdních řádů.</p>
SO 22-15-07 SO 22-15-10	Zast. Němčice n.H., orientační systém Zast. Měrovice n.H., orientační systém
	<p>Prvky orientačního systému budou řešeny jako osvětlené s přihlédnutím k intenzitě nově navrhovaného osvětlení. Na nástupišťích budou osazeny tabule s názvem stanice a ukazatelích směrů, které budou rozmístěny tak, aby vyhovovali požadavku na viditelnost tabulí. Budou zhotoveny z hliníkového plechu s nápisem na fólii. Sloupky budou zhotoveny z ocelových profilů (70/70/5 Jäckl) a budou osazeny do ocelových patek (90/90/8 Jäckl), které jsou kotveny k betonovému základu. Všechny prvky orientačního systému jsou situovány na drážním pozemku. Nápis a piktogramy budou provedeny v barvě bílé č. 9010 (RAL) na modrém podkladě č. 5010 (RAL). Písmo „ARIAL Bold“.</p>
SO 22-15-08	Odb. Hruška, technologický objekt
	<p>V souvislosti s modernizací trati Brno-Přerov je třeba v prostoru odbočky Hruška vybudovat nový objekt pro umístění technologie silnoproudu. Jedná se o přízemní objekt, zastřešený sedlovou střechou. V objektu budou situovány místnosti rozvodny VN, NN, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení a trafokomora.</p> <p>Objekt bude tvořen modulovými prefabrikovanými železobetonovými buňkami o půdorysných rozměrech 6,0 x 22,2 m a výšce hřebenu 4,56 m nad terénem. Pro možný vstup kabelů bude objekt částečně zapuštěn. Zastřešení je navrženo sedlovou střechou a plechovou krytinou. Dešťová voda ze střechy objektu bude zasakována.</p>

	<p>Po obvodu objektu bude proveden okapový chodník š. 1m z betonových dlaždic a pro možný příjezd vozidla údržby bude před trafokobkami zřízena zpevněná plocha.</p> <p>Větrání prostoru rozvoden bude zajištěno nuceně s odtahovým ventilátorem. Zapínání odvětrání bude automatické v závislosti na teplotě v místnosti. Na přívodním potrubí bude osazen filtr s filtrační vložkou.</p> <p>Součástí dodávky bude i vnitřní elektroinstalace s rozvaděčem a hromosvod. Objekt bude vybaven požární signalizací.</p>
SO 22-15-11	Nezamyslice - Kojetín, náhradní výstavba
	<p>Do tohoto SO budou zahrnuty úpravy oplocení – doplnění oplocení, uzavření pozemků dotčených výstavbou nové kolejové trasy. Bude se jednat o oplocení z klasického čtyřhranného pletiva z ocelových drátů \varnothing 2,8 mm s poplastovaným povrchem PVC, upevněného k ocelovým poplastovaným sloupkům kotvených do betonových základů. Výška svitkového pletiva je 1,80 m.</p> <p>Rozsah a délky oplocení bude upřesněno v dalším stupni dokumentace po oslovení a jednání s vlastníky dotčených pozemků.</p>
SO 22-15-51	Nezamyslice - Kojetín, demolice
	<p>V rámci stavby budou provedeny demolice těchto objektů:</p> <p>k.ú. Víceměřice – parcela č. 130 – objekt RD</p> <p>k.ú. Němčice – parcela č. 5434 – objekty nad novým tunelem</p> <p>k.ú. Němčice – přejezd č.P7199 evid. km 65.214 – RD u přejezdu</p> <p>k.ú. Měrovice n. Hanou – parcela č. 319 – objekt zastávky</p> <p>k.ú. Měrovice n. Hanou – parcela č. 698 – ruina objektu RD</p> <p>Dále v rámci tohoto SO budou demolována všechna kolizní oplocení a ohradní zdi.</p> <p>Výpravní budova v Němčicích nad Hanou nebude demolována, jelikož město Němčice nad Hanou písemně vzneslo požadavek na její převedení na město pro realizaci stavby.</p>

D.E.3 Trakční a energetická zařízení

D.E.3.1 Trakční vedení

SO 21-01-01	Žst. Nezamyslice, úprava trakčního vedení
SO 22-01-01	Nezamyslice - Hruška, trakční vedení
SO 22-01-02	Odb. Hruška, trakční vedení
SO 22-01-03	Hruška - Kojetín, trakční vedení
SO 25-01-01	Žst. Kojetín, úprava trakčního vedení
SO 22-01-51	Nezamyslice - Kojetín, demontáž stávajícího TV
	<p>Úpravy TV jsou v projektové dokumentaci navrženy tak, aby TV splňovalo parametry pro provozní rychlost do 200 km/hod.</p> <p>Dle zadávací dokumentace bude TV připraveno na provozování na napájecí soustavě 25kV AC (odpovídající izolátory, odpojovače a izolační vzdálenosti), ale je nutné zajistit možnost samostatného připojení stavby do stávajícího stavu. Z tohoto důvodu bude muset být TV navrženo i pro provozování v napěťové hladině 3kV. Je počítáno s tím, že při samostatné realizaci pouze 4. stavby, bude tato stavba provozována v napěťové hladině 3kV DC. Při současné realizaci 4. a 5. stavby bude napájecí napětí vždy 25kV. Pouze po dobu výstavby bude používáno 3kV.</p>

	<p>Stavební část:</p> <p>Přední hrany od rekonstruovaných kolejí jsou min. 3,00m + * na trati, minimálně ve stísněných místech podle ČSN 34 1530.</p> <p>Montážní část:</p> <p>Bude navržena sestava „R“ na celém rameni Brno - Přerov.</p> <p>Konzoly trolejového vedení budou na tratích nahrazeny novými (na nových i stávajících stožárech). Všechny stávající nosné převěsy budou nahrazeny nosnými branami se závěsy na konzolách SIK (u vedlejších kolejí – směrová lana).</p> <p>Projektovaná výška troleje je navržena 5,30 m nad TK nové koleje.</p> <p>Neutrální pole je navrženo ve vzdálenosti cca 5km od Žst Přerov. Z napájecí stanice Říkovice je navrženo napájecí vedení, které bude připojeno za tento neutrální směr na Brno. Napájecí linka je vedena přímým směrem přes cizí pozemky.</p> <p>Přístroje:</p> <p>Nové odpojovače jsou navrženy na nových stožárech TV a budou použity schválené typy s ručním nebo motorovým pohonem.</p> <p>Navrhované bleskojistky jsou navrženy izolovaně s připojením na kolejnici podle ČSN 341500.</p> <p>Nátěry:</p> <p>Ochranný nátěr podpěr TV je navržen v rozsahu úprav TV.</p>
--	--

D.E.3.1 Ohřev výměn

SO 22-06-01	Odb. Hruška, EOV
	<p>Instalovaný příkon: - R-EOV: 78kW</p> <p>Na odb. Hruška dopravní technolog stanovil k ohřevu 4ks výhybek.</p> <p>EOV bude napájeno z distribučního (LDSŽ) rozvodu vn 22 kV SŽDC. Nový rozváděč R-EOV bude v rozvodně nn v nové trafostanici 22/0,4kV v novém technologickém objektu v km 66,240. Nový rozváděč nn trafostanice bude připraven pro samostatné měření el. energie pro EOV a připraven pro napájení rozváděče R-EOV.</p> <p>Z rozváděče R-EOV skříňového provedení budou vývody opatřených jističi a proudovými chrániči a budou napojeny topné tyče ohřívání soustav jednotlivých výhybek. Rozváděč bude napojovat samostatné čidla vlhkosti a teploty pro automatický provoz. Závěškové, srážkové a čidlo venkovní teploty budou umístěny u technologického domku, čidla teploty koleje budou umístěna na referenční výhybce. Ovládání a řízení ohřevu bude přednostně automatické, řízené čidly sněhu a teploty. Technologie EOV a OSV bude zapojena do systému DDTS. Měření spotřeby el.energie rozváděče REOV bude v rozvodně nn TS 22/0,4kV.</p>

D.E.3.6 Rozvody a přeložky VN, NN, osvětlení, DOÚO

SO 21-06-01	Žst. Nezamyslice, úprava DOÚO
	<p>DOUO je navrženo na základě podkladů zpracovatele trakce, kde je určeno rozmístění jednotlivých úsekových odpojovačů. V novém stavu bude stávající DOÚO odpojeno a demontováno žst. Němčice n.H., kromě žst. Nezamyslice a žst. Kojetín.</p> <p>Na 4.stavbě budou nové (příp. doplněny) dálkové odpojovače na přerovském zhlaví v žst. Nezamyslice. K těmto odpojovačům budou vedeny nové ovládací kabely,</p>

	<p>kteřé budou napojeny do ovládacích panelů v stanicích. Od odpojovačů bude v žst. Nezamyslice a Kojetín vykopána kabelové trasa od zhlaví až k budově, kde jdou umístěny ovládací panely. Ke stávajícím ovládacím panelům budou přidány nové ovládací panely. Množství přidávaných ovládacích panelů bude stanoveno dle rezervních vývodů na stávajících panelech. Na odb.Hruška budou umístěny nové odpojovače, které budou novými kabely propojeny s ovládacími panely v technologickém domku na odb.Hruška. Počet odpojovačů bude záviset na aktuálně zapojené trakční soustavě (3kV/DC nebo 25kV/AC). Trakční úsekové odpojovače budou součástí dodávky trakčního vedení.</p> <p>Kabely DOÚO budou použity CYKY. Umístění odpojovačů je patrné ze schématu napájení a dělení, které je součástí stavebního objektu trakčního vedení.</p>
SO 21-06-02	Žst. Nezamyslice, přeložky nn
	<p>Přeložky nn budou vybudovány na základě stavebních postupů, kde bude docházet ke kolizím stavební činnosti se stávajícími sítěmi. Kabelové rozvody nízkého napětí v železničních stanicích i na zastávkách budou přeloženy mimo rozsah stavebních prací a upraveny tak, aby zajistily spolehlivé napájení vlastní spotřeby železničních stanic. V rámci přeložek bude osvětlena provizorní výhybka v rámci 4.stavby.</p> <p>V rámci přeložek nn je vybudována i přípojka pro provizorní odběrné místo pro zab. zař. v ŽST Nezamyslice s odběrem cca 8kW. Provizorní odběrné místo bude v kontejneru provizorního zab. zař., kontejner bude umístěn v blízkosti provizorních výhybek, kde se dvoukolejná trať mění na jednokolejnou.</p>
SO 22-06-02	Němčický tunel, DOÚO
	<p>Pře tunelem od Nezamyslic bude umístěný sloup (vn) s odpojovačem, na kterém budou ukončeny zemní kabely vn 22 kV ze směru žst. Nezamyslice a od technolog.domku Němčického tunelu. Z tohoto odpojovače budou napojeny kabely vn 22kV s vyšší požární odolností (bezhalogenní kabel, samozhášivý (oheň retardující) kabel, funkční schopnost kabelu při požáru, apod.). Odpojovač bude dálkově signalizován a ovládán kabelem s vyšší požární odolností (bezhalogenní kabel, samozhášivý (oheň retardující). Kabel bude vedden v tunelu v kabelové trase a napojen do ovládacího panelu v technologickém domku na druhé straně Němčického tunelu. Odpojovač bude odpojovat kabel vn 22kV uložený v tunelu.</p>
SO 22-06-03	Němčický tunel, osvětlení a elektroinstalace tunelu
	<p>Kabely nn pro zařízení v tunelu budou uloženy na stěnách. Svítidla budou umístěny na stěnách ve výšce 2,7m. Další svítidla budou umístěna ve výklencích, kde budou přisazena na stropní klenbu a budou vybavena vlastním bateriovým zdrojem s kapacitou na 3h provozu. Svítidla budou použita pro umístění do tunelu s LED zdroji v provedení antivandal.</p> <p>V prostoru tunelu bude dosažena střední udržovaná hodnota osvětlenosti 10lx při rovnoměrnosti 0,25.</p> <p>Dle požadavku PBŘ bude tunel vybaven nouzovým osvětlením na obou stranách tunelu. Nouzové osvětlení bude vyhovovat pro hodnotu nouzového osvětlení na únikových cestách alespoň 1 lx ve vodorovné rovině na úrovni chodníku. Toto je dodrženo trvalým svícením zálohovaných svítidel (umístěných ve výklencích).</p> <p>Požadavek PBŘ je umístit po určitých vzdálenostech ovládací tlačítka osvětlení. Svítidla budou rozdělena na několik osvětlovacích okruhů. Okruhy budou rozděleny a napájeny z nezálohované sítě a část svítidel bude napájena ze zálohované sítě (svítidla ve výklencích). V každém výklenku bude ovládací tlačítko osvětlení.</p> <p>Zásuvkové rozváděče (230/400V) budou umístěny na obou stranách tunelu v</p>

	<p>každém druhém výklenku. Zásuvkové rozváděče budou napojeny na soustavu TN-S. Kabely nn budou svedeny do technologického domku před tunelem (u přerovského portálu).</p> <p>Kabelové trasy v tunelu budou také umístěny v chodníku u koleje č.1, kde budou uloženy kabely sdělovací, zabezpečovací techniky a rozvody nn v 9-ti otvorovém multikanálu. Revizní šachty pro multikanál se budou opakovat cca po 25m (u výklenků). V druhém chodníku u koleje č.2 budou umístěny 4ks 9-ti otvorových multikanálů, které budou obsazeny kabely sdělovacími, zabezpečovacími techniky a rozvody nn. Revizní šachty budou umístěny ve výklencích. Svítidla v tunelu budou napojena do rozváděče osvětlení v rozvodně nn v technologickém domku Němčického tunelu.</p>
SO 22-06-04	Němčický tunel, osvětlení přístupové plochy tunelu
	<p>Shromažďovací hasičská plocha u Němčického tunelu u přerovského portálu bude nasvětlena svítidly s LED zdroji umístěnými na 8m sklopných stožárech o počtu 8ks. Svítidla budou napojena do technologického domku u této plochy. V rozvodně nn v technologickém domku bude rozváděč pro jištění a ovládání těchto svítidel a zároveň bude sloužit i pro napojení osvětlení v tunelu. Svítidla na ploše budou zapínána jen na základě potřeby pohybu správce SŽDC nebo složek IZS ve zbývajících době budou svítidla vypnutá. V případě vstupu do tunelu jsou na trakčních podpěrách před tunelem umístěny svítidla, která jsou zapojena do rozváděče v rozvodně nn v technologickém domku. Zapínání svítidel bude jen na základě potřeby pohybu správce SŽDC nebo složek IZS do tunelu ve zbývajících době budou svítidla vypnutá. Osvětlení bude napojeno do systému DDTS ŽDC s možností lokálního ovládání.</p>
SO 22-12-01	Nezamyslice - Kojetín, kabelový rozvod vn 22kV
	<p>Ve 4. Stavbě bude na přerovském zhlaví žst. Nezamyslice vybudován sloup s odpojovačem. Na tento odpojovač budou napojeny kabely vn 22 kV, který bude sveden do země. Kabelové vedení vn 22 kV bude uloženo v betonovém kabelovém žlabu v zemi. Kabelová trasa vn bude vedena pod patou železničního náspu poblíž obslužné nově budované zpevněné komunikace. Před tunelem od Nezamyslic bude umístěn další sloup s odpojovačem, na kterém budou ukončeny zemní kabely vn 22 kV. Z tohoto odpojovače budou napojeny kabely vn 22 s vyšší požární odolností. Odpojovač bude dálkově signalizován a ovládán. Kabely vn 22kV s vyšší požární odolností budou uloženy podél opěrné zdi k tunelu. V tunelu budou kabely vn uloženy v betonovém žlabu v chodníku u koleje č.1. Za tunelem budou kabely vn vedeny podél opěrné zdi, kde za ukončení zdi projdou pod kolejemi k technologickému domku. V rozváděči vn v technologickém domku budou tyto kabely s vyšší požární odolností ukončeny. Z tohoto technologického domku u hasičské evakuační plochy povedou standardní kabely vn v zemi do odbočky Hruška. Z odbočky Hruška povedou kabely vn v zemi podél paty železničního tělesa a obslužné komunikace až na brněnské zhlaví žst. Kojetín. Na tomto zhlaví budou kabely ukončeny na sloupu s odpojovačem. Oba sloupky na zhlavích žst. Nezamyslice a Kojetín budou provozovány do doby, než budou vybudovány sousední úseky (3. a 5. stavba MT Brno – Přerov), poté budou kabely napojeny na pokračující nově vybudované vedení vn 22 kV.</p>
SO 22-12-02	Němčický tunel, přípojka vn 22kV - část SŽDC
	<p>V době kdy nebude ucelený a napájený systém LDSŽ 22 kV, jak se předpokládá v definitivním stavu, bude potřeba vybudovat přípojku vn 22 kV z distribuční sítě vn 22 kV E.ONu. Přípojka vn 22kV bude začínat na přípojném bodu na odchozích svorkách odpojovače E.ONu. a bude přivedena do nového technologického domku u Němčického tunelu. Po kompletní a zapojení celého</p>

	<p>systému LDSŽ 22kV od Říkovice do Nezamyslic je možné tuto přípojku odpojit a demontovat.</p>
SO 22-06-05	Zast. Němčice n.H., přípojka nn
	<p>Zastávka Němčice nad Hanou bude napojena kabelovým přívodem nn z technologického domku u Němčického tunelu.</p>
SO 22-06-06	Zast. Němčice n.H., osvětlení nástupišť a přístupových cest
	<p>Nové osvětlení bude vybudováno pro nové nástupiště, přístupové cesty, podchody apod. Svítidla na nástupišťích budou na 6m sklopných stožárcích (s integrovaným sklápěcím zařízením), prostory podchodů a schodišť budou osvětlena svítidly na stropech a stěnách v provedení antivandal nebo jinak bránící vandalismu. Svítidla budou osazeny LED zdroji.</p> <p>V případě prefabrikovaných nástupišť (konstrukční systém z prefabrikovaných železobetonových prvků – základy, nosníky a velkoplošné nástupištní panely) budou svítidla ukotvena do nástupištní desky před zábradlí směrem ke koleji. Kabely pod nástupištěm budou vedeny v betonovém korytě, které je součástí konstrukce nástupiště. Kabely budou v betonovém korytě umístěny v plastových chráničkách. Čelní vstupy do kabelového prostoru pod nástupištěm budou chráněny zábranou, která bude součástí konstrukce nástupiště. V konstrukci nástupiště jsou přichystány průchody pro vytažení kabelů ke svítidlům a mimo nástupiště. V konstrukci nástupiště budou osazeny odnímatelné kryty pro možnost instalace a opravy kabelové trasy.</p> <p>Osvětlení bude ovládáno místně a dálkově zapojeno do systému DDTS ŽDC. Prostory pro osvětlení ploch SŽDC a ostatních správců osvětlení (obcí apod.) jsou uvedeny v protokolu dle předpisu E 11 (SŽDC) „prostory pro osvětlení venkovních železničních prostor SŽDC“.</p>
SO 22-06-07	Zast. Němčice n.H., rozvody nn
	<p>Rozvody nn jsou navrženy na základě požadavků na odběry. Na zastávkách není požadováno vybudovat zásuvkové stojany.</p>
SO 22-06-08	Zast. Němčice n.H., úprava rozvodů nn
	<p>Stávající žst. Němčice nad Hanou bude zrušena a nahrazena novou zastávkou (Němčice nad Hanou) v nové poloze. Tudíž v této žst. bude odpojeno a demontováno nevyužitě stávající elektrické zařízení (osvětlení, kabelové skříně apod.). Napájecí kabely dotčené stavbou budou nahrazeny novými kabely, přičemž stávající kabelové skříně na fasádách budou vyměněny za nové. Využitelné kabelové skříně KS budou opět napojeny novými kabely.</p>
SO 22-06-09	Odb. Hruška, venkovní osvětlení
	<p>Osvětlení bude vybudováno prostor výhybek a přístup k nim. Venkovní železniční prostory (prostory výhybek) budou osvětleny svítidly umístěných na 10-12m stožárech v závislosti na specifikaci daného osvětlovacího prostoru. Svítidla budou osazeny LED zdroji. Osvětlení bude ovládáno místně a dálkově zapojeno do systému DDTS ŽDC. Prostory pro osvětlení ploch SŽDC a ostatních správců osvětlení (obcí apod.) jsou uvedeny v protokolu dle předpisu E 11 (SŽDC) „prostory pro osvětlení venkovních železničních prostor SŽDC“.</p>
SO 22-06-10	Odb. Hruška, rozvody nn
	<p>Rozvody nn jsou navrženy na základě požadavků na odběry. Napájecí kabely budou napojovat kabelové skříně na základě požadavku.</p>

SO 22-06-11	Odb. Hruška, DOÚO
	Na 4.stavbě budou nové (příp. doplněny) dálkové odpojovače na přerovském zhlaví v žst. Nezamyslice a také na Brněnském zhlaví v žst. Kojetín. K těmto odpojovačům budou vedeny nové ovládací kabely, které budou napojeny do ovládacích panelů v stanicích. Od odpojovačů bude v žst. Nezamyslice a Kojetín vykopána kabelové trasa od zhlaví až k budově, kde jdou umístěny ovládací panely. Ke stávajícím ovládacím panelům budou přidány nové ovládací panely. Množství přidávaných ovládacích panelů bude stanoveno dle rezervních vývodů na stávajících panelech. Na odb.Hruška budou umístěny nové odpojovače, které budou novými kabely propojeny s ovládacími panely v technologickém domku na odb.Hruška. Počet odpojovačů bude záviset na aktuálně zapojené trakční soustavě (3kV/DC nebo 25kV/AC). Trakční úsekové odpojovače budou součástí dodávky trakčního vedení. Kabely DOÚO budou použity CYKY. Umístění odpojovačů je patrné ze schématu napájení a dělení, které je součástí stavebního objektu trakčního vedení.
SO 22-12-03	Odb. Hruška, přípojka vn 22kV - část SŽDC
	V době kdy nebude ucelený a napájený systém LDSŽ 22 kV, jak se předpokládá v definitivním stavu, bude potřeba vybudovat přípojku vn 22 kV z distribuční sítě vn 22 kV E.ONu. Přípojka vn 22kV bude začínat na přípojném bodu na odchozích svorkách odpojovače E.ONu. a bude přivedena do nového technologického domku u odbočky Hruška. Po kompletaci a zapojení celého systému LDSŽ 22kV od Říkovic do Nezamyslic je možné tuto přípojku odpojit a demontovat.
SO 22-06-12	Zast. Měrovice n.H., přípojka nn
	Stávající přípojka nn pro stávající zastávku bude odpojována a zrušena. Zastávka Měrovice nad Hanou bude v novém stavu posunuta blíže k Přerovu.
SO 22-06-13	Zast. Měrovice n.H., osvětlení nástupišť a přístupových cest
	Nové osvětlení bude vybudováno pro nové nástupiště, přístupové cesty, podchody apod. Svítidla na nástupištích budou na 6m sklopných stožárcích (s integrovaným sklápěcím zařízením), prostory podchodů a schodišť budou osvětlena svítidly na stropech a stěnách v provedení antivandal nebo jinak bránící vandalismu. Svítidla budou osazeny LED zdroji. V případě prefabrikovaných nástupišť (konstrukční systém z prefabrikovaných železobetonových prvků – základy, nosníky a velkoplošné nástupištní panely) budou svítidla ukotvena do nástupištní desky před zábradlí směrem ke koleji. Kabely pod nástupištěm budou vedeny v betonovém korytě, které je součástí konstrukce nástupiště. Kabely budou v betonovém korytě umístěny v plastových chráničkách. Čelní vstupy do kabelového prostoru pod nástupištěm budou chráněny zábranou, která bude součástí konstrukce nástupiště. V konstrukci nástupiště jsou přichystány průchody pro vytažení kabelů ke svítlům a mimo nástupiště. V konstrukci nástupiště jsou osazeny odnímatelné kryty pro možnost instalace a opravy kabelové trasy. Osvětlení bude ovládáno místně a dálkově zapojeno do systému DDTS ŽDC. Prostory pro osvětlení ploch SŽDC a ostatních správců osvětlení (obcí apod.) spadající do 4.stavby jsou uvedeny v protokolu dle předpisu E 11 (SŽDC) „prostory pro osvětlení venkovních železničních prostor SŽDC“.
SO 22-06-14	Zast. Měrovice n.H., úprava rozvodů nn
	Rozvody nn jsou navrženy na základě požadavků na odběry. Napájecí kabely dotčené stavbou budou nahrazeny novými kabely, přičemž stávající kabelové skříně

	na fasádách budou vyměněny za nové. Využitelné kabelové skříně KS budou opět napojeny novými kabely. Na zastávkách není požadováno vybudovat zásuvkové stojany.
SO 22-06-15	Zast. Měrovice n.H., přeložky nn
	Přeložky nn budou vybudovány na základě stavebních postupů, kde bude docházet ke kolizím stavební činnosti se stávajícími sítěmi. Kabelové rozvody nízkého napětí v železničních stanicích i na zastávkách budou přeloženy mimo rozsah stavebních prací a upraveny tak, aby zajistily spolehlivé napájení vlastní spotřeby železničních stanic.
SO 25-06-01	Žst. Kojetín, úprava DOÚO
	<p>DOUO je navrženo na základě podkladů zpracovatele trakce, kde je určeno rozmístění jednotlivých úsekových odpojovačů. Ve stávajícím stavu jsou úsekové odpojovače umístěny v žst. Nezamyslice, Němčice nad Hanou, Kojetín. V novém stavu bude stávající DOÚO odpojeno a demontováno žst. Němčice n.H., kromě žst. Nezamyslice a žst. Kojetín.</p> <p>Na 4.stavbě budou nové (příp. doplněny) dálkové odpojovače na Brněnském zhlaví v žst. Kojetín. K těmto odpojovačům budou vedeny nové ovládací kabely, které budou napojeny do ovládacích panelů v stanicích. Od odpojovačů bude v žst. Nezamyslice a Kojetín vykopána kabelové trasa od zhlaví až k budově, kde jdou umístěny ovládací panely. Ke stávajícím ovládacím panelům budou přidány nové ovládací panely. Množství přidávaných ovládacích panelů bude stanoveno dle rezervních vývodů na stávajících panelech. Na odb.Hruška budou umístěny nové odpojovače, které budou novými kabely propojeny s ovládacími panely v technologickém domku na odb.Hruška. Počet odpojovačů bude záviset na aktuálně zapojené trakční soustavě (3kV/DC nebo 25kV/AC). Trakční úsekové odpojovače budou součástí dodávky trakčního vedení. Kabely DOÚO budou použity CYKY. Umístění odpojovačů je patrné ze schématu napájení a dělení, které je součástí stavebního objektu trakčního vedení.</p>
SO 25-06-02	Žst. Kojetín, přeložky nn
	<p>Přeložky nn budou vybudovány na základě stavebních postupů, kde bude docházet ke kolizím stavební činnosti se stávajícími sítěmi. Kabelové rozvody nízkého napětí v železničních stanicích i na zastávkách budou přeloženy mimo rozsah stavebních prací a upraveny tak, aby zajistily spolehlivé napájení vlastní spotřeby železničních stanic. V rámci přeložek bude osvětlena provizorní výhybka v rámci 4.stavby.</p> <p>V rámci přeložek nn je vybudována i přípojka pro provizorní odběrné místo pro zab. zař. v ŽST Kojetín s odběrem cca 8kW. Provizorní odběrné místo bude v kontejneru provizorního zab. zař., kontejner bude umístěn v blízkosti provizorních výhybek, kde se dvoukolejná trať mění na jednokolejnou.</p>

D.E.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí

SO 21-01-02 SO 22-01-04 SO 25-01-02	Žst. Nezamyslice, úprava ukolejnění Nezamyslice - Kojetín, ukolejnění Žst. Kojetín, úprava ukolejnění
	Stavební objekty řeší ochranu před nebezpečným dotykem neživých vodivých částí trakčního vedení a kovových konstrukcí nacházejících se v blízkosti živé části trakčního vedení (v POTV) podle normy ČSN 34 1500 ed. 2, ČSN 34 1530 ed. 2, ČSN EN 50 122-1 ed. 2 a ČSN EN 50 122-2 ed. 2. Jedná se o ukolejnění trakčních stožárů a dalších kovových konstrukcí.

D.E.3.8 Vnější uzemnění

SO 22-06-16	Němčický tunel, vnější uzemnění
	U nového technologického objektu, jehož součástí jsou dvě stání transformátorů 22/0,4kV, rozvodny VN SŽDC 22kV, rozvodny NN, náhradního zdroje bude vybudováno nové vnější uzemnění. Vnější uzemnění bude provedeno zemnicími pásy nerez a doplněny zemnicími tyčemi. Uzemnění bude uloženo v zemi v jeho okolí tak, aby tvořilo ekvipotencionální prahy kolem trafostanic, rozvodny VN a vstupů do místností a rozvodny NN. Součástí dodávky uzemnění bude skříň hlavního pospojování MEB, která bude umístěna na venkovní fasádě technologického objektu v blízkosti první venkovní zkušební jímky uzemnění, se kterou bude rovněž propojena. Uzemnění bude prostorově akceptovat okolní stavební objekty a terén. Samostatně bude vybudováno oddálené vnější uzemnění pro slaboproudou technologii. Vnitřní uzemnění stání trafostanic, kompenzačního zařízení, rozvodny VN, rozvodny NN a ostatních prostor v technologickém objektu je součástí dodávky stavební části technologického objektu. Hromosvod a jímací soustava technologického objektu je součástí dodávky stavební části technologického objektu (SO 22-15-05).
SO 22-06-17	Odb. Hruška, vnější uzemnění
	U nového technologického objektu, jehož součástí jsou dvě stání transformátorů 22/0,4kV, rozvodny VN SŽDC 22kV, rozvodny NN, náhradního zdroje bude vybudováno nové vnější uzemnění. Vnější uzemnění bude provedeno zemnicími pásy nerez a doplněny zemnicími tyčemi. Uzemnění bude uloženo v zemi v jeho okolí tak, aby tvořilo ekvipotencionální prahy kolem trafostanic, rozvodny VN a vstupů do místností a rozvodny NN. Součástí dodávky uzemnění bude skříň hlavního pospojování MEB, která bude umístěna na venkovní fasádě technologického objektu v blízkosti první venkovní zkušební jímky uzemnění, se kterou bude rovněž propojena. Uzemnění bude prostorově akceptovat okolní stavební objekty a terén. Samostatně bude vybudováno oddálené vnější uzemnění pro slaboproudou technologii. Vnitřní uzemnění stání trafostanic, kompenzačního zařízení, rozvodny VN, rozvodny NN a ostatních prostor v technologickém objektu je součástí dodávky stavební části technologického objektu. Hromosvod a jímací soustava technologického objektu je součástí dodávky stavební části technologického objektu (SO 22-15-05).

D.E.3.9 Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení

SO 22-50-01	Nezamyslice - Kojetín, přeložka nn E.ON - km 63,550
	<p>Ve stávajícím stavu vede pozemní kabel nn společnosti E.ON z trafostanice na parcele 140/16 do kabelové skříně na objektu p.č. 130.</p> <p>Napájený objekt je v kolizi s výstavbou nového drážního tělesa je proto je objekt navržen do demolice. Stávající přípojka nn k tomuto objektu bude v rámci tohoto SO zrušena.</p> <p>Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽDC s.o.) a vlastníkem sítí (E.ON a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.ON a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.</p>
SO 22-50-02	Nezamyslice - Kojetín, přeložka vvn E.ON - km 63,960
	<p>Stávající nadzemní linka VVN společnosti E.ON v km 63,960 kříží stávající i nově zbudovanou železniční trať. Vedení VVN je realizované jako nadzemní. Umístění nového zemního tělesa dráhy je v jednom poli mezi dvěma příhradovými stožáry.</p> <p>V novém stavu dojde k navýšení tělesa dráhy, a stávající průhyb nadzemních vodičů se dostane do kolize s výstavbou nového trakčního vedení. Stávající pole bude tedy rozděleno vnořením nového příhradového podpěrného bodu vedení v místě největšího průhybu, tím dojde k dostatečnému přizvednutí nadzemního vedení a odstranění kolize s trakčním vedením.</p> <p>Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽDC s.o.) a vlastníkem sítí (E.ON a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.ON a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.</p>
SO 22-50-03	Nezamyslice - Kojetín, přeložka vn E.ON - km 65,400
	<p>V stávajícím km 65,400 kříží nadzemní vedení vn společnosti E.ON nově zbudovanou trať, v ose nově navržených kolejí je v kolizi stávající betonový podpěrný bod.</p> <p>Nově vzniklé křížení je dle požadavku správce vedení navrženo kabelově kolmo ke koleji. Přeložka bude zbudována v předstihu před stavebními pracemi. U osy stávající linky budou zbudovány dva nové betonové podpěrné body s kabelosvodem. Nový kabel vn bude uložen pod kolejí v kabelové chráničce. Do těchto dvou nově zbudovaných bodů bude nataženo nové nadzemní vedení ke stávajícím podpěrným bodům. V rámci SO 22-50-11 bude na nový stožár na parcele č. 5191 umístěn nový úsekový odpojovač pro Němčický tunel.</p> <p>Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽDC s.o.) a vlastníkem sítí (E.ON a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.ON a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.</p>
SO 22-50-04	Nezamyslice - Kojetín, přeložka nn E.ON - km 65,580
	<p>Stávající nadzemní vedení nn je realizováno závěsným kabelem zavěšeným na stávajících podpěrných bodech. Přípojka je vedena k objektu na parcele č. 462.</p> <p>Nadzemní vedení je v kolizi s výstavbou nového mostního objektu. Nadzemní vedení bude tedy zrušeno a přípojka bude nově vedena zemním kabelem nn. Kabel přejde na zemní na stávajícím podpěrném bodu u rušeného železničního přejezdu. Na stožár bude doplněna přechodová skříň s kabelosvodem. Pod nově budovanou komunikací bude kabel uložen v kabelové chráničce. Vyměněna bude přípojková</p>

	<p>skříň na objektu p.č.462.</p> <p>Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽDC s.o.) a vlastníkem sítí (E.ON a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.ON a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.</p>
SO 22-50-05	Nezamyslice - Kojetín, přeložka vn E.ON - km 65,835
	<p>Ve stávajícím stavu je v km 65,835 veden zemní kabel vn z trafostanice na parcele č 1315/3 k úsekovému odpojovači umístěném na dvojitém betonovém podpěrném bodu s kabelosvodem, dále je vedení vedeno nadzemní linkou</p> <p>Stávající kabel vn vč. podpěrného bodu a nadzemního vedení je kolizi s nově budovaným drážním tělesem. Na okraj nově zbudované komunikace bude umístěn nový dvojitý podpěrný bod osazený úsekovým odpojovačem a kabelosvodem. Od tohoto sloupu bude linka vn vedena do stávající trafostanice zemním kabelem vn, pod tratí a komunikací bude kabel uložen do kabelové chráničky , přeložka bude realizována v předstihu. Od úsekového odpojovače bude pokračovat nové nadzemní vedení ke stávajícímu podpěrnému bodu.</p> <p>Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽDC s.o.) a vlastníkem sítí (E.ON a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.ON a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.</p>
SO 22-50-06	Nezamyslice - Kojetín, přeložka vn E.ON - km 66,250
	<p>Stávající nadzemní linka vn společnosti E.ON kříží nově zbudovanou trať v km 66,250.</p> <p>Stávající linka vn je v kolizi s výstavbou drážního tělesa, dle požadavku správce bude zřízeno nové křížení zemním kabelem vn. Kabel bude položen v předstihu před stavebními pracemi do chráničky. Budou zřízeny dva nové příhradové podpěrné body s kabelosvodem. Na těchto nových podpěrných bodech bude linka pokračovat novým nadzemním vedením ke stávajícím stožárům.</p> <p>Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽDC s.o.) a vlastníkem sítí (E.ON a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.ON a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.</p>
SO 22-50-07	Nezamyslice - Kojetín, přeložka vn E.ON - km 67,100
	<p>Stávající nadzemní linka vn společnosti E.ON kříží nově zbudovanou trať v km 67,100.</p> <p>V důsledku zahloubení nové trati se jeví zřízení kabelového křížení v tomto místě příliš komplikované, bude proto realizováno pomocí nadzemního vn vedení. U stávající linky budou zřízeny dva nové příhradové podpěrné body. Ze stávajícího podpěrného bodu na parcele č. 5843 bude nataženo nové nadzemní vedení přes tyto dva nové podpěrné body nad železniční tratí. Stávající podpěrný bod na parcele 5676. Bude vyměněn za dvojitý betonový od tohoto bodu bude nové vedení napojeno na stávající sloup.</p> <p>Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽDC s.o.) a vlastníkem sítí (E.ON a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.ON a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.</p>
SO 22-50-08	Nezamyslice - Kojetín, přeložka vn E.ON - km 67,400
	<p>Ve stávajícím stavu kříží nadzemní linka vn nově budovanou žel. trať v km</p>

	<p>67,400</p> <p>Nové křížení linky je dle pož. správce zřízeno kabelem uloženým pod železničním tělesem. Ze stávajícího podpěrného bodu na parcele č.2432 bude nataženo nové nadzemní vedení vn k nově zřízenému příhradovému podpěrnému stožáru na parcele č. 5703, na tento stožár bude v rámci SO225012 doplněn úsekový odpojovač pro přípojku vn k odbočce Hruška. Dále bude stožár obsahovat kabelosvod a nadzemní linka přejde na zemní vn, kabel. Kabelu bude uložen pod železniční těleso v předstihu před stavebními pracemi. Za tratí bude zřízen nový dvojité betonový podpěrný bod s kabelosvodem a linka opět přejde na nadzemní vedení. Přes nově zřízené betonové sloupy bude vedení napojeno na stávající podpěrný bod.</p> <p>Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽDC s.o.) a vlastníkem sítí (E.ON a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.ON a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.</p>
SO 22-50-09	Nezamyslice - Kojetín, přeložka vn ČEZ - km 69,480
	<p>Ve stávajícím stavu kříží nadzemní linka vn nově budovanou žel. trať v km 69,480.</p> <p>Nové křížení linky je dle vyjádření od správce zřízeno podzemním vedením pod železničním tělesem. Ze stávajícího podpěrného bodu na parcele č.1493 bude nataženo nové podzemní vedení vn k nově zřízenému podpěrnému stožáru na parcele č. 780/1 zde bude osazen nový stožár s kabelosvodem. Kabel překříží novou komunikaci a drážní těleso v dostatečné hloubce v předstihu před stavebními pracemi. Na parcele 1313 bude zřízen druhý nový podpěrný bod s kabelosvodem. Z tohoto nového bodu bude nataženo nové nadzemní vedením ke stávajícím podpěrným bodům.</p> <p>Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽDC s.o.) a vlastníkem sítí (ČEZ a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost ČEZ a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.</p>
SO 22-50-11	Němčický tunel, přípojka vn 22kV - část E.ON
	<p>Ve stávajícím stavu není pro plánovaný tunel zřízena přípojka vn.</p> <p>V rámci přeložky SO 22-50-03 bude zřízený podpěrný bod na parcele č. 5191. V rámci tohoto SO bude na tento nový sloup umístěn úsekový odpojovač pro přípojku vn pro Němčický tunel.</p> <p>Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽDC s.o.) a vlastníkem sítí (E.ON a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.ON a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.</p>
SO 22-50-12	Odb. Hruška, přípojka vn 22kV - část E.ON
	<p>Ve stávajícím stavu není pro plánovanou odbočku zřízena přípojka vn.</p> <p>V rámci přeložky SO 22-50-08 bude zřízený podpěrný bod na parcele č. 5703. V rámci tohoto SO bude na tento nový sloup umístěn úsekový odpojovač pro přípojku vn pro odbočku Hruška.</p> <p>Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽDC s.o.) a vlastníkem sítí (E.ON a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.ON a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.</p>
SO 22-50-13	Zast. Měrovice n.H., úprava přípojky nn ČEZ

	<p>Ve stávajícím stavu je vedena přípojka nn kabelem k objektu zastávky</p> <p>V novém stavu dojde k demolici stávajícího objektu zastávky a jejímu přesunutí do jiné pozice. Přípojka nn bude zkrácena a ukončena v kabelové skříni.</p>
SO 22-50-14	Nezamyslice - Kojetín, úprava rozvodů nn a VO Víceměřice
	<p>Stávající VO obce Víceměřice je tvořeno sadovými stožáry.</p> <p>Koncepce nového osvětlení vychází z nového dopravního řešení. Dle nově zbudovaných komunikací a posunu žel. trati. Budou nově vzniklé komunikace chodníky osvětleny novými 8m stožáry s LED svítidly. Pro připojení nového osvětlení je uvažováno s novou kabelovou skříní.</p>
SO 22-50-15	Nezamyslice - Kojetín, úprava VO Němčice n. H.
	<p>Stávající VO Města Němčice n. H je tvořeno svítidly osazených na distribučních stožárech.</p> <p>Koncepce nového osvětlení vychází z nového dopravního řešení. Dle nově zbudovaných komunikací a posunu žel. trati. Budou nově vzniklé komunikace chodníky osvětleny novými 8m stožáry s LED svítidly. Pro připojení nového osvětlení je uvažováno s novou kabelovou skříní.</p>
SO 22-50-16	Nezamyslice - Kojetín, úprava VO Měrovice n. H.
	<p>Stávající VO obce Víceměřice je tvořeno sadovými stožáry a svítidly osazených distribučních stožárech .</p> <p>Koncepce nového osvětlení vychází z nového dopravního řešení. Dle nově zbudovaných komunikací a posunu žel. trati. Budou nově vzniklé komunikace chodníky osvětleny novými 8m stožáry s LED svítidly. Pro připojení nového osvětlení je uvažováno s novou kabelovou skříní.</p>
SO 22-50-17	Nezamyslice - Kojetín, úprava přípojky nn v km 65,570
	<p>Ve stávajícím stavu je přípojka vedena zemním kabelem nn z obce Němčice n.H. ke studničnímu zařízení VHP Ivanovice.</p> <p>Jelikož v místě nového křížení dojde k zahloubení žel. trati bude stavebními pracemi kabel nn poškozen je nutné provést přeložku v dostatečném předstihu a nově položený kabel dostatečně zahloubit. V místech mimo stavební práce bude přeložený kabel naspojován na kabel stávající.</p>
SO 25-50-01	Žst. Kojetín, úprava osvětlení vlečky
	<p>Ve stávajícím stavu je vlečka osvětlena pomocí osvětlovacích stožárů umístěných podél koleje vlečky.</p> <p>Z důvodu nového kolejového řešení bude posledních 6 ks stožárů demontováno bez náhrady, stávající kusá kolej bude zkrácena o 134m.</p>
SO 22-50-18	Nezamyslice - Kojetín, úprava přípojky nn v km 63,544
	<p>Ve stávajícím stavu vede přípojka nn pro vodárenský objekt VDJ ZOD Němčice kabelem pod stávající žel. tratí.</p> <p>V nové poloze žel. Trati – umístění nového tunelu dojde ke kolizi s kabelem přípojky nn. Kabel bude provizorně přeložen mimo stavební práce. Částečně bude veden v souběhu s přeložkou vodovodu SO222709. Nad stavebními pracemi v místě křížení s nově zbudovaným tunelem bude kabel uložen v plastové trubce DN110 upevněné na dočasném trubním mostě nad stavbou. Po ukončení stavebních prací na novém tunelu bude přeložený kabel odpojen opětovně přeložen do stávající trasy a naspojován na stávající kabel. Další přeložka bude provedena v místě křížení nové komunikace kabel bude zahlouben před stavebními pracemi.</p>

D.E.3.10 Přeložky a úpravy sdělovacích zařízení mimodrážních

Obecně k přeložkám sdělovacích mimodrážních kabelů:

- Traťový úsek Nezamyslice – Kojetín křižují podzemní sdělovací vedení společnosti CETIN, a.s. V rámci této dokumentace je řešena vynucená přeložka a ochrana těchto vedení z důvodu nového kolejového řešení, které je převážně vedeno v nové stopě, a z důvodu rušení stávající trati včetně stávajících pozemních objektů.

SO 22-10-01	Nezamyslice – Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 64,450 <p>Tato přeložka musí být provedena před zahájením prací na železničním spodku. Jedná se o přeložku metalického kabelu.</p> <p>Stavební objekt řeší přeložku vedení z důvodu vybudování železniční trati v nové stopě a z důvodu vybudování nové křižovatky a pozemní komunikace. Vedení je nutné přeložit tak, aby se nenacházelo pod tělesem nové železniční trati. Nová trasa vedení je volena s ohledem na místní poměry a minimální zábory nových pozemků. Trasa kabelu je napřímena a vedena kolmo pod novou komunikací. Poté se stáčí k trase stávající komunikace a prochází pod nově vybudovaným železničním mostem SO 22-19-07. Trasa prochází okolo svahového kuželu mostu a dále podél stávající komunikace, kde se za místem rušeného mostního objektu SO 22-19-56 v km 65,576 stávající trati napojí zpět. Stávající rušené vedení bude v rozsahu kontaktu s drážním tělesem zrušeno a demontováno.</p>
SO 22-10-02	Nezamyslice – Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 66,300 až 66,600 <p>Tato přeložka musí být provedena před zahájením prací na železničním spodku. Jedná se o přeložku nepoužívaného metalického vedení. Se společností CETIN, a.s. je nutné projednat, zda se bude přeložka nepoužívaného vedení realizovat, nebo zda dojde ve vhodném místě pouze k přerušení vedení, zaslepení a demontáži vedení, které je v kontaktu s drážním tělesem.</p> <p>Stavební objekt řeší přeložku vedení z důvodu vybudování železniční trati v nové stopě a z důvodu vybudování nové pozemní komunikace, která podél železniční trati vede. Vedení je nutné přeložit tak, aby se nenacházelo pod tělesem nové železniční trati. Nová trasa kabelu je cca 15 m odsunuta od stávající trasy podél rušené trati. V místě přiblížení k nové pozemní komunikaci pokračuje cca 150 m podél, poté se stáčí vlevo a prochází pod silnicí a novou železniční trati do místa stávající trasy, kde se napojuje zpět. Stávající zrušené vedení bude v rozsahu kontaktu s drážním tělesem zrušeno a demontováno.</p>
SO 22-10-03	Nezamyslice – Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 66,625 až 67,145 <p>Tato přeložka musí být provedena před zahájením prací na železničním spodku. Jedná se o přeložku optického kabelu, HDPE trubky a vedení NN. V případě této přeložky, zde dochází ke střetu s trasou telekomunikační sítě.</p> <p>Stavební objekt řeší přeložku vedení z důvodu vybudování železniční trati v nové stopě a z důvodu vybudování nové pozemní komunikace, která podél železniční trati vede. Nová trasa kabelu vede podél nové trati cca od km 66,550. Jedna větev trasy v km 66,625 odbočuje vpravo, podchází novou železniční trať pod mostem SO 22-19-10, stáčí se okolo svahového kuželu mostu a napojuje se na stávající vedení. Druhá větev trasy, pokračuje dále směrem na Kojetín, podchází novou pozemní komunikaci a pokračuje podél nového drážního tělesa do km 67,025. Tam prochází na druhou stranu a pokračuje cca 105 m do místa, kde se napojí na stávající trasu. Stávající zrušené vedení bude v rozsahu kontaktu s drážním tělesem zrušeno a</p>

	demontováno.
SO 22-10-04	Nezamyslice – Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 67,515
	<p>Tato přeložka musí být provedena před zahájením prací na železničním spodku. Jedná se o přeložku nepoužívaného metalického kabelu. Se společností CETIN, a.s. je nutné projednat, zda se bude přeložka nepoužívaného vedení realizovat, nebo zda dojde ve vhodném místě pouze k přerušení vedení, zaslepení a demontáži vedení, které je v kontaktu s drážním tělesem.</p> <p>V místě této přeložky dochází k mírnému posunu směrového řešení nové železniční trati, vybudování nové pozemní komunikace a zrušení přejezdu P7200 v km 68,757. V případě zachování vedení je nutné toto vedení přeložit a ochránit. Dojde k posunu trasy kabelu tak, aby procházel pod drážním tělesem a pozemní komunikací kolmo a byl dostatečně chráněn po obou stranách. Stávající zrušené vedení bude v rozsahu kontaktu s drážním tělesem zrušeno a demontováno.</p>
SO 22-10-05	Nezamyslice – Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 67,977
	<p>Tato přeložka musí být provedena před zahájením prací na železničním spodku. Jedná se o přeložku metalického kabelu.</p> <p>Kabelová trasa je v rámci tohoto SO mírně upravena tak, aby před mostem v km 69,249 procházela kolmo pod nově budovanou pozemní komunikací a nezasahovala do nové křižovatky. Dále je trasa mírně vysunuta směrem ke stávající pozemní komunikaci z důvodu stavby mostního objektu SO 22-19-12.</p>
SO 22-10-51	Nezamyslice – Kojetín, rušení trati, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 63,501
	<p>Tento stavební objekt řeší ochranu vedení při rušení mostního objektu SO 22-19-53 v km 63,501. Při rušení mostu dojde zářezem do železničního spodku k zasažení sdělovacího vedení.</p> <p>V tomto případě je vhodné přeložit kabelovou trasu v délce cca 30 m. Kabel není nutné přerušovat, pouze zajistit mírné odsunutí a zahloubení tak, aby bylo dodrženo nejmenší dovolené krytí podzemních sítí dle normy ČSN 73 6005.</p>
SO 22-10-52	Nezamyslice – Kojetín, rušení trati, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 65,214
	<p>Jedná se o přeložku nepoužívaného metalického vedení. Se společností CETIN, a.s. je nutné projednat, zda se bude přeložka nepoužívaného vedení realizovat, nebo zda dojde ve vhodném místě pouze k přerušení vedení, zaslepení a demontáži vedení, které je v kontaktu s drážním tělesem.</p> <p>V tomto místě může při rušení stávající trati a přejezdu P7199 dojít ke kolizi s podzemním vedením. Místo je nutné prověřit sondami. Pokud dojde ke kolizi, je nutné provést mírné odsunutí a zahloubení kabelu tak, aby bylo dodrženo nejmenší dovolené krytí podzemních sítí dle normy ČSN 73 6005.</p>
SO 22-10-53	Nezamyslice – Kojetín, rušení trati, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 65,483
	<p>Jedná se o přeložku nepoužívaného metalického vedení. Se společností CETIN, a.s. je nutné projednat, zda se bude přeložka nepoužívaného vedení realizovat, nebo zda dojde ve vhodném místě pouze k přerušení vedení, zaslepení a demontáži vedení, které je v kontaktu s drážním tělesem.</p> <p>Tato přeložka je vyvolána rušením mostního objektu SO 22-19-58 v km 67,843, po kterém přechází stávající vedení přes pozemní komunikaci. V případě realizace této přeložky povede trasa nového kabelu kolmo pod touto pozemní komunikací a dále bude napojena na stávající trasu. Délka přeložky činí cca 45 m.</p>

SO 22-10-54	Nezamyslice – Kojetín, rušení trati, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 66,881
	<p>Tento stavební objekt řeší ochranu vedení při rušení mostního objektu SO 22-19-57 v km 66,881. Při demolici mostu dojde ke kolizi s neprovozovaným sdělovacím vedením. Se společností CETIN, a.s. je nutné projednat, zda se bude přeložka nepoužívaného vedení realizovat, nebo zda dojde ve vhodném místě pouze k přerušení vedení, zaslepení a demontáži vedení, které je v kontaktu s drážním tělesem.</p> <p>V případě realizace této přeložky povede trasa nového kabelu směrem na jih, mimo demolovaný mostní objekt. Trasa povede podél nově vybudované komunikace, kterou v blízkosti silnice č. 4335 podchází kolmo a bude napojena na stávající trasu. Délka přeložky činí cca 75 m. V rámci ochrany této přeložky pod pozemní komunikací, bude nutné ochránit také zaměřené sdělovací vedení CETIN, které tímto místem prochází. Obě vedení, která se v těchto místech sbíhají, budou uložena ve společné chráničce.</p>

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení stavby

Požárně bezpečnostní řešení posuzuje technické podmínky požární ochrany:

- odstupové vzdálenosti požárně nebezpečný prostor
- řešení evakuace osob
- zdroje požární vody a jiného hasiva
- vybavení stavby vyhrazeným požárně bezpečnostním zařízením
- přístupové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku
- zabezpečení stavby či území stavbou požární ochrany

Požárně bezpečnostní řešení posuzuje bezpečnost vybraných objektů:

SO 22-15-05 Němčický tunel, technologický objekt

SO 22-15-06 Zast. Němčice n.H., přístřešek na nástupišti

SO 22-15-08 Odb. Hruška, technologický objekt

SO 22-15-09 Zast. Měrovice n.H., přístřešek na nástupišti

SO 22-15-01 Nezamyslice - Kojetín, kabelovod

SO 22-15-02 Nezamyslice - Kojetín, PHS km 62,1 - 62,6 vlevo

SO 22-15-03 Nezamyslice - Kojetín, PHS km 64,1 - 65,0 vpravo

SO 22-15-04 Nezamyslice - Kojetín, PHS km 67,3 - 68,1 vpravo

Požárně bezpečnostní řešení posuzuje v samostatné příloze bezpečnost specifického objektu:

SO 22-19-90 Němčický tunel

Požárně bezpečnostní řešení je podrobně uvedeno v samostatné části dokumentace B.2.8

B.2.9 Úpsora energie a tepelná ochrana

Energetická bilance

Celkový uvažovaný příkon (P_i) mimotrakčních zařízení po realizaci a plnohodnotném zprovoznění předmětné stavby je 196 kW. Energetická bilance je detailně řešena v provozních souborech v části dokumentace D.D.3.5.

Energetické výpočty

Energetické výpočty spotřeby trakční energie nejsou na základě rozhodnutí objednatele dokumentace pro předmětnou stavbu v projektové stupni k územnímu řízení zpracovány. Stavba se stane součástí většího celku, v rámci stavby není navrhována žádná napájecí stanice. Úsek bude výsledně napájen prostřednictvím navazujících úseků z trakční napájecí stanice Říkovice a Vyškov.

Tepelně technické řešení

S ohledem na charakter stavby se neřeší.

B.2.10 Hygienické řešení stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Při provozu i stavbě budou dodrženy právně závazné hygienické požadavky vyplývající zejm. ze zákonů:

- z. č. 258/2000 Sb., o ochranně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
- N.V. 148/2006 Sb., nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- N.V. č.361/2007 Sb., nařízení vlády, které stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- z. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Radonové riziko

Neřeší se. V rámci stavby nejsou umísťovaná ani rekonstruována, trvale obsazené budovy.

Bludné proudy

V rámci průzkumů v dalších projektových stupních bude provedeno měření bludných proudů na úložných zařízeních, s nejvyšším rizikem v případě nepříznivého dopadu – na plynovodních vedeních. Cílem bude komplexní vyhodnocení stávajícího stavu a očekávaného dopadu po elektrizaci trati s návrhem ochranných opatření.

V rámci korozního průzkumu bude dále zjišťována hustota bludných proudů v zemi (před stavbou elektrizace) a dále budou provedena zbývající měření všech úložných (cizích) zařízení v lokalitě: tj. mimo plynovodů také měření na zemnicích sítích a vodovodech.

Vlastní stavební objekty (železobetonové a ocelové konstrukce, mosty) a provozní soubory stavby jsou navrženy tak, aby odolávaly vlivu účinkům bludných proudů v souladu s drážními předpisy.

Seismická a tektonika

Navrhování konstrukcí nevyžaduje žádný zvláštní přístup.

Na základě informací z normy ČSN EN 1998 - 1 (73 0036) - „Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seismická zatížení a pravidla pro pozemní stavby“ je možné konstatovat, že v zájmovém území se nacházejí základové půdy třídy B. Pro třídu B je určena průměrná rychlost smykových vln průměrně v intervalu $V_{s,30} = 180-360$ [m/s].

Zájmové území leží v okrese Olomouc. Olomouc je dle mapy seismických oblastí ČR (ČSN EN 1998 - 1, Národní příloha) charakterizována referenčním zrychlením základové půdy a g_R v intervalu 0,02 – 0,04 g. Navrhování konstrukcí nevyžaduje žádný zvláštní přístup.

Povodňové riziko

Stavba přichází do kontaktu se záplavovým územím pro Q100. Bližší komentář je uveden v této zprávě – kapitole B.1.4 v samostatné části dokumentace B.6.1 Vliv stavby na životní prostředí/A.3 Voda/Hydrologická charakteristika a v části dokumentace B.10.1 Geotechnický průzkum/A.Průvodní zpráva/2.4. Hydrogeologické poměry. Navrhování konstrukcí však nevyžaduje žádný zvláštní přístup.

Železniční svršek a konstrukce pražcového podloží železničního spodku je v místech křížení s vodními toky na náspu, není tak v dosahu hladiny Q100 a nevyžadují žádné zvláštní opatření v souladu s předpisem SŽDC S4 a vzorovými listy Ž 6. Novostavby mostů a propustků přes vodní toky, zajišťují normový průchod hladiny Q100, resp. kontrolní návrhové hladiny dle ČSN 73 6201. Součástí dokumentace je hydrotechnické posouzení nových otvorů – podrobněji viz jednotlivé stavební objekty v části dokumentace D.E.1.4.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

Ve věci detailního dopravního řešení napojení oblasti žel. zastávek Němčice nad Hanou, Měrovice nad Hanou v této zprávě v kapitole B.4.a

B.4. Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologii

B.4.a Popis dopravního řešení včetně traťové a staniční technologie

Dopravní řešení železniční dopravy

Dopad změny dopravního řešení železniční dopravy se realizací předmětné stavby nijak zásadně nemění. V zast. Němčice nad Hanou a Měrovice nad Hanou budou zastavovat regionální osobní vlaky, jejichž počet se může na základě poptávky a objednávky zvýšit. S ohledem na výrazné zvýšení kapacity tratě může v budoucnu dojít k výraznému navýšení počtu projíždějících vlaků dálkové osobní i nákladní dopravy. Podrobné informace jsou uvedeny samostatné části dokumentace B.4.1 Provozní a dopravní technologie.

Dopravní řešení Němčice nad Hanou

V dosavadní stavu je žel. stanice přístupna ze silnice III/4335 (ulice Masarykova – východní část města směr Kojetín) a silnici III/43320 (ulice Nádražní). Touto trasou vjíždí a odjíždí autobusové linky na zastávku – zpevněnou plochu před výpravní budovou, kde se otáčí. Pro auta, cyklisty a pěší je možný i přístup mimo hlavní komunikaci od ulice Tyršova, kde sídlí škola.

Dopravní řešení nové zast. Němčice nad Hanou, která nahrazuje v jiné poloze dosud situovanou žel. stanici Němčice nad Hanou, je koncipováno jako malý přestupní terminál s bezbariérovým přístupem. V novém stavu je zastávka situována u žel. mostu přes silnici III/433 (ulice Novosady – severní část města směr Prostějov) a z této ulice je i přístupna pro automobily, cyklisty i pěší. Pěší mohou využít i přístup mimo hlavní komunikaci kolem garáží z ulice Okružní/Tyršova, kde sídlí škola.

Na straně bližší městu (jižně od tělesa dráhy) je situován přístup pro pěší z obou uvedených ulic a odbočení z ulice Novosady na odstavné parkoviště typu P+R s 8 stáními, z nichž jedno je určeno pro občany se zdravotním handicapem. Na straně vzdálené od města (severně od tělesa dráhy) je situováno odbočení na autobusovou zastávku určenou pro max. 2 autobusy a obratiště. I touto severní trasou je umožněn přístup pěších. Nástup a výstup cestujících z autobusu a přestup na vlakovou dopravu se odehrává bezpečně zcela mimo silniční provoz.

Předpokládá se primárně pravostranný provoz dvoukolejně tratě. Ze strany od města, na kolej č.1, budou osobní vlaky přijíždět od Brna a odjíždět na Přerov. Z odlehle strany, na kolej č. 2 budou osobní vlaky přijíždět od Přerova a odjíždět na Brno.

Z hlediska výškového řešení jsou přístupy na nástupiště napojené na městskou infrastrukturu řešeny jako bezbariérové ve sklonu 1:12 (8,33 %). Pěší cestující v trase ulice Novosady – nástupiště (u kol.č.1 nebo 2) překonají výškový rozdíl cca 9 m. Pěší cestující v trase ulice Okružní – nástupiště (u kol.č.1 nebo 2) překonají výškový rozdíl cca 8 m. Obě strany tělesa jsou propojeny podchodem v niveletě vyšší okolnímu terénu, do stejné nivelety vystoupají k zastávce autobusy. Cestující přestupující z vlaku (nástupiště u kol.č.1 nebo 2) na autobus překonají tak výšku pouze cca 5m.

Projektové řešení pěších komunikací, parkoviště, autobusové zastávky a s přístřeškem, obratiště je řešeno ve stavebním objektu v části dokumentace D.E.1.8 *SO 22-18-13 Zast. Němčice n.H., předprostor zastávky*, který je dále rozdělen dva podobjekty dle budoucího majetkového rozdělení pro stavebníka (SŽDC) a pro město Němčice nad Hanou. Prostory budou osvětleny v intenzitách dle platné legislativy. Osvětlení prostor SŽDC je navrženo ve stavebním objektu v části dokumentace D.E.3.6 *SO*

22-06-06 *Zast. Němčice nad Hanou, osvětlení nástupišť a přístupových cest.* Doplnění veřejného osvětlení prostor v majetku města je navrženo ve stavebním objektu v části dokumentace D.E.3.9 *SO 22-50-15 Nezamyslice - Kojetín, úprava VO Němčice n. H.* Vlastní konstrukce železniční zastávky je navržena 550 mm nad temenem kolejnice za účelem bezbariérového nástupu do k tomu uzpůsobených drážních vozidel a délky 140m – řešení je navrženo ve stavebním objektu v části dokumentace D.E.1.2 *SO 22-16-02 Zast. Němčice n.H., nástupiště.* Přístřešky na nástupišťích a orientační systém je navržen ve stavebních objektech části dokumentace D.E.2. Elektronické informační zařízení – rozhlasové zařízení, kamerový systém a grafický informační systém je navržen v provozních souborech v části dokumentace D.D.2.3.

Dopravní řešení Měrovice nad Hanou

V dosavadním stavu je žel. zastávka přístupna po místní komunikaci oboustranně zapojené do hlavní ulice – silnice III/4335. Nástup i výstup cestujících pro oba směry probíhá na jednom nástupišti, jelikož se jedná o jednokolejnou trať.

Nová zastávka je situována blíže k žel. mostu přes silnici III/4335 směr Kojetín. Předpokládá se primárně pravostranný provoz dvoukolejné tratě. Ze strany od obce, na kolej č.1, budou osobní vlaky přijíždět od Brna a odjíždět na Přerov. Z odlehlé strany, na kolej č. 2 budou osobní vlaky přijíždět od Přerova a odjíždět na Brno. Bezbariérový přístup na obě nástupiště je zajištěn nadvýšeným chodníkem pod železničním mostem podél silnice III/4335 – silniční podjezd slouží současně jako podchod pro pěší. Vně obce na pravé straně je situováno malé odstavné parkoviště se 3 stáními z nichž jedno je určeno pro občany se zdravotním handicapem.

Z hlediska výškového řešení jsou přístupy na nástupiště napojené na městskou infrastrukturu řešeny jako bezbariérové ve sklonu 1:12 (8,33 %).

Pěší cestující překonají výškový rozdíl cca 6 m, chodník pod žel. mostem je nadvýšen oproti vozovce pro snížení původně většího rozdílu o cca 1,2 m

Projektové řešení pěších komunikací, parkoviště je řešeno ve stavebním objektu v části dokumentace D.E.1.8 *SO 22-18-22 Měrovice n.H., předprostor zastávky*, který je dále rozdělen dva podobjekty dle budoucího majetkového rozdělení pro stavebníka (SŽDC) a pro obec Měrovice nad Hanou. Prostory budou osvětleny v intenzitách dle platné legislativy. Osvětlení prostor SŽDC je navrženo ve stavebním objektu v části dokumentace D.E.3.6 *SO 22-06-13 Zast. Měrovice n.H., osvětlení nástupišť a přístupových cest.* Doplnění veřejného osvětlení prostor v majetku obce je navrženo ve stavebním objektu v části dokumentace D.E.3.9 *SO 22-50-16 Nezamyslice - Kojetín, úprava VO Měrovice n.H.* Vlastní konstrukce železniční zastávky je navržena 550 mm nad temenem kolejnice za účelem bezbariérového nástupu do k tomu uzpůsobených drážních vozidel a délky 140 m – řešení je navrženo ve stavebním objektu v části dokumentace D.E.1.2 *SO 22-16-03 Zast. Měrovice n.H., nástupiště.* Přístřešky na nástupišťích a orientační systém je navržen ve stavebních objektech části dokumentace D.E.2. Elektronické informační zařízení – rozhlasové zařízení, kamerový systém a grafický informační systém je navržen v provozních souborech v části dokumentace D.D.2.3.

B.4.b Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Ve věci detailního dopravního řešení napojení oblasti žel. zastávek Němčice nad Hanou, Měrovice nad Hanou v této zprávě v kapitole B.4.a

B.4.c Doprava v klidu

V rámci řešení stavebního objektu v části dokumentace D.E.1.8 *SO 22-18-13.1 Zast. Němčice n.H., přestupní terminál* je navrženo pro cestující nové odstavné parkoviště s 8 stáními, z nichž jedno je určeno pro zdravotně handicapované občany.

V rámci řešení stavebního objektu v části dokumentace D.E.1.8 *SO 22-18-22.1 Zast. Měrovice n.H., chodník a parkoviště* je navrženo pro cestující nové odstavné parkoviště s 3 stáními, z nichž jedno je určeno pro zdravotně handicapované občany.

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

B.5.1 Terénní úpravy

Terénní úpravy jsou navrženy v rámci jednotlivých stavebních objektů. Jedná se především o nové rozsáhlé plochy náspových a zářezových svahů v rámci stavebního objektu v části dokumentace D.E.1.1 *SO 22-16-01 Nezamyslice – Kojetín, železniční spodek*, které budou po realizaci opatřeny vrstvou ornice opatřené před zahájením stavby při skrývkách a deponované na k tomu určených deponiích a dále osety travním semenem, popř. doplněny protierozním opatřením. Tyto plochy jsou součástí dráhy a zůstanou v majetku a údržbě stavebníka.

Po realizaci dalších stavebních objektů zasahujících do povrchu zemského (především vyvolaných přeložek inž. sítí a komunikací budou tyto plochy uvedeny do původního stavu a předány vlastníkům.

B.5.2 Řešení vegetace, kácení a náhradní výsadba dodržení kapacitních údajů.

Rozsah kácení je uveden v této zprávě v kapitole B.1.6 a podrobně v části dokumentace D.E.1.1 *SO 50-00-04 Nezamyslice – Kojetín, kácení zeleně a náhradní výsadba* zpracovaného na základě dendrologického průzkumu uvedeného v části dokumentace B.6.4.

V rámci předmětné stavby není uvažováno s osazování vegetací.

V rámci další projektové přípravy bude jednáno s jednotlivými obcemi ve věci realizace náhradní výsadby.

B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

B.6.1 Vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Podrobně řešeno v samostatné části dokumentace B.6.1 Vliv stavby na životní prostředí / kapitola A.

B.6.2 Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekolog. funkcí a vazeb v krajině

Podrobně řešeno v samostatné části dokumentace B.6.1 Vliv stavby na životní prostředí / kapitola B.

B.6.3 Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Podrobně řešeno v samostatné části dokumentace B.6.1 Vliv stavby na životní prostředí / kapitola C.

B.6.4 Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Podrobně řešeno v samostatné části dokumentace B.6.1 Vliv stavby na životní prostředí / kapitola D.

B.6.5 Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Vzhledem k výstavbě nového odsunutého železničního tělesa na vyšší rychlost a zrušení stávajícího tělesa se v krajině posune a rozšíří ochranné pásmo pro dráhy. Stávající ochranné pásmo je určeno svislou rovinou vedenou 60 m od osy krajní koleje a nejméně 30 m od hranice obvodu dráhy. Nové ochranné pásmo dráhy pro rychlost 200 km/hod (nad 160 km/hod) bude určeno svislou rovinou vedenou 100 m od osy krajní koleje.

Podrobně řešeno v samostatné části dokumentace B.6.1 Vliv stavby na životní prostředí / kapitola E.

B.7. Ochrana obyvatelstva

Jedná se o soubor opatření při mimořádných událostech (vojenské i nevojenské krizové situace), zejména varování, vyzoomění, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva a další opatření k zabezpečení ochrany jeho života, zdraví a majetku.

Mezi krizové situace související s žel. infrastrukturou a jejím provozováním patří především:

- požár
- povodeň
- závažná havárie v dopravě
- havárie v dopravě doprovázené únikem nebezpečných chemických látek
- terorismus a organizovaný zločin
- ozbrojený konflikt
- jiné narušení rozsahu tzv. kritické infrastruktury

Problematika mimořádných událostí je legislativně ošetřena obecně platnými předpisy, oborovými normami a vnitřními předpisy vlastníka a provozovatele dráhy.

Projektantem stavby byla navržena a dotčenými orgány státní správy schválena taková řešení, která při dodržení obecně platné legislativy, oborových norem a vnitřních předpisů zhotovitele budou po uvedení stavby do provozu předcházet a vylučovat nebo snižovat a kompenzovat následky mimořádných událostí, především požáru, povodně a závažné havárie. Všeobecně lze konstatovat, že byla prověřena veškerá dostupná technická řešení a tam, kde to bylo možné, dojde po realizaci stavby ke zvýšení bezpečnosti odolnosti proti vzniku a následkům mimořádných událostí. Projektové řešení nepředpokládá žádné mimořádné řešení ani opatření k ochraně obyvatelstva ve smyslu civilní ochrany.

B.8. Zásady organizace výstavby

Předmětná stavba bude realizována s předpokladem délky stavby 34 měsíců od října 2022 – srpen 2025.

Doporučuje se, aby realizaci předmětné stavby předcházelo zprovoznění stavby navazující „Modernizace trati Brno – Přerov, 5. stavba Kojetín – Přerov“, která napojí modernizovanou trať na uzlovou a řídicí technologii v žst. Přerov, především na Centrální dispečerské pracoviště CDP Přerov a na Elektrodispečink (ED) Přerov. Při tomto postupu bude možné zprovoznit předmětnou stavbu v cílových parametrech na rychlost 200/km/hod, jízdu vlaku zabezpečit systémem ETCS a trakci provozovat v systému 25 kV AC.

Dále v souladu se zadání jsou zásady organizace výstavby navrženy tak, aby byly minimalizovány nepřetržité výluky. Stavba je rozdělena do 3 základních stavebních postupů. V obecně se předpokládá, že stavba nové tratě v nové stopě bude probíhat za provozu tratě stávající. Nepřetržitá výluka by neměla přesáhnout dobu 97 dnů. A bude sloužit k dokončení zemního tělesa, staveb železničního spodku, železničního svršku a kompletního vybavení dráhy v místech, kde se nové vedení trati se stávajícím křížuje nebo sbíhá.

Podrobně jsou zásady organizace výstavby řešeny, popsány a graficky zobrazeny včetně návrhu přístupových cest, zařízení staveniště a ploch deponií v samostatné části dokumentace B.8.1 Zásady organizace výstavby.

B.9. Požadavky na další přípravu stavby

Rozpracování projektového řešení v dalším projektovém stupni pro stavební povolení si standardně vyžádá:

- doplnění geodetického zaměření
- aktualizaci mapových a katastrálních podkladů
- doplnění geologických podkladů – geotechnického a hydrologického průzkumu
- aktualizace průzkumů v oblasti životního prostředí
- aktualizace hlukové studie
- ověření polohy inženýrských sítí
- a další detailní a specifické podklady pro zpracování jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů
- zapracování těch odborných připomínek objednatele, u kterých bylo dohodnuto, že zapracování proběhne až v dalším projektovém stupni, tudíž u kterých jejich zapracování nebude mít vliv umístění stavby
- zapracování podmínek dotčených orgánů, které byly určeny k zapracování v dalším projektovém stupni

B.10. Průzkumy a měření

Stručný komentář k provedeným průzkumům je uveden v kapitole B.1.2. Podrobně, včetně výsledků a závěrů, jsou průzkumy uvedeny v samostatných částech dokumentace v části B.6. Vliv stavby na životní prostředí a v části B.10.1 Geotechnický průzkum a návrh konstrukce pražcového podloží (NKPP)

V Olomouci, září 2018 Vypracoval:
aktualizace červenec 2020

Ing. Petr Jemelka
hlavní inženýr projektu



Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc
mob.: 605 229 160
email: jemelka@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

Seznam příloh:

- Příloha č.1a - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých se stavba umísťuje, k.ú. Nezamyslice nad Hanou
- Příloha č.1b - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých se stavba umísťuje, k.ú. Víceměřice
- Příloha č.1c - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých se stavba umísťuje, k.ú. Němčice nad Hanou
- Příloha č.1d - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých se stavba umísťuje, k.ú. Hruška
- Příloha č.1e - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých se stavba umísťuje, k.ú. Měrovice nad Hanou
- Příloha č.1f - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých se stavba umísťuje, k.ú. Kojetín

- Příloha č.2a - NEOBSAZENO (žadné pozemky vP k.ú. Nezamyslice nad Hanou)
- Příloha č.2b - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo, k.ú. Víceměřice
- Příloha č.2c - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo, k.ú. Němčice nad Hanou
- Příloha č.2d - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo, k.ú. Hruška
- Příloha č.2e - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo, k.ú. Měrovice nad Hanou
- Příloha č.2f - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo, k.ú. Kojetín

- Příloha č.3a - NEOBSAZENO (žadné pozemky v k.ú. Nezamyslice nad Hanou)
- Příloha č.3b - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám
anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být
územním rozhodnutím přímo dotčeno, k.ú. Víceměřice
- Příloha č.3c - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám
anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být
územním rozhodnutím přímo dotčeno, k.ú. Němčice nad Hanou
- Příloha č.3d - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám
anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být
územním rozhodnutím přímo dotčeno, k.ú. Hruška
- Příloha č.3e - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám
anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být
územním rozhodnutím přímo dotčeno, k.ú. Měrovice nad Hanou
- Příloha č.3f - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám
anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být
územním rozhodnutím přímo dotčeno,k.ú. Kojetín

B. Souhrnná technická zpráva - textová část

Příloha č.1a - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,

k.ú. Nezamyslice nad Hanou

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1287/9	ostatní plocha	2407	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
st. 168	zastavěná plocha a nádvoří	2692	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
st. 489	zastavěná plocha a nádvoří	286	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
1287/12	ostatní plocha	59867	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
1287/6	ostatní plocha	519	MĚSTYS NEZAMYSLICE	Tjabinova 111, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	

B. Souhrnná technická zpráva - textová část

Příloha č.1b - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,

k.ú. Víceměřice

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
120/19	orná půda	1079	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
127/1	ostatní plocha	15164	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
127/2	ostatní plocha	7710	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
127/3	ostatní plocha	1374	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
127/4	ostatní plocha	6015	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
127/9	ostatní plocha	8797	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
275/1	ostatní plocha	35748	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
275/6	ostatní plocha	5148	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
125/6	orná půda	2736	Mádr Karel	Žižovská 1627, Praha, Újezd nad Lesy, 19016	1/2
			Novotný Zbyněk	Krejčího 2279/6, Praha, Libeň, 18000	1/2
127/5	ostatní plocha	5578	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	
127/6	ostatní plocha	5122	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	
127/7	ostatní plocha	268	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
128	orná půda	7770	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
129	orná půda	7910	Agrodružstvo Tištin	Tištin, Tištin 240, 79829	
130/1	orná půda	1222	Janušková Jarmila	Vyškovská 417, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/4
			Ševčík Ludvík	Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300	1/4
			Ševčíková Jarmila	Víceměřice, Víceměřice 137, 79826	1/2
130/2	orná půda	4751	Janušková Jarmila	Vyškovská 417, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/4
			Ševčík Ludvík	Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300	1/4
			Ševčíková Jarmila	Víceměřice, Víceměřice 137, 79826	1/2
131/1	zahrada	276	Aláčová Helena Mgr.	Frydlant nad Ostravicí, Nová Ves 437, 73911	1/2
			Tomášková Miluše PaedDr.	Serafinova 430/29, Ostrava, Kunčice, 71900	1/2
131/2	ostatní plocha	1884	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
131/3	zahrada	1029	Vysloužil Zdenek Bc.	Víceměřice, Víceměřice 113, 79826	
131/4	zahrada	570	Kroupa Jaroslav	Komenského nám. 56, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
131/5	zahrada	550	Uherek František	Víceměřice, Víceměřice 60, 79826	
131/6	zahrada	527	Gajdoš Petr	nám. T. G. Masaryka 130/14, Prostějov, Prostějov, 79601	
131/7	zahrada	602	Vysloužilová Jana	Víceměřice, Víceměřice 113, 79826	
131/8	orná půda	606	Aláčová Helena Mgr.	Frydlant nad Ostravicí, Nová Ves 437, 73911	1/2
			Tomášková Miluše PaedDr.	Serafinova 430/29, Ostrava, Kunčice, 71900	1/2
132/5	orná půda	261	Tomalová Jana	Tylova 1965/5, Hodonín, Hodonín, 69501	
132/6	zahrada	257	Tomalová Jana	Tylova 1965/5, Hodonín, Hodonín, 69501	
132/7	orná půda	217	Horák Josef a Horáková Gabriela	Víceměřice, Víceměřice 58, 79826; Víceměřice, Víceměřice 58, 79826	
132/8	orná půda	259	Brandstetter Vlastimil	Seloutky, Seloutky 174, 79804	1/9
			Brandstetterová Hana	Víceměřice, Víceměřice 22, 79826	1/9
			Brandstetterová Ilona	Víceměřice, Víceměřice 144, 79826	1/9
			Hudousková Miloslava	Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí, 78365	1/3
			Urbánek Zdeněk	Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
132/9	orná půda	257	Brandstetter Vlastimil	Seloutky, Seloutky 174, 79804	1/9
			Brandstetterová Hana	Víceměřice, Víceměřice 22, 79826	1/9
			Brandstetterová Ilona	Víceměřice, Víceměřice 144, 79826	1/9
			Hudousková Miloslava	Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí, 78365	1/3
			Urbánek Zdeněk	Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
132/10	orná půda	264	Brandstetter Vlastimil	Seloutky, Seloutky 174, 79804	1/9
			Brandstetterová Hana	Víceměřice, Víceměřice 22, 79826	1/9
			Brandstetterová Ilona	Víceměřice, Víceměřice 144, 79826	1/9
			Hudousková Miloslava	Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí, 78365	1/3
			Urbánek Zdeněk	Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
132/11	orná půda	269	Brandstetter Vlastimil	Seloutky, Seloutky 174, 79804	1/9
			Brandstetterová Hana	Víceměřice, Víceměřice 22, 79826	1/9
			Brandstetterová Ilona	Víceměřice, Víceměřice 144, 79826	1/9
			Hudousková Miloslava	Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí, 78365	1/3
			Urbánek Zdeněk	Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
132/12	orná půda	266	Brandstetter Vlastimil	Seloutky, Seloutky 174, 79804	1/9
			Brandstetterová Hana	Víceměřice, Víceměřice 22, 79826	1/9
			Brandstetterová Ilona	Víceměřice, Víceměřice 144, 79826	1/9
			Hudousková Miloslava	Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí, 78365	1/3
			Urbánek Zdeněk	Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
132/13	zahrada	324	Brandstetter Vlastimil	Seloutky, Seloutky 174, 79804	1/9
			Brandstetterová Hana	Víceměřice, Víceměřice 22, 79826	1/9
			Brandstetterová Ilona	Víceměřice, Víceměřice 144, 79826	1/9
			Hudousková Miloslava	Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí, 78365	1/3
			Urbánek Zdeněk	Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
132/14	orná půda	329	Brandstetter Vlastimil	Seloutky, Seloutky 174, 79804	1/9
			Brandstetterová Hana	Víceměřice, Víceměřice 22, 79826	1/9
			Brandstetterová Ilona	Víceměřice, Víceměřice 144, 79826	1/9
			Hudousková Miloslava	Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí, 78365	1/3
			Urbánek Zdeněk	Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
136/1	orná půda	1700	Janušková Jarmila	Vyškovská 417, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/2
			Ševčík Ludvík	Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300	1/2
137/1	zahrada	1161	Zháněl Aleš	Husova 165/5, Brno, Staré Brno, 60200	
138/1	orná půda	9341	Přidal Petr	Tyršova 503, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
139	orná půda	11535	Vrána Jindřich	Víceměřice, Víceměřice 142, 79826	
140/5	orná půda	1275	Zháněl Aleš	Husova 165/5, Brno, Staré Brno, 60200	
140/7	orná půda	492	Kyselák Miroslav	Dřevnovice, Dřevnovice 155, 79826	1/2
			Mézlová Vlasta	Víceměřice, Víceměřice 74, 79826	1/2
140/47	orná půda	78	Sahánek Vladimír	Víceměřice, Víceměřice 78, 79826	
140/48	orná půda	68	Leštinský Mojmír	Čs. exilu 473/19, Ostrava, Poruba, 70800	
140/49	orná půda	63	Petr Rostislav Mgr.	Třinec, Lyžbice 118, 73961	
140/50	orná půda	60	Francl Jiří	Lomená 564, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
			Hrubá Jaroslava	Dřevnovice, Dřevnovice 90, 79826	1/3
			Malčíková Jiřina	Víceměřice, Víceměřice 132, 79826	1/3
140/51	orná půda	62	Bradáčová Danuše Ing.	Masarykovo nám. 7, Lužná, Lužná, 27051	
140/52	orná půda	59	Zatloukalová Zofie	Víceměřice 50	
140/53	orná půda	56	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	
140/54	orná půda	47	Baďová Jiřina	Víceměřice, Víceměřice 72, 79826	
140/55	orná půda	47	Grůz Petr a Grůzová Ivana	Hřbitovní 352/22, Bochoř, Bochoř, 75002; Ivaň, Ivaň 135, 79823	
140/56	orná půda	43	Mlčochová Jitka	Radiměř, Radiměř 246, 56907	
140/57	orná půda	39	Štefec Radek	Víceměřice, Víceměřice 42, 79826	
140/58	orná půda	31	Zemědělské obchodní družstvo Tištin - v likvidaci	Tištín, 79829	
140/59	orná půda	26	Agrodružstvo Tištin	Tištín, Tištin 240, 79829	
140/64	orná půda	17	Žufánková Oldřiška	Zamlýn 58, Uherský Ostroh, Uherský Ostroh, 68724	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
140/65	orná půda	5	Žufánková Oldřiška	Zamlýn 58, Uherský Ostroh, Uherský Ostroh, 68724	
140/69	orná půda	11122	Novotný František	Víceměřice, Víceměřice 165, 79826	
140/70	orná půda	5181	Zháněl Aleš	Husova 165/5, Brno, Staré Brno, 60200	
140/83	orná půda	876	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
140/104	ostatní plocha	14	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
140/105	orná půda	2496	Zháněl Aleš	Husova 165/5, Brno, Staré Brno, 60200	
141	orná půda	4248	Janušková Jarmila	Vyškovská 417, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/4
			Ševčík Ludvík	Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300	1/4
			Ševčíková Jarmila	Víceměřice, Víceměřice 137, 79826	1/2
142	orná půda	7915	Pumpřlová Jitka MUDr.	Domovina 784/13, Olomouc, Olomouc, 77900	
170/1	orná půda	8824	Horáková Vladimíra	Víceměřice, Víceměřice 94, 79826	
170/2	orná půda	8924	Agrodružstvo Tištín	Tištín, Tištín 240, 79829	
171/1	orná půda	20207	Čech Jan	Jiráskova 959, Slavkov u Brna, Slavkov u Brna, 68401, Česká republika	1/12
			Čech Jiří RNDr.	Ivana Sekaniny 1801/9, Ostrava, Poruba, 70800	1/24
			Čech Zdeněk	S. K. Neumanna 1509, Rakovník, Rakovník II, 26901, Česká republika	1/12
			Čechová Jitka	Určická 1258/48, Prostějov, Prostějov, 79601	1/48
			Čechová Milada	Stanislava Manharda 3834/24, Prostějov, Prostějov, 79601, Česká republika	1/48
			Dvořáková Hana	Pňovice, Pňovice 2, 78401	1/24
			Hradil Vilém	Nová 576, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	19/36
			Hradil Vladimír	Sokolská 533, Mikulovice, Mikulovice, 79084, Česká republika	1/36
			Machálková Blanka	Víceměřice, Víceměřice 3, 79826	1/24
			Mézl Zdeněk	Sokolovská 1342, Ostrava, Poruba, 70800, Česká republika	1/28
			Mézl Zdeněk	Švédská 736/42, Ostrava, Muglinov, 71200	1/21
			Tichá Jitka	Pod Táborem 17/4, Praha, Malešice, 19000	1/36
190/3	orná půda	1322	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
190/18	orná půda	47	Petr Rostislav Mgr.	Trinec, Lyžbice 118, 73961	
190/19	orná půda	46	Francel Jiří	Lomená 564, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
			Hrubá Jaroslava	Dřevnovice, Dřevnovice 90, 79826	1/3
			Malčíková Jiřina	Víceměřice, Víceměřice 132, 79826	1/3
190/20	orná půda	47	Bradáčová Danuše Ing.	Masarykovo nám. 7, Lužná, Lužná, 27051	
190/21	orná půda	42	Zatloukalová Žofie	Víceměřice 50	
190/22	orná půda	45	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	
190/23	orná půda	38	Baďová Jiřina	Víceměřice, Víceměřice 72, 79826	
190/24	orná půda	39	Grúz Petr a Grúzová Ivana	Hřbitovní 352/22, Bochoř, Bochoř, 75002; Ivaň, Ivaň 135, 79823	
190/25	orná půda	37	Mlčochová Jitka	Radiměř, Radiměř 246, 56907	
190/26	orná půda	36	Štefec Radek	Víceměřice, Víceměřice 42, 79826	
190/27	orná půda	30	Zemědělské obchodní družstvo Tištín - v likvidaci	Tištín, 79829	
190/28	orná půda	29	Agrodružstvo Tištín	Tištín, Tištín 240, 79829	
190/29	orná půda	24	Žufánková Oldřiška	Zamlýn 58, Uherský Ostroh, Uherský Ostroh, 68724	
190/30	orná půda	74	Žufánková Oldřiška	Zamlýn 58, Uherský Ostroh, Uherský Ostroh, 68724	
190/31	orná půda	1715	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
209/2	orná půda	6665	Zbožínek Václav	Myslejovice, Křenůvky 44, 79805	
210	orná půda	7847	Agrodružstvo Tištín	Tištín, Tištín 240, 79829	
211	orná půda	7998	Vrána Josef	Víceměřice, Víceměřice 82, 79826	1/2
			Vránová Vlasta	Víceměřice, Víceměřice 82, 79826	1/2
212	orná půda	8022	Antoníček Milan	Dobromilice, Dobromilice 117, 79825	
213	orná půda	5861	Janušková Jarmila	Vyškovská 417, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/4
			Ševčík Ludvík	Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300	1/4
			Ševčíková Jarmila	Víceměřice, Víceměřice 137, 79826	1/2
214/1	orná půda	6096	Antoníček Tomáš	Dobromilice, Dobromilice 172, 79825	
214/2	orná půda	220	Antoníček Kamil	Víceměřice, Víceměřice 149, 79826	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
215	orná půda	6026	Boucná Ludmila	Krasnoarmejců 2167/25, Ostrava, Zábřeh, 70030	1/6
			Juklová Blanka	Nad vodovodem 457/77, Praha, Malešice, 10800	4/16
			Klemáková Dagmar	Svobody 180/57, Cheb, Cheb, 35002	1/12
			Mazur Josef	Hlinecká 722, Týn nad Vltavou, Týn nad Vltavou, 37501	1/12
			Mazur Stanislav	Moravské Málkovice, Moravské Málkovice 56, 68201	1/12
			Voděrová Jana	Smetanova 87/3, Zeleneč, Zeleneč, 25091	4/16
			Vrtalová Jana	Hybešova 759/109, Vyškov, Vyškov-Předměstí, 68201	1/12
216/1	orná půda	6027	Nádvořníková Alena	Veselíčko, Veselíčko 207, 75125	
216/2	orná půda	1810	Nádvořníková Alena	Veselíčko, Veselíčko 207, 75125	
217	orná půda	8472	Brandstetter Vlastimil	Seloutky, Seloutky 174, 79804	1/6
			Brandstetterová Ilona	Víceměřice, Víceměřice 144, 79826	1/6
			Karásková Jarmila	Mořice, Mořice 106, 79828	1/2
			Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	1/6
218	orná půda	6130	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
219	orná půda	5980	Pospíšil Jaroslav Ing.	Ke Třešním 789, Bílovice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, 66401	1/2
			Pospíšil Vladimír MVDr.	Dědická 1024/31, Brno, Slatina, 62700	1/2
220	orná půda	5163	Žufánková Oldřiška	Zamlýn 58, Uherský Ostroh, Uherský Ostroh, 68724	
297/4	ostatní plocha	129	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
298/1	orná půda	74881	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
299	orná půda	7127	Novotný František	Víceměřice, Víceměřice 165, 79826	
442/1	ostatní plocha	511	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
442/2	ostatní plocha	160	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
442/3	ostatní plocha	171	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
443/1	ostatní plocha	3554	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
443/2	ostatní plocha	517	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
443/3	ostatní plocha	1027	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
448/1	ostatní plocha	457	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
452	orná půda	934	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
453	orná půda	1877	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
462/1	orná půda	4375	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
462/2	ostatní plocha	867	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
475	ostatní plocha	1989	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
476	ostatní plocha	2433	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
489	ostatní plocha	5714	Město Némčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Némčice nad Hanou, Némčice nad Hanou, 79827	1/2
			Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	1/2
499/1	trvalý travní porost	672	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
499/2	vodní plocha	503	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
499/3	trvalý travní porost	286	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
505/8	vodní plocha	3511	Česká republika-Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Brno, Veveří, 60200	
st. 130	zastavěná plocha a nádvoří	414	Zháněl Aleš	Husova 165/5, Brno, Staré Brno, 60200	
st. 259/1	zastavěná plocha a nádvoří	1048	Česká republika-Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Brno, Veveří, 60200	
st. 260/1	zastavěná plocha a nádvoří	863	Česká republika-Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Brno, Veveří, 60200	
st. 260/4	zastavěná plocha a nádvoří	74	Žufánková Oldřiška	Zamlýn 58, Uherský Ostroh, Uherský Ostroh, 68724	
st. 260/6	zastavěná plocha a nádvoří	20	Agrodružstvo Tištin	Tištín, Tištin 240, 79829	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
st. 260/7	zastavěná plocha a nádvoří	17	Zemědělské obchodní družstvo Tištín - v likvidaci	Tištín, 79829	
st. 260/8	zastavěná plocha a nádvoří	17	Štefec Radek	Víceměřice, Víceměřice 42, 79826	
st. 260/9	zastavěná plocha a nádvoří	16	Mlčochová Jitka	Radiměř, Radiměř 246, 56907	
st. 260/10	zastavěná plocha a nádvoří	15	Grůz Petr a Grůzová Ivana	Hřbitovní 352/22, Bochoř, Bochoř, 75002; Ivaň, Ivaň 135, 79823	
st. 260/11	zastavěná plocha a nádvoří	14	Badřová Jiřina	Víceměřice, Víceměřice 72, 79826	
st. 260/13	zastavěná plocha a nádvoří	14	Zatloukalová Žofie	Víceměřice 50	
st. 260/14	zastavěná plocha a nádvoří	13	Bradáčová Danuše Ing.	Masarykovo nám. 7, Lužná, Lužná, 27051	
st. 260/15	zastavěná plocha a nádvoří	12	Franeč Jiří	Lomená 564, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
			Hrubá Jaroslava	Dřevnovice, Dřevnovice 90, 79826	1/3
			Malčíková Jiřina	Víceměřice, Víceměřice 132, 79826	1/3
st. 260/16	zastavěná plocha a nádvoří	12	Petr Rostislav Mgr.	Třinec, Lyžbice 118, 73961	
st. 260/17	zastavěná plocha a nádvoří	12	Leštinský Mojžíř	Čs. exilu 473/19, Ostrava, Poruba, 70800	
st. 260/18	zastavěná plocha a nádvoří	13	Sahánek Vladimír	Víceměřice, Víceměřice 78, 79826	
st. 260/19	zastavěná plocha a nádvoří	64	Kyselák Miroslav	Dřevnovice, Dřevnovice 155, 79826	1/2
			Mézlová Vlasta	Víceměřice, Víceměřice 74, 79826	1/2

B. Souhrnná technická zpráva - textová část

Příloha č.1c - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,

k.ú. Němčice nad Hanou

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5124	ostatní plocha	1066	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
6031	ostatní plocha	505	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
6889	ostatní plocha	63466	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
6910	ostatní plocha	21187	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
6882	ostatní plocha	581	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
6893/4	ostatní plocha	25041	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
1315/3	trvalý travní porost	1440	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1345/1	ostatní plocha	1210	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3674/2	ostatní plocha	3261	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3712/2	ostatní plocha	3238	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
3712/6	ostatní plocha	238	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5052	ostatní plocha	1181	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5053	orná půda	1477	Garance Bydlení s.r.o.	Nové sady 988/2, Brno, Staré Brno, 60200	
5054	orná půda	2497	Kořínková Milada	Kpt. Nálepky 757/65a, Prostějov, Vrahovice, 79811	
5055	orná půda	796	Svobodová Františka	Komenského nám. 64, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5056	orná půda	797	Sekaninová Anna	Komenského nám. 64, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5057	orná půda	796	Trbušková Marie	Novosady 119, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5058	orná půda	1667	Kleveta Martin	Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5059	orná půda	1735	Zdráhal Zdeněk	Smetanova 725/39, Lipník nad Bečvou, Lipník nad Bečvou I-Město, 75131	
5060	orná půda	1647	Kyselák František	Mořice, Mořice 167, 79828	
5061	orná půda	1729	Vrána Miroslav	Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5062	orná půda	1595	Čížková Lenka	K Ovčínu 297/18, Plzeň, Litice, 32100	1/2
			Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5063	orná půda	1658	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5064	orná půda	1656	Matoušek Zdeněk Ing.	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/4
			Matoušková Alena	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/2
			Švestková Renata	Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604	1/4
5065	orná půda	1111	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5066	orná půda	1545	Zapletalová Marie	Křtiny, Křtiny 53, 67905	
5067	orná půda	3740	Hradil Vilém	Nová 576, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5068	orná půda	2365	Matoušek Zdeněk Ing.	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/4
			Matoušková Alena	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/2
			Švestková Renata	Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604	1/4
5069	orná půda	2161	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5070	orná půda	887	Snídal Jaromír	Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Snídalová Blanka	Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5071	orná půda	2250	Křížek Jiří	Příkazy, Hynkov 99, 78333	
5072	orná půda	1652	Chytil Miloslav	Jiráskova 982, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5073	orná půda	850	Smažinka Jiří	Nová 1224, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5075	orná půda	790	Jílek Karel Ing.	Bohuslava Němce 2703/15, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
5077	orná půda	2250	Hrdý Antonín	Chvátalova 46, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5079	orná půda	2051	Oral Stanislav	Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5081	orná půda	2063	Borovičková Věra	Novosady 155, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5083	orná půda	1900	Čápková Eliška	Mlýnská 643, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Dastychová Eliška MUDr. CSc.	Uzbecká 567/24, Brno, Bohunice, 62500	1/2
5085	orná půda	3700	Dvořák Jan	Komenského nám. 72, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5087	orná půda	2395	Baluchová Jana	Komenského nám. 35, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5089	orná půda	3948	Barnet David	Hruška, Hruška 142, 79827	
5091	orná půda	3697	ZOD Němčice nad Hanou, družstvo	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5093	orná půda	6224	Kyselák Tomáš	Chaloupky 294, Ostrožská Nová Ves, Chylice, 68722	1/2
			Obruča Martin	Mořice, Mořice 22, 79828	1/2
5095	orná půda	1956	Chalánková Marie	Jablonského 180, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5096	orná půda	3213	Snídal Jaromír	Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Snídalová Blanka	Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5097	orná půda	952	Málek Martin Mgr.	Pod Letištěm 857/18, Olomouc, Neředín, 77900	
5098	orná půda	1078	Kleveta Martin	Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5099	orná půda	2061	Přemyslovský Jaroslav	Horní brána 299, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5100	orná půda	2206	Zatloukalová Jaroslava	Šafaříkova 648, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5101	orná půda	2207	Škrkánek Zdeněk	gen. Svobody 103, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
5102	orná půda	2256	Kyselák Stanislav	Masarykova 405, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5103	orná půda	2128	ZOD Němčice nad Hanou, družstvo	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5104	orná půda	2458	Hradil Vilém	Nová 576, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5105	orná půda	2360	Přecechtělová Jana	Srbce, Srbce 6, 79827	
5106	orná půda	2360	Sekerová Eva	Interbrigadistů 449/3, Přerov, Přerov I-Město, 75002	1/2
			Švédová Marie	Husova 308, Kostelec na Hané, Kostelec na Hané, 79841	1/2
5107	orná půda	2330	Matoušek Zdeněk Ing.	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/4
			Matoušková Alena	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/2
			Švestková Renata	Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604	1/4
5108	orná půda	2241	Kleveta Miroslav Ing.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5109	orná půda	2214	Látal Stanislav	Sladovní 1292, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
			Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	2/3
5110	orná půda	2125	Kutalová Blanka	Palackého nám. 22, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5111	orná půda	1791	Fiedlerová Eva	Sosnová 471/12, Liberec, Liberec XV-Starý Harcov, 46015	
5112	orná půda	1999	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5114	orná půda	3200	Trnečková Alena	Švábenice, Švábenice 342, 68323	
5115	orná půda	3022	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5116	orná půda	2111	Borovička Leopold	Masarykova 209, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Borovičková Anežka	Masarykova 209, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5122	ostatní plocha	171	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5123	ostatní plocha	488	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5125	ostatní plocha	3530	TJ Stavební stroje Němčice nad Hanou, z. s.	Sokolská 421, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5126	ostatní plocha	1183	Myslivecký spolek Němčice nad Hanou	Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou 414, 79827	
5140	orná půda	2472	Snídal Jaromír	Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Snídalová Blanka	Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5141	orná půda	2388	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5142	orná půda	1837	Vladyková Taťana	Jáchymovská 279/10, Liberec, Liberec X-Františkov, 46010	
5143	orná půda	1838	Zedníček Jan	U Pramenů 497/14, Liberec, Liberec XIV-Ruprechtice, 46014	
5144	orná půda	1836	Fakherová Hedvika	Chalupkova 1371/2, Praha, Chodov, 14900	
5145	orná půda	2860	ZOD Němčice nad Hanou, družstvo	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5146	orná půda	1293	Soušková Anežka	Tyršova 469, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5147	orná půda	2839	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5148	orná půda	1231	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5149	orná půda	1228	Hodinář Jiří Ing.	Smetanova 216, Otrokovice, Otrokovice, 76502	
5150	orná půda	2669	Buriánková Jaroslava	Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/4
			Kyselák Antonín	Anglická 4118/6, Prostějov, Prostějov, 79604	1/4
			Navrátilová Irena	Tvorovice, Tvorovice 12, 79823	1/4
			Volná Ludmila	Komenského nám. 633, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/4
5151	orná půda	2482	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5152	orná půda	1381	Macenauerová Věra	Blatec, Blatec 105, 78375	
5153	orná půda	1381	Brlíková Eva	U Tenisu 1495/31, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
5154	orná půda	2444	Balík Oldřich Ing.	Malenická 1789/9, Praha, Chodov, 14800	1/2
			Leflerová Ivana	Pod dálnicí 1282/1, Praha, Michle, 14000	1/2
5155	orná půda	2599	Filipová Ludmila	Bajákova 270/6, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
5156	orná půda	3792	Kleveta Martin	Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5157	orná půda	1274	Kleveta Miroslav Ing.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5158	orná půda	1289	Bosáková Hana	Pivín, Pivín 203, 79824	
5159	orná půda	2338	Látal Stanislav	Sladovní 1292, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
			Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	2/3
5160	orná půda	2227	Málek Martin Mgr.	Pod Letištěm 857/18, Olomouc, Neředín, 77900	
5161	orná půda	1216	Přidal Zdeněk Ing.	30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5162	orná půda	1900	Kyselák Pavel	Palackého nám. 8, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5163	orná půda	1040	Šperka František a Šperková Anna	Novosady 173, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Novosady 173, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5164	orná půda	866	Zdražil Oldřich	Jarmily Glazarové 406/25, Olomouc, Hejčín, 77900	
5165	orná půda	1769	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5166	orná půda	1595	Novotná Ladislava	Jablonského 302, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5167	orná půda	1663	Hanáková Zdeňka	Dolní 1553/21, Bruntál, Bruntál, 79201	2/6
			Hrudová Marie	Chvátalova 50, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	2/6
			Vrána Václav	U Výstaviště 525/5, Přerov, Přerov I-Město, 75002	2/6
5168	orná půda	1474	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5169	orná půda	2619	Foltýnová Ludmila	Komenského nám. 30, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5170	orná půda	2345	Vrba František	Slovenská 3653, Zlín, Zlín, 76001	
5171	orná půda	1321	Nakládal David	Okružní 438/85, Prostějov, Prostějov, 79601	
5172	orná půda	4855	Poledna Jan	Vranovice-Kelčice, Kelčice 94, 79808	
5173	orná půda	1991	Němec Jiří MUDr.	Liptovská 999/7, Opava, Kylešovice, 74706	1/2
			Přidal Zdeněk Ing.	30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/2
5177	orná půda	1470	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5178	ostatní plocha	1311	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5181	orná půda	1590	Topič Vojtěch	Hevlín, Hevlín 397, 67169	
5182	orná půda	1612	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5183	orná půda	1511	Holubová Božena	Havlíčková 87, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Hrušková Jana	Čsl. armády 211, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5184	orná půda	1839	Došla Jiří Ing.	Máchova 469/23, Praha, Vinohrady, 12000	
5185	orná půda	941	Oplocký Antonín	Zahradní 604, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5186	orná půda	2737	Marták Ján a Martáková Danuše	Trávnícká 451, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Trávnícká 451, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5187	orná půda	912	Korniová Markéta	Svinošice, Svinošice 166, 67922	
5188	orná půda	3028	Vrána Miroslav	Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5189	orná půda	871	Oral Stanislav	Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5190	orná půda	825	Římskokatolická farnost Němčice nad Hanou	Komenského nám. 65, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5191	orná půda	5055	Lakomá Ludmila	Novosady 274, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5192	orná půda	814	Hrušková Marie	Žabák 149, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/4
			Obruča Pavel	Kokory, Kokory 436, 75105	1/2
			Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	1/4
5194	orná půda	2562	Lakomý Jaroslav	Novosady 274, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5196	orná půda	2559	Lakomý Aleš	Otaslavice, Otaslavice 98, 79806	
5199	orná půda	1870	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5249	orná půda	1892	Poledna Jan	Vranovice-Kelčice, Kelčice 94, 79808	
5311	orná půda	1185	Žatecká Dita	Chmelín 84, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5312	orná půda	2580	Kavka Michal	tř. 17. listopadu 278/18, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
5313	orná půda	1081	Řezáčová Alena Mgr.	Vitčice, Vitčice 19, 79827	
			Matoušek Zdeněk Ing.	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/4

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5314	orná půda	8940	Matoušková Alena	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/2
			Švestková Renata	Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604	1/4
5315	orná půda	2091	ZOD Němčice nad Hanou, družstvo	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5316	orná půda	3962	Poledna Jan	Vranovice-Kelčice, Kelčice 94, 79808	
5317	orná půda	2301	Oplocký Antonín	Zahradní 604, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5318	orná půda	2188	Korniová Markéta	Svinošice, Svinošice 166, 67922	
5319	orná půda	2111	Oral Stanislav	Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5320	orná půda	2086	Římskokatolická farnost Němčice nad Hanou	Komenského nám. 65, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5321	orná půda	2061	Hrušková Marie	Žabák 149, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/4
			Obruča Pavel	Kokory, Kokory 436, 75105	1/2
			Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	1/4
5405	orná půda	1474	Oral Stanislav	Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5406	orná půda	1378	Domanská Bohumila	Komenského nám. 62, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	3/6
			Domanský Leoš	Komenského nám. 62, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/6
			Domanský Miroslav	Komenského nám. 62, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/6
			Domanský Vojtěch	Šafaříkova 617, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/6
5407	orná půda	1485	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Štěpánek Pavel JUDr.	Olšany u Prostějova, Olšany u Prostějova 100, 79814	1/2
5408	orná půda	1302	Kavka Michal	tř. 17. listopadu 278/18, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
5409	orná půda	1511	Hodinářová Emilie	Novosady 113, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5410	orná půda	1497	Macenauerová Věra	Blatec, Blatec 105, 78375	1/2
			Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5411	orná půda	1594	Brožíková Alena	Díly 562, Chropyně, Chropyně, 76811	
5412	orná půda	1586	Dostálíková Kamila	Viceměřice, Viceměřice 143, 79826	
5413	orná půda	1398	Římskokatolická farnost Němčice nad Hanou	Komenského nám. 65, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5414	orná půda	1640	Šenkyřík Rudolf a Šenkyříková Marta	Chvátalova 45, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Chvátalova 45, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5415	orná půda	1489	Hodinářová Emilie	Novosady 113, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5416	zahrada	1507	Dvořák Jiří Mgr. Ph.D.	Okružní 532, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5417	zahrada	1639	Andrejčuková Ivana MUDr.	U cukrovaru 606/18, Olomouc, Holice, 77900	1/10
			Blažek Zdeněk	Husova 165/5, Brno, Staré Brno, 60200	1/20
			Brunová Jaroslava Mgr.	Dolní Brusnice, Dolní Brusnice 31, 54472	1/10
			Kabátová Hana	Býchory, Býchory 43, 28002	3/20
			Oravcová Eva	Lašská 1154/25, Havřířov, Město, 73601	3/20
			Pírek František Ing.	Minická 186, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, 27801	3/20
			Stratilová Jana	Nová 574, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/20
			VIAGEM a.s.	Sokolovská 131/86, Praha, Karlín, 18600	1/10
			Vystavěl Boris Ing.	Na valech 2273/35, Šternberk, Šternberk, 78501	3/20
5418	zahrada	3637	Oplocký Antonín a Oplocká Jana	Zahradní 604, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Zahradní 604, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5419	zahrada	3517	Synek Jiří	Nádražní 278, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5420	zahrada	1597	Matoušek Josef a Matoušková Marie	Jablonského 379, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Jablonského 379, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5421	zahrada	1971	Andrejčuková Ivana MUDr.	U cukrovaru 606/18, Olomouc, Holice, 77900	1/10
			Blažek Zdeněk	Husova 165/5, Brno, Staré Brno, 60200	3/10
			Brunová Jaroslava Mgr.	Dolní Brusnice, Dolní Brusnice 31, 54472	1/10
			Kabátová Hana	Býchory, Býchory 43, 28002	1/40
			Oravcová Eva	Lašská 1154/25, Havířov, Město, 73601	1/40
			Pírek František Ing.	Minická 186, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, 27801	1/40
			Stratilová Jana	Nová 574, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	3/10
			VIAGEM a.s.	Sokolovská 131/86, Praha, Karlín, 18600	1/10
			Vystavěl Boris Ing.	Na valech 2273/35, Šternberk, Šternberk, 78501	1/40
5422	orná půda	2015	Fiedler Robert a Fiedlerová Eva	Sosnová 471/12, Liberec, Liberec XV-Starý Harcov, 46015; Sosnová 471/12, Liberec, Liberec XV-Starý Harcov, 46015	
5423	orná půda	3841	Kleveta Martin	Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5424	zahrada	3366	Večerková Alena	Svatoplukova 3488/11, Prostějov, Prostějov, 79601	
5425	orná půda	2194	Kyselák Tomáš	Chaloupky 294, Ostrožská Nová Ves, Chylice, 68722	
5426	orná půda	1669	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5427	orná půda	1946	Kvíčalová Marie	Chmelník 159, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5428	orná půda	1481	Matoušek Zdeněk Ing.	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/4
			Matoušková Alena	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/2
			Švestková Renata	Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604	1/4
5429	orná půda	2334	Domanský Leoš	Komenského nám. 62, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5430	orná půda	1803	Krejčíř Vladimír Ing.	Tomečkova 4290/14, Kroměříž, Kroměříž, 76701	
5431	orná půda	898	Kovařík Miroslav	Novosady 156, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5432	orná půda	3790	Hajdučko Michal a Hajdučková Pavla	Novosady 128, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Novosady 128, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5433	orná půda	906	Kroupová Jarmila	Horní brána 231, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5434	orná půda	2859	Mik Radomír a Miková Marcela	Novosady 127, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Novosady 127, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5435	zahrada	1834	Horáček Rudolf Ing.	Lomená 275/6, Olomouc, Neředín, 77900	
5436	zahrada	1795	Oulehla Alois a Oulehlová Vladimíra	Čsl. armády 493, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Čsl. armády 493, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5437	zahrada	1647	Oulehlová Libuše	Čsl. armády 476, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5438	zahrada	1727	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5439	orná půda	1786	Oral Milan	Nádražní 283, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/4
			Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	3/4
5440	orná půda	1801	Kyselák Bronislav	Kutuzovova 851/19, Ostrava, Vítkovice, 70300	
5441	zahrada	1793	Snídal Jaromír	Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5442	ovocný sad	3576	Zahradník Aleš Ing. Ph.D.	Novosady 646, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5443	orná půda	1797	Kameníková Marie	Novosady 123, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5444	orná půda	1625	Sedláčková Emanuela MUDr.	Zahradní 88, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5445	zahrada	1604	Chytil Miloslav	Jiráskova 982, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5446	orná půda	2121	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5447	orná půda	811	Brlíková Eva	U Tenisu 1495/31, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
5448	orná půda	808	Valoušek Pavel	Výšovice, Výšovice 22, 79809	1/2
			Valoušek Petr	Jaroslava Ježka 202/3, Držovice, Držovice, 79607	1/2
5449	orná půda	807	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5450	orná půda	809	Hrabal Břetislav	Masarykova 312, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5451	orná půda	745	Došla Jiří Ing.	Máchova 469/23, Praha, Vinohrady, 12000	
5452	orná půda	1852	Chalánková Marie	Jablonského 180, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5453	orná půda	690	Brožíková Alena	Díly 562, Chropyně, Chropyně, 76811	
5454	zahrada	3621	Pospíšil Jaroslav	Finská 4116/1, Prostějov, Prostějov, 79604	
5455	orná půda	1665	Kyseláková Hana	Pivín, Pivín 187, 79824	
5456	zahrada	1770	Otáhalová Jana Ing.	Masarykova 239, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5457	zahrada	1643	Kyselák Pavel	Palackého nám. 8, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5458	zahrada	1726	Housa Petr RNDr. a Housová Zdeňka PharmDr.	Palackého nám. 20, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Palackého nám. 20, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5459	orná půda	1382	Oral Milan	Nádražní 283, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/4
			Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	3/4
5460	orná půda	3169	Klvačová Jana	Novosady 97, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5461	orná půda	1647	Obruča Martin	Mořice, Mořice 22, 79828	
5462	orná půda	1683	Šírek Jan	Novosady 252, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5463	orná půda	802	Ševčík Ludvík	Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300	
5464	orná půda	881	Borovičková Věra	Novosady 155, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5465	orná půda	1710	Foltýnová Ludmila	Komenského nám. 30, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5466	orná půda	1665	Kondlerová Ludmila	Oujezdy 682, Chropyně, Chropyně, 76811	1/3
			Oral Jaroslav Ing.	Suchého 28/4, Brno, Medlánky, 62100	1/3
			Oral Petr	Mořice, Mořice 159, 79828	1/3
5467	orná půda	1234	Římskokatolická farnost Němčice nad Hanou	Komenského nám. 65, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5489	ostatní plocha	4141	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5637	orná půda	5461	Zdražil Oldřich	Jarmily Glazarové 406/25, Olomouc, Hejčín, 77900	
5638	orná půda	18521	Poledna Jan	Vranovice-Kelčice, Kelčice 94, 79808	
5639	orná půda	3416	Nakládal David	Okružní 438/85, Prostějov, Prostějov, 79601	
5640	orná půda	37631	Vrba František	Slovenská 3653, Zlín, Zlín, 76001	
5641	ostatní plocha	996	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5643	orná půda	2722	Oral Stanislav	Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5644	orná půda	1991	Kleveta Miroslav Ing.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5646	orná půda	951	Matoušek Lubomír	Nová 584, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5647	orná půda	1837	Vrba František	Slovenská 3653, Zlín, Zlín, 76001	
5648	orná půda	2822	Kyselák Stanislav	Masarykova 405, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5649	orná půda	1032	Přidal Zdeněk Ing.	30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
5650	orná půda	6359	Kaláčková Anna	Okružní 555, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	4/6
			Matoušek Josef	Jablonského 379, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/6
			Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	1/6
5651	orná půda	1601	Vrána Jan	Tyršova 595, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5653	orná půda	2369	Vrána Miroslav	Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5654	orná půda	1290	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5655	orná půda	1291	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5656	orná půda	5011	Filipová Ludmila	Bajákova 270/6, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
5657	orná půda	1185	Kleveta Miroslav Ing.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5658	orná půda	2408	Matoušek Milan	Dukelská 561, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5659	orná půda	2262	Domanská Bohumila	Komenského nám. 62, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	9/12
			Domanský Leoš	Komenského nám. 62, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/12
			Domanský Miroslav	Komenského nám. 62, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/12
			Domanský Vojtěch	Šafaříkova 617, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/12
5660	orná půda	3210	Vrba František	Slovenská 3653, Zlín, Zlín, 76001	
5661	orná půda	1921	Hofschneider Miroslav Bc.	Mlýnská 523, Smržice, Smržice, 79817	
5662	orná půda	1838	Šachová Marie	Okružní 562, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5663	orná půda	2480	Krejsa Bohumil	Kojetín, Kojetín II-Popůvky 63, 75201	1/2
			Talašová Marie	Podřevnická 214, Želechovice nad Dřevnicí, Želechovice nad Dřevnicí, 76311	1/2
5664	orná půda	4102	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5665	orná půda	2108	Kutalová Blanka	Palackého nám. 22, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5666	orná půda	2570	Dvořák Jan	Komenského nám. 72, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5667	orná půda	2639	Nedbalová Antonie	Tyršova 429, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5668	orná půda	2338	Oprailová Eva	Hřbitovní 104, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5669	orná půda	2651	Jiříček Josef	Okružní 558, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5670	orná půda	2490	Krybusová Marie	Nová 1224, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	3/4
			Neumannová Františka MUDr.	Česká 4752, Zlín, Zlín, 76005	1/4
5671	orná půda	2464	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5672	orná půda	2486	Oral Stanislav	Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5673	orná půda	2575	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Štěpánek Pavel JUDr.	Olšany u Prostějova, Olšany u Prostějova 100, 79814	1/2

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5674	orná půda	2536	Kaláčková Anna	Okružní 555, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	4/6
			Matoušek Josef	Jablonského 379, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/6
			Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	1/6
5675	orná půda	7826	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5676	orná půda	2749	Matoušek Zdeněk Ing.	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/4
			Matoušková Alena	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/2
			Švestková Renata	Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604	1/4
5677	orná půda	2667	Dočkalová Jana	Masarykova 311, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Fryčová Marie	Masarykova 403, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5678	orná půda	2686	Kohnová Julie	Příkopy 144, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5679	orná půda	2578	Skácel Ondřej Ing.	Čapkova 1611, Černošice, Černošice, 25228	
5680	orná půda	2775	Fiedlerová Eva	Sosnová 471/12, Liberec, Liberec XV-Starý Harcov, 46015	
5681	orná půda	2827	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5682	orná půda	2840	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5683	orná půda	2705	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5684	orná půda	2614	Kleveta Miroslav Ing.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5685	orná půda	5084	Mařašová Jitřenka	Brno Žabovřesky Luční č 17	
5686	orná půda	5250	Borovička Aleš	Okružní 529, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/6
			Borovička Petr	Tyršova 638, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/6
			Kotulová Renata	Okružní 529, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/6
			Tobolíková Anna	Okružní 530, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5687	orná půda	2386	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5688	orná půda	1151	Filipová Ludmila	Bajákova 270/6, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
5689	orná půda	3836	Zedníček Jaroslav	Pavlovova 2630/23, Ostrava, Zábřeh, 70030	
5690	orná půda	2420	Domanský Vojtěch	Šafaříkova 617, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5691	orná půda	1333	Zatloukalová Jaroslava	Šafaříkova 648, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5692	orná půda	1334	Škrkánek Zdeněk	gen. Svobody 103, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
5693	orná půda	2582	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Štěpánek Pavel JUDr.	Olšany u Prostějova, Olšany u Prostějova 100, 79814	1/2
5694	orná půda	2752	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5695	orná půda	2545	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5696	orná půda	2694	Úlehlová Božena	Bezměrov, Bezměrov 61, 76701	1/2
			Vrána Bohuslav	Palackého nám. 19, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5697	orná půda	2618	Přidal Zdeněk Ing.	30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
5698	orná půda	2538	Vrba František	Slovenská 3653, Zlín, Zlín, 76001	
5699	orná půda	2509	Konečná Pavla	Palackého nám. 4, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5700	orná půda	5775	Balík Oldřich Ing.	Malenická 1789/9, Praha, Chodov, 14800	1/2
			Leflerová Ivana	Pod dálnicí 1282/1, Praha, Michle, 14000	1/2
5701	orná půda	4974	Jílek Karel Ing.	Bohuslava Němce 2703/15, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
5702	orná půda	2607	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5703	orná půda	4852	Caletka Jan	Na Blatech 1946/32, Česká Lípa, Česká Lípa, 47001	1/32
			Caletka Petr	Nám. Družby 59, Hlubočky, Hlubočky, 78361	1/32
			Matoušek Jan	Němčice nad Hanou Komenského Nám Čp 67	4/8
			Pospíšil Jaroslav	Finská 4116/1, Prostějov, Prostějov, 79604	1/16
			Škrkánek Zdeněk	gen. Svobody 103, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/8
			Zatloukalová Jaroslava	Šafaříkova 648, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/8
			Zedníčková Lucie	Tyršova 412, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/8
5704	orná půda	2893	CROPAGRO, s.r.o.	Příkop 843/4, Brno, Zábřovice, 60200	3/16
			Horák Leoš	náměstí Svobody 60, Chropyně, Chropyně, 76811	1/8
			Ohnoutek Jiří	Lomená 286, Zbuzany, Zbuzany, 25225	3/16
			Ohnoutek Libor Ing.	Nad Havlem 1408/12, Praha, Krč, 14000	3/16
			Ohnoutková Hana	U Háje 1506, Pardubice, Bílé Předměstí, 53003	3/16
			ZOD Němčice nad Hanou, družstvo	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/8
5778	orná půda	796	Ševčíková Božena	Trávnícká 154, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5831	orná půda	19567	Kleveta Miroslav Ing.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5835	orná půda	16230	Kaláčková Anna	Okružní 555, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	4/6
			Matoušek Josef	Jablonského 379, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/6
			Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	1/6
5837	orná půda	1985	Matoušek Milan	Dukelská 561, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5838	orná půda	13062	Kohnová Julie	Příkopy 144, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5839	orná půda	1590	Krejša Bohumil	Kojetín, Kojetín II-Popůvky 63, 75201	1/2
			Talašová Marie	Podřevnická 214, Želechovice nad Dřevnicí, Želechovice nad Dřevnicí, 76311	1/2
5840	orná půda	13930	Úlehlová Božena	Bezměrov, Bezměrov 61, 76701	1/2
			Vrána Bohuslav	Palackého nám. 19, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5843	orná půda	10324	Kleveta Martin	Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5887	orná půda	14310	ZOD Němčice nad Hanou, družstvo	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5888	orná půda	10162	Přidal Zdeněk Ing.	30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
5889	ostatní plocha	398	ZOD Němčice nad Hanou, družstvo	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5890	orná půda	37593	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5927	orná půda	10479	Chalánková Marie	Jablonského 180, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6025	orná půda	1791	Šírek Jan	Novosady 252, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6026	orná půda	388	Ševčík Ludvík	Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300	
6027	orná půda	385	Borovičková Věra	Novosady 155, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6028	orná půda	798	Zedníček Jaroslav	Pavlovova 2630/23, Ostrava, Zábřeh, 70030	
6029	orná půda	801	Kondlerová Ludmila	Oujezdy 682, Chropyně, Chropyně, 76811	1/3
			Oral Jaroslav Ing.	Suchého 28/4, Brno, Medlánky, 62100	1/3
			Oral Petr	Mořice, Mořice 159, 79828	1/3
6030	orná půda	659	Vrána Miroslav	Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6032	orná půda	609	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
6033	orná půda	893	Brandstetter Vlastimil	Seloutky, Seloutky 174, 79804	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
6034	orná půda	893	Karásková Jarmila	Mořice, Mořice 106, 79828	
6035	orná půda	900	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Štěpánková Marie	Nádražní 291, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/2
6036	orná půda	902	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
6037	orná půda	904	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
6038	orná půda	1010	Oplocký Antonín	Zahradní 604, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6039	orná půda	2234	Římskokatolická farnost Němčice nad Hanou	Komenského nám. 65, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6040	orná půda	1850	Vašutová Jana	Škarabelova 560, Frýdek-Místek, Frýdek, 73801	
6041	orná půda	2305	Matoušek Zdeněk Ing.	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/4
			Matoušková Alena	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/2
			Švestková Renata	Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604	1/4
6127	orná půda	15977	Matoušek Zdeněk Ing.	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/4
			Matoušková Alena	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/2
			Švestková Renata	Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604	1/4
6197	ostatní plocha	890	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6335	ostatní plocha	800	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6855	ostatní plocha	17539	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
6880	ostatní plocha	1766	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6881	vodní plocha	6294	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6890	ostatní plocha	144	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6891	ostatní plocha	1302	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6896	ostatní plocha	7113	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6899	ostatní plocha	986	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6900	vodní plocha	4284	Česká republika-Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Brno, Veveří, 60200	
6901	ostatní plocha	10672	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
6902	ostatní plocha	5061	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6911	ostatní plocha	10321	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6913	ostatní plocha	1261	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6923	ostatní plocha	839	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6924	ostatní plocha	1048	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6926	ostatní plocha	2066	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6928	ostatní plocha	964	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6952	ostatní plocha	732	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6953	ostatní plocha	2560	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6954	ostatní plocha	1204	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6992	ostatní plocha	692	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6993	ostatní plocha	3249	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
6994	ostatní plocha	1548	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6995	ostatní plocha	3066	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

B. Souhrnná technická zpráva - textová část

Příloha č.1d - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,

k.ú. Hruška

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
2441	ostatní plocha	3360	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
2442	ostatní plocha	9738	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
2443	ostatní plocha	1868	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
2444	ostatní plocha	171	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
2412	vodní plocha	6264	Obec Hruška	Hruška, Hruška 30, 79827	
2416	ostatní plocha	16355	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
2427	ostatní plocha	370	Obec Hruška	Hruška, Hruška 30, 79827	
2428	ostatní plocha	445	Obec Hruška	Hruška, Hruška 30, 79827	
2429	ostatní plocha	353	Obec Hruška	Hruška, Hruška 30, 79827	
2430	orná půda	1584	Langerová Františka	Brněnská 4153/46, Prostějov, Prostějov, 79601	
2431	orná půda	1065	Mraček Vladimír	Hruška, Hruška 33, 79827	
2432	orná půda	22228	Vrána Stanislav	Hruška, Hruška 130, 79827	
2433	orná půda	6729	Petrovský Vojtěch	Hruška, Hruška 14, 79827	
2439	ostatní plocha	1971	Obec Hruška	Hruška, Hruška 30, 79827	
2440	ostatní plocha	1640	Obec Hruška	Hruška, Hruška 30, 79827	
2445	ostatní plocha	1600	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
2446	ostatní plocha	1210	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
2447	ostatní plocha	439	Obec Hruška	Hruška, Hruška 30, 79827	
2448	ostatní plocha	472	Obec Hruška	Hruška, Hruška 30, 79827	
2449	orná půda	2949	Minařík Josef	Sladovná 339, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2450	orná půda	3470	Navrátil Miroslav	Pod kostelem 588, Plumlov, Plumlov, 79803	3/4
			Sázel František	Hruška, Hruška 1, 79827	1/4
2451	orná půda	3558	BARNET & SYNOVÉ spol. s r.o.	Hruška, Hruška 138, 79827	2/3
			Konečný Josef	nám. děk. Františka Kvapila 17, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/3
2452	orná půda	14563	Přidal Zdeněk Ing.	30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
2455	ostatní plocha	2014	Obec Hruška	Hruška, Hruška 30, 79827	
2456	ostatní plocha	6604	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
2457	ostatní plocha	1527	Obec Hruška	Hruška, Hruška 30, 79827	
2459	orná půda	585	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
2460	orná půda	1171	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
2461	orná půda	5394	Vrána Jan	Pivín, Pivín 229, 79824	1/2
			Vrána Stanislav	Hruška, Hruška 130, 79827	1/2
2462	ostatní plocha	774	Obec Hruška	Hruška, Hruška 30, 79827	
2463	orná půda	5722	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
2464	orná půda	5616	Kleveta Miroslav Ing.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
2465	orná půda	12657	Petrovský Vojtěch	Hruška, Hruška 14, 79827	
2472	ostatní plocha	2713	Obec Hruška	Hruška, Hruška 30, 79827	
2473	vodní plocha	10173	Česká republika-Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Brno, Veverí, 60200	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
2474	ostatní plocha	5829	Obec Hruška	Hruška, Hruška 30, 79827	
2475	orná půda	25627	BARNET & SYNOVÉ spol. s r.o.	Hruška, Hruška 138, 79827	
2476	orná půda	9041	Barnet David	Hruška, Hruška 142, 79827	
2477	orná půda	23640	BARNET & SYNOVÉ spol. s r.o.	Hruška, Hruška 138, 79827	
2634	orná půda	1902	Vrána Stanislav	Hruška, Hruška 130, 79827	

B. Souhrnná technická zpráva - textová část

Příloha č.1e - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,

k.ú. Měrovice nad Hanou

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
284	ostatní plocha	666	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
319	zastavěná plocha a nádvoří	59	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
396/3	zahrada	24	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
409/2	zahrada	157	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
411/3	ostatní plocha	654	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
413/1	orná půda	27	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
414/4	zahrada	104	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
661/2	ostatní plocha	154	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
662	ostatní plocha	319	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
780/4	ostatní plocha	28116	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
1784	ostatní plocha	32030	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
269/1	zahrada	1807	Olšanská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	1/2
			Olšanský Jiří Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	1/2
271	zahrada	1043	Novák Libor	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 216, 75201	
272	zahrada	1282	Ševečková Kateřina	Stružní 316, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
275	orná půda	2089	Olšanská Jiřina	Jana Peštuky 1322, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Olšanský Vladimír	Měrovice nad Hanou 61, 75201	1/2
278	zahrada	2070	Chalánek Miroslav a Chalánková Dana	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 190, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 190, 75201	
281	zahrada	1093	Hás František Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 137, 75201	
282	zahrada	586	Hás František Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 137, 75201	
283	ostatní plocha	1644	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
285	orná půda	605	Stepanova Eva	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 89, 75201	
288	zahrada	663	Jurčík Jakub	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 199, 75201	
289	orná půda	627	Štván Josef a Štvánová Viera	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 124, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 124, 75201	
291	zahrada	670	Njuguna Simon Kinyanjui a Obořilová Eva	Palánek 177/30, Vyškov, Brňany, 68201; Palánek 177/30, Vyškov, Brňany, 68201	
292	orná půda	663	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
293	orná půda	203	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
308/1	zahrada	2197	Chrástecská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 121, 75201	1/2
			Chrástecský František	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 121, 75201	1/2

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
309/1	ovocný sad	1311	Duchoň Zdeněk a Duchoňová Marie	Sladovní 460, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Sladovní 460, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
309/2	ovocný sad	1259	Duchoň Zdeněk a Duchoňová Marie	Sladovní 460, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Sladovní 460, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
311	ostatní plocha	310	Zavadil Stanislav	Křenovice, Křenovice 173, 75201	
313	zastavěná plocha a nádvoří	1068	Režná Pavlína	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 165, 75201	
357	ostatní plocha	1551	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
383	ostatní plocha	1523	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
395	ostatní plocha	1197	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
396/1	zahrada	720	Chytilová Hana	Růžová 417/46, Olomouc, Neředín, 77900	1/2
			Procházková Olga	Křížkova 965/1, Olomouc, Hodolany, 77900	1/2
397	zahrada	403	Hošek Ladislav	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 86, 75201	
409/1	zahrada	784	Hrabalová Zdenka	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 179, 75201	
410	orná půda	1687	Otava Ladislav	Haňovice, Haňovice 75, 78321	
411/1	ostatní plocha	371	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
413/2	orná půda	535	Šebesta Milan a Šebestová Libuše	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201	
413/3	orná půda	302	Mand'áková Hana PhDr.	Dlouhá 192, Slušovice, Slušovice, 76315	1/3
			Šebesta Milan Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201	2/3
414/5	zahrada	1693	Kavulová Hana	tř. 17. listopadu 276/14, Přerov, Přerov I-Město, 75002	1/2
			Schorníková Marcela	Skopalíkova 1869/20, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
414/6	zahrada	79	Šebesta Milan a Šebestová Libuše	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201	
416/1	zahrada	1668	Mitanová Dana	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 220, 75201	1/2
			Vybíralová Alena	Moravská 665, Chropyně, Chropyně, 76811	1/2
418/1	zahrada	1696	Brodecká Monika	Šrámkova 424/6, Brno, Lesná, 63800	
698	zastavěná plocha a nádvoří	85	Čech Michal	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 93, 75201	
754	zahrada	304	Červeňák Jozef	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 79, 75201	
760	zahrada	1788	Zapletal Zdeněk	Sladovní 1292, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
761	orná půda	1136	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	
780/2	ostatní plocha	73	Vrána Miroslav a Vránová Ludmila	Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
780/3	ostatní plocha	103	Zapletal Zdeněk	Sladovní 1292, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
782/2	ostatní plocha	1747	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
1299	orná půda	4432	Šebesta Milan Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201	
1300	orná půda	38584	Coufalíková Zdenka	Stříbrnice, Stříbrnice 22, 75201	
1301	orná půda	19793	Jurčíková Eva	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 199, 75201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1302	orná půda	75635	Hromada Vlastimil	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 38, 75201	
1303	orná půda	56780	Navrátil Drahomír	Vyškovská 210, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
1304	orná půda	50078	Šebesta Milan Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201	
1305	orná půda	100209	Šebesta Milan a Šebestová Libuše	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201	
1306	orná půda	10495	Šebesta Libor	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 235, 75201	
1307	orná půda	4886	Hamplová Dagmar Ing.	Za Humny 337, Kobylnice, Kobylnice, 66451	
1309	orná půda	31104	Hromková Anna	Hoštice-Heroltice, Heroltice 136, 68201	1/4
			Jenáčková Josefa	Křižanovice u Vyškova, Křižanovice u Vyškova 17, 68201	1/4
			Konečná Zdeňka	Zázvorkova 1997/26, Praha, Stodůlky, 15500	1/4
			Pekárková Marie	Rooseveltova 747/121, Olomouc, Nové Sady, 77900	1/4
1310	orná půda	8369	Olšanský Zbyněk	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 181, 75201	
1311	orná půda	5999	Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	
1312	orná půda	21193	Olšanský Jiří Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	
1313	orná půda	31702	Machálková Jarmila	Na Sladovnách 1494/14, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/6
			Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	5/6
1314	orná půda	15378	Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	
1315	orná půda	20389	Smolková Anežka	Záhumení 763/10, Troubky, Troubky, 75102	
1316	orná půda	29402	Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	
1411	orná půda	4890	Petrovský Vojtěch	Hruška, Hruška 14, 79827	
1412	orná půda	3522	Petrovský Dušan	Hruška, Hruška 14, 79827	
1413	orná půda	2976	Horák Jan	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 40, 75201	
1414	orná půda	5361	Nedoma Zdeněk	K Záložně 479/64, Troubky, Troubky, 75102	
1415	orná půda	897	Šebesta Milan Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201	
1416	orná půda	2672	Jašková Věra	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 12, 75201	
1417	orná půda	2668	Vrána Petr	Kostelany, Kostelany 78, 76701	
1418	orná půda	2690	Mračková Marie	Polní 750, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1419	orná půda	3197	Tušková Jana	Kroměříž, Hradisko 15, 76701	
1420	orná půda	4839	Horáková Anna	Měrovice nad Hanou 58, 75201	
1421	orná půda	4312	Šebesta Milan Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201	
1422	orná půda	17545	Horák Petr	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 40, 75201	
1432	orná půda	35501	Šebesta Milan a Šebestová Libuše	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201	
1433	orná půda	36327	Šebesta Libor	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 235, 75201	
1434	orná půda	4000	Horáková Anna	Měrovice nad Hanou 58, 75201	
1435	trvalý travní porost	2702	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1436	orná půda	13438	Hrtoňová Drahomíra	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 60, 75201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1437	orná půda	749	Šebesta Libor	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 235, 75201	
1438	orná půda	2367	Pavlíček Jan	Polkovice, Polkovice 132, 75144	
1444	orná půda	1722	Novák Oldřich	J. Fučíka 672, Chropyně, Chropyně, 76811	1/2
			Šebesta Milan Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201	1/2
1445	orná půda	3648	Šebesta Milan a Šebestová Libuše	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201	
1446	orná půda	12244	Petrovský Dušan	Hruška, Hruška 14, 79827	
1455	ovocný sad	2528	Olšanský Zbyněk	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 181, 75201	
1462	ostatní plocha	1335	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1466	orná půda	12649	Ivanová Romana	Kyselovská 154/37, Vlkoš, Vlkoš, 75119	1/2
			Otáhalová Helena	Na Loukách 19/15, Vlkoš, Vlkoš, 75119	1/2
1467	orná půda	47590	Vrána Miroslav a Vránová Ludmila	Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1469	ostatní plocha	113	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1470	zahrada	686	Čech Michal	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 93, 75201	
1471	zahrada	369	Kubíková Bronislava	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 171, 75201	
1472	zahrada	1058	Kuchař Pavel	Písečná 452/8, Praha, Troja, 18200	
1473	orná půda	1149	Ptáček Vratislav	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 18, 75201	
1474	orná půda	1131	Káňa Dušan	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 177, 75201	
1475	ostatní plocha	861	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1476	ostatní plocha	926	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1477	orná půda	1676	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1478	orná půda	6099	Římskokatolická farnost Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 11, 75201	
1486	orná půda	12706	Šebesta Libor	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 235, 75201	
1492	orná půda	27399	Šebesta Libor	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 235, 75201	
1493	orná půda	5386	Klimeš Jiří doc.MVDr. CSc.	Bzenecká 4171/18, Brno, Židenice, 62800	1/2
			Mazačová Milena PhDr.	Bajkalská 674/10, Praha, Vršovice, 10000	1/2
1744	ostatní plocha	9572	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1748/3	vodní plocha	1925	Česká republika-Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Brno, Veverí, 60200	
1749	ostatní plocha	5381	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1751/1	ostatní plocha	15394	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
1751/2	ostatní plocha	302	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1752	ostatní plocha	2228	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1753	ostatní plocha	1035	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1756	ostatní plocha	4142	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1757	vodní plocha	5929	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1758	ostatní plocha	3318	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1780	ostatní plocha	849	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1781	ostatní plocha	2027	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1782	vodní plocha	3680	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1783	ostatní plocha	6105	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1785	ostatní plocha	5118	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	

B. Souhrnná technická zpráva - textová část

Příloha č.1f - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,

k.ú. Kojetín

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
st. 916	zastavěná plocha a nádvoří	1690	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
st. 1011	zastavěná plocha a nádvoří	38	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
1818/420	orná půda	241	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
1818/421	orná půda	192	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
5784/128	ostatní plocha	79505	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
5724/161	ostatní plocha	45	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
5724/162	ostatní plocha	31	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
5724/163	ostatní plocha	104	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
5724/165	ostatní plocha	17	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
5784/16	ostatní plocha	63434	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
5784/196	ostatní plocha	2141	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
1041/15	ostatní plocha	282	Borovička Petr	Sadová 161, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
			Borovičková Věra	Novosady 155, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	4/18
			Krybus Čeněk	Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/18
			Krybus Karel Ing.	Vyškovská 390, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	7/18
1818/21	orná půda	3685	Uher František	Nová 1214, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/22	orná půda	1237	Kyas Zdeněk	Kroměřížská 175, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/23	orná půda	827	Sedlářová Květoslava	Karla Sedláka 1191/3, Litovel, Litovel, 78401	
1818/24	orná půda	4963	Opluštilová Ludmila	Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/25	orná půda	1885	Gardavská Marie	Olomoucká 295, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/26	orná půda	6899	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/4
			Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	3/4
1818/27	orná půda	2881	Ligurská Hana	Tyršova 1228, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/48	orná půda	1072	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
1818/49	orná půda	3695	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
1818/54	orná půda	2913	Gardavská Marie	Olomoucká 295, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/55	orná půda	4704	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/56	orná půda	4917	Šebesta Milan a Šebestová Libuše	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201	
1818/57	orná půda	4435	Ligurská Hana	Tyršova 1228, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/59	orná půda	1410	Kapounová Jarmila	Družstevní 1305, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

1818/60	orná půda	504	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
1818/61	orná půda	949	Kulišťáková Jaroslava	Házovice 2082, Rožnov pod Radhoštěm, Rožnov pod Radhoštěm, 75661	
1818/62	orná půda	252	Hrabal Jiří Ing.	Naardenská 675/9, Praha, Liboc, 16200	
1818/63	orná půda	522	Krybus Čeněk	Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/64	orná půda	198	Hrabal Jiří Ing.	Naardenská 675/9, Praha, Liboc, 16200	
1818/65	orná půda	216	Kapounová Jarmila	Družstevní 1305, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/66	orná půda	252	Kapounová Jarmila	Družstevní 1305, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/67	orná půda	230	Nuc Jiří	nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
1818/68	orná půda	234	Nuc Jiří	nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
1818/69	orná půda	237	Borovička Petr	Sadová 161, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1818/70	orná půda	209	Borovička Petr	Sadová 161, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1818/71	orná půda	300	Belánová Bronislava	Olomoucká 301, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/72	orná půda	358	Belánová Bronislava	Olomoucká 301, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/73	orná půda	241	Krybus Čeněk	Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/74	orná půda	227	Krybus Čeněk	Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/75	orná půda	263	Mořický Petr	Kroměřížská 127, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Zavřel Jan	Uhřičice, Uhřičice 65, 75201	1/2
1818/76	orná půda	263	Mořický Petr	Kroměřížská 127, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Zavřel Jan	Uhřičice, Uhřičice 65, 75201	1/2
1818/77	orná půda	306	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/78	orná půda	252	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/79	orná půda	324	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/80	orná půda	360	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/81	orná půda	396	Otáhalová Helena	Na Loukách 19/15, Vlkoš, Vlkoš, 75119	
1818/82	orná půda	342	Otáhalová Helena	Na Loukách 19/15, Vlkoš, Vlkoš, 75119	
1818/83	orná půda	324	zPlavna s.r.o.	Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000	
1818/84	orná půda	396	Zavřel Vladimír	Křenovice, Křenovice 154, 75201	
1818/85	orná půda	791	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
1818/86	orná půda	539	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
1818/87	orná půda	1409	Poláchová Jana	Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/88	orná půda	846	Poláchová Jana	Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/89	orná půda	532	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/90	orná půda	306	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/91	orná půda	540	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/92	orná půda	323	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/93	orná půda	525	Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

1818/94	orná půda	342	Krybus Čeněk	Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/97	orná půda	324	Uher František	Sladovní 289, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/98	orná půda	432	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/99	orná půda	360	CHEPOL s.r.o.	Polkovice, Polkovice 198, 75144	
1818/100	orná půda	396	Juřen František	Podvalí 230, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/101	orná půda	432	Formánková Ludmila	Křenovská 100, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/102	orná půda	468	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
1818/103	orná půda	863	Nuc Jiří	nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002	1/2
			Vinklárek Vlastimil Ing.	Kroměřížská 166, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
1818/128	orná půda	647	Žižlavská Marie	Dudíkova 1117, Kojetín, 75201	
1818/129	orná půda	539	Opluštilová Ludmila	Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/130	orná půda	470	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/131	orná půda	525	CHEPOL s.r.o.	Polkovice, Polkovice 198, 75144	
1818/132	orná půda	547	Juřen František	Podvalí 230, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/133	orná půda	457	Formánková Ludmila	Křenovská 100, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/134	orná půda	567	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
1818/135	orná půda	1739	Nuc Jiří	nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002	1/2
			Vinklárek Vlastimil Ing.	Kroměřížská 166, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
1818/136	orná půda	683	Uher František	Nová 1214, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/137	orná půda	712	Uher František	Nová 1214, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/138	orná půda	808	zPlavna s.r.o.	Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000	
1818/139	orná půda	718	Piskovská Milada	Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/140	orná půda	710	Piskovská Milada	Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/141	orná půda	1543	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/142	orná půda	1108	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/143	orná půda	692	Opluštilová Ludmila	Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/144	orná půda	3806	Borovička Petr	Sadová 161, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
			Borovičková Věra	Novosady 155, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	4/18
			Krybus Čeněk	Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/18
			Krybus Karel Ing.	Vyškovská 390, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	7/18
1818/145	orná půda	935	Bilíková Marcela	Tyršova 1227, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Koutská Jiřina	Slov. nár. povstání 3988/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
1818/146	orná půda	1058	Bilíková Marcela	Tyršova 1227, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Koutská Jiřina	Slov. nár. povstání 3988/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
1818/147	orná půda	929	Bilíková Marcela	Tyršova 1227, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Koutská Jiřina	Slov. nár. povstání 3988/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2

1818/148	orná půda	879	Bilíková Marcela	Tyršova 1227, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Koutská Jiřina	Slov. nár. povstání 3988/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
1818/149	orná půda	1105	Šigutová Milada Ing.	Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/150	orná půda	964	Šigutová Milada Ing.	Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/151	orná půda	1117	Droběnová Radmila Ing. Ph.D.	Kopečná 999/33, Brno, Staré Brno, 60200	
1818/152	orná půda	1260	Sládečková Anežka	Stará 14, Olomouc, 77900	
1818/153	orná půda	1305	Sládečková Anežka	Stará 14, Olomouc, 77900	
1818/154	orná půda	1273	Šťastník Jindřich	adresa neznámá	
1818/155	orná půda	1132	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/4
			Šťastník Jan	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
			Šťastník Jindřich	adresa neznámá	1/4
			Šťastníková Marie	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
1818/156	orná půda	1130	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/4
			Šťastník Jan	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
			Šťastník Jindřich	adresa neznámá	1/4
			Šťastníková Marie	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
1818/157	orná půda	1071	Ořechovská Františka	Tyršova 88, Kojetín, 75201	
1818/158	orná půda	1200	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/159	orná půda	1204	Kotoučková Blažena	Kroměříž, 76701	
1818/160	orná půda	1213	Kotoučková Blažena	Kroměříž, 76701	
1818/161	orná půda	1232	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/162	orná půda	1273	Žák Antonín	adresa neznámá	
1818/163	orná půda	1167	Žák Antonín	adresa neznámá	
1818/164	orná půda	1253	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/165	orná půda	1201	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/166	orná půda	1420	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/167	orná půda	1218	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/168	orná půda	1441	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/169	orná půda	1295	Juřena Bedřich	adresa neznámá	1/8
			Juřena František	adresa neznámá	1/8
			Juřenová Blažena	adresa neznámá	1/8
			Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	5/8
1818/170	orná půda	1403	Ivanová Marie	adresa neznámá	
1818/171	orná půda	1673	Večeř Josef Ing.	Čajkovského 1710/26, Praha, Žižkov, 13000	
1818/172	orná půda	5423	Soldán Ladislav	Mlýnská 266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Winterová Eliška	Závodí 327, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
1818/173	orná půda	5568	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/174	orná půda	5847	Kotek Jaroslav	Sladovní 1244, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/175	orná půda	117	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/176	orná půda	5682	Svačina Daniel Bc.	Vrchoslavice, Vrchoslavice 165, 79827	
1818/177	orná půda	6454	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

1818/178	orná půda	5916	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
1818/179	orná půda	1356	Arcidiecézní charita Olomouc	Křížkovského 505/6, Olomouc, Olomouc, 77900	
1818/180	orná půda	1349	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/181	orná půda	1381	Nuc Jiří	nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
1818/182	orná půda	1177	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/185	orná půda	1249	Dohnal Stanislav a Dohnalová Vlasta	Polkovice, Polkovice 25, 75144; Polkovice, Polkovice 25, 75144	
1818/186	orná půda	1106	Vojtková Marie	Hruška, Hruška 42, 79827	
1818/187	orná půda	1135	Drbal Karel	Závodí 1121, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/188	orná půda	975	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/189	orná půda	999	Krybus Čeněk	Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/190	orná půda	193	Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/191	orná půda	157	Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/194	orná půda	937	Dohnalová Milada	6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/195	orná půda	796	Dohnalová Milada	6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/196	orná půda	303	Dohnalová Milada	6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/197	orná půda	177	Ivan Metoděj	Dudíkova 1266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/198	orná půda	176	Ivan Metoděj	Dudíkova 1266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/202	orná půda	650	Bosáková Klára Ing.	Nad Lomy 4357/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/3
			Pavličková Jolana Mgr.	Stan. Masara 1366, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
			Voždová Jitka	Závodí 273, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
1818/203	orná půda	317	Agro - družstvo MORAVA	Komenského náměstí 1052, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/206	orná půda	784	Stejskalová Aranka Mgr.	U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200	
1818/207	orná půda	610	"Nadační fond Josefy a Marie Mildnerových, faráře Františka Fučka a Františky Bíbrové".	Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/208	orná půda	1450	Pelikánová Šárka JUDr.	U Odborů 787, Žatec, Žatec, 43801	1/2
			Sedlářová Božena	Talichova 457/27, Brno, Kohoutovice, 62300	1/2
1818/209	orná půda	374	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/210	orná půda	551	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	5/12
			Nováková Růžena	adresa neznámá	2/12
			Těšitelová Miroslava	adresa neznámá	5/12
1818/211	orná půda	474	Zvěřinová Zdeňka Ing.	Tyršova 1040, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/212	orná půda	468	"Nadační fond Josefy a Marie Mildnerových, faráře Františka Fučka a Františky Bíbrové".	Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/213	orná půda	910	Krybus Vojtěch	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/214	orná půda	338	Ježek Zdeněk Ing.	Soběsuky, Soběsuky 55, 76802	
1818/215	orná půda	322	Ježek Zdeněk Ing.	Soběsuky, Soběsuky 55, 76802	
1818/216	orná půda	667	Mořický Petr	Kroměřížská 127, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Zavřel Jan	Uhřičice, Uhřičice 65, 75201	1/2
1818/217	orná půda	433	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/218	orná půda	202	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/219	orná půda	133	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	

1818/220	orná půda	110	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
1818/221	orná půda	63	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/222	orná půda	37	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/230	orná půda	2428	Krybus Čeněk	Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/238	orná půda	2064	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/239	orná půda	2014	Stachová Marie	Křenovice, Křenovice 30, 75201	
1818/240	orná půda	1726	Droběnová Radmila Ing. Ph.D.	Kopečná 999/33, Brno, Staré Brno, 60200	1/2
			Jedlička Bruno	Tvorovská 540, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
1818/321	orná půda	1806	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/366	orná půda	8278	Bíbr Ivan Mgr.	Kostelec u Holešova, Kostelec u Holešova 154, 76843	
1818/367	orná půda	1746	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/368	orná půda	2164	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/369	orná půda	2379	Zmeškal Bohuslav	Brno	1/2
			Zmeškalová Marie	Brno	1/2
1818/370	orná půda	2360	Zmeškal Bohuslav	Brno	1/2
			Zmeškalová Marie	Brno	1/2
1818/371	orná půda	9329	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/372	orná půda	4588	Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie	Měrovce nad Hanou, Měrovce nad Hanou 225, 75201; Měrovce nad Hanou, Měrovce nad Hanou 225, 75201	
1818/373	orná půda	4884	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/374	orná půda	4637	Rosecká Lenka	Sladovní 1310, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/375	orná půda	764	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/380	orná půda	4891	AGROPOS s.r.o.	Křenovská 1051, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/6
			Indrák Petr Ing.	Polkovice, Polkovice 195, 75144	1/9
			Pokorný Michal	Schweitzerova 382/62, Olomouc, Povel, 77900	1/9
			Šimek Zdenek	Křenovice, Křenovice 144, 75201	11/18
1818/381	orná půda	2343	Dohnalová Milada	6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/382	orná půda	2090	Stejskalová Aranka Mgr.	U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200	
1818/418	orná půda	234	Opluštilová Ludmila	Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/422	orná půda	13	Bíbr Ivan Mgr.	Kostelec u Holešova, Kostelec u Holešova 154, 76843	
1818/423	orná půda	777	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	
2009/1	vodní plocha	681	Šigutová Milada Ing.	Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2009/8	vodní plocha	161	Šigutová Milada Ing.	Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2009/9	vodní plocha	235	Uher František	Nová 1214, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

2062/1	orná půda	593	Dostalíková Františka	adresa neznámá	2/14
			Hořánková Michaela	Stavařská 676, Uherské Hradiště, Mařatice, 68605	1/28
			Kvapilová Vincencie	adresa neznámá	2/14
			Němeček Karel	adresa neznámá	1/14
			Němeček Zbyněk	Kojetínská 1126/54, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/28
			Pohl František	adresa neznámá	2/14
			Pohl Jiří	adresa neznámá	2/14
			Pohl Vincenc	adresa neznámá	2/14
			Pohlová Aloisie	adresa neznámá	1/14
			Pohlová Vilemína	adresa neznámá	1/14
2062/2	orná půda	2944	Pelikánová Šárka JUDr.	U Odborů 787, Žatec, Žatec, 43801	
2062/3	orná půda	1534	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/4	orná půda	1507	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/5	orná půda	1406	Římskokatolická farnost Kojetín	Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/6	orná půda	1322	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/7	orná půda	1565	Vozák Ladislav	Hustopeče nad Bečvou, Vysoká 24, 75366	
2062/8	orná půda	24945	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
2062/9	orná půda	950	Plšková Jarmila	Pod vinohrady 615/75, Horní Moštěnice, Horní Moštěnice, 75117	
2062/10	orná půda	1636	Schwarzer Miloslav Ing.	Komenského 305, Grygov, Grygov, 78373	1/2
			Stránská Iva RNDr.	Zátiší 316/38, Křelov-Břuchotín, Křelov, 78336	1/2
2062/11	orná půda	1246	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/12	orná půda	1155	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/13	orná půda	1762	Schwarzer Miloslav Ing.	Komenského 305, Grygov, Grygov, 78373	1/2
			Stránská Iva RNDr.	Zátiší 316/38, Křelov-Břuchotín, Křelov, 78336	1/2
2062/14	orná půda	8290	Juřen František	Podvalí 230, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
			Lambot Miroslav	Blanská 189, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
			Vymazalová Bohumila	Tržní náměstí 62, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
2062/15	orná půda	2492	Agro - družstvo MORAVA	Komenského náměstí 1052, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/16	orná půda	1178	Formánková Ludmila	Křenovská 100, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/17	orná půda	1178	Formánková Ludmila	Křenovská 100, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/18	orná půda	881	Kyjas František	Soběšická 443/147, Brno, Lesná, 63800	1/4
			Kyjas Josef	Mořice, Mořice 23, 79828	1/4
			Kyjasová Marie	Mořice, Mořice 23, 79828	1/4
			Látalová Anežka	nám. děk. Františka Kvapila 8, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/4
2062/19	orná půda	1802	Agro - družstvo MORAVA	Komenského náměstí 1052, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
			Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	2/3
2062/20	orná půda	2003	Kyjas František	Soběšická 443/147, Brno, Lesná, 63800	1/4
			Kyjas Josef	Mořice, Mořice 23, 79828	1/4
			Kyjasová Marie	Mořice, Mořice 23, 79828	1/4
			Látalová Anežka	nám. děk. Františka Kvapila 8, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/4
2062/21	orná půda	1644	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/22	orná půda	3337	Šigutová Milada Ing.	Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/23	orná půda	45	Šigutová Milada Ing.	Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

2062/24	orná půda	986	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/25	orná půda	3861	Přidal Zdeněk Ing.	30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
2062/26	orná půda	935	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/27	orná půda	1187	Římskokatolická farnost Kojetín	Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/28	orná půda	1192	Vozák Ladislav	Hustopeče nad Bečvou, Vysoká 24, 75366	
2062/29	orná půda	1367	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/30	orná půda	1421	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/31	orná půda	2932	Sedlářová Božena	Talichova 457/27, Brno, Kohoutovice, 62300	
2062/32	orná půda	665	Dostalíková Františka	adresa neznámá	2/14
			Hořánková Michaela	Stavařská 676, Uherské Hradiště, Mařatice, 68605	1/28
			Kvapilová Vincencie	adresa neznámá	2/14
			Němeček Karel	adresa neznámá	1/14
			Němeček Zbyněk	Kojetínská 1126/54, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/28
			Pohl František	adresa neznámá	2/14
			Pohl Jiří	adresa neznámá	2/14
			Pohl Vincenc	adresa neznámá	2/14
			Pohlová Aloisie	adresa neznámá	1/14
			Pohlová Vilemína	adresa neznámá	1/14
2094/1	vodní plocha	757	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	3/42
			Dostalíková Františka	adresa neznámá	4/42
			Dubina Antonín	adresa neznámá	2/42
			Hořánková Michaela	Stavařská 676, Uherské Hradiště, Mařatice, 68605	1/28
			Klapilová Vincencie	adresa neznámá	6/42
			Němeček Zbyněk	Kojetínská 1126/54, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/28
			Pohl František	adresa neznámá	6/42
			Pohl Jiří	adresa neznámá	6/42
			Pohl Vincenc	adresa neznámá	6/42
			Pohlová Aloisie	adresa neznámá	3/42
			Pohlová Vilemína	adresa neznámá	3/42
2094/2	vodní plocha	22	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2094/3	vodní plocha	651	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	3/42
			Dostalíková Františka	adresa neznámá	4/42
			Dubina Antonín	adresa neznámá	2/42
			Hořánková Michaela	Stavařská 676, Uherské Hradiště, Mařatice, 68605	1/28
			Klapilová Vincencie	adresa neznámá	6/42
			Němeček Zbyněk	Kojetínská 1126/54, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/28
			Pohl František	adresa neznámá	6/42
			Pohl Jiří	adresa neznámá	6/42
			Pohl Vincenc	adresa neznámá	6/42
			Pohlová Aloisie	adresa neznámá	3/42
			Pohlová Vilemína	adresa neznámá	3/42
2094/4	vodní plocha	360	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2094/5	vodní plocha	156	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

2094/8	vodní plocha	192	Dostalíková Františka	adresa neznámá	2/14
			Hořánková Michaela	Stavařská 676, Uherské Hradiště, Mařatice, 68605	1/28
			Kvapilová Vincencie	adresa neznámá	2/14
			Němeček Karel	adresa neznámá	1/14
			Němeček Zbyněk	Kojetínská 1126/54, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/28
			Pohl František	adresa neznámá	2/14
			Pohl Jiří	adresa neznámá	2/14
			Pohl Vincenc	adresa neznámá	2/14
			Pohlová Aloisie	adresa neznámá	1/14
			Pohlová Vilemína	adresa neznámá	1/14
5724/60	ostatní plocha	30	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/61	ostatní plocha	33	Kotoučková Blažena	Kroměříž, 76701	
5724/62	ostatní plocha	24	Kotoučková Blažena	Kroměříž, 76701	
5724/63	ostatní plocha	32	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/64	ostatní plocha	24	Žák Antonín	adresa neznámá	
5724/65	ostatní plocha	28	Žák Antonín	adresa neznámá	
5724/66	ostatní plocha	24	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/67	ostatní plocha	25	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/68	ostatní plocha	26	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/69	ostatní plocha	39	Večeř Josef Ing.	Čajkovského 1710/26, Praha, Žižkov, 13000	
5724/70	ostatní plocha	25	Juřena Bedřich	adresa neznámá	1/8
			Juřena František	adresa neznámá	1/8
			Juřenová Blažena	adresa neznámá	1/8
			Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	5/8
5724/71	ostatní plocha	23	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/72	ostatní plocha	25	Ivanová Marie	adresa neznámá	
5724/73	ostatní plocha	23	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/74	ostatní plocha	88	Soldán Ladislav	Mlýnská 266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Winterová Eliška	Závodí 327, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
5724/75	ostatní plocha	88	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/76	ostatní plocha	98	Kotek Jaroslav	Sladovní 1244, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/77	ostatní plocha	30	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/78	ostatní plocha	91	Svačina Daniel Bc.	Vrchoslavice, Vrchoslavice 165, 79827	
5724/79	ostatní plocha	85	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/80	ostatní plocha	100	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/81	ostatní plocha	26	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/82	ostatní plocha	24	Nuc Jiří	nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
5724/83	ostatní plocha	25	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/84	ostatní plocha	24	Dohnal Stanislav a Dohnalová Vlasta	Polkovice, Polkovice 25, 75144; Polkovice, Polkovice 25, 75144	
5724/85	ostatní plocha	29	Vojtková Marie	Hruška, Hruška 42, 79827	
5724/86	ostatní plocha	27	Drbal Karel	Závodí 1121, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/87	ostatní plocha	25	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

5724/88	ostatní plocha	26	Krybus Čeněk	Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/89	ostatní plocha	23	Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/90	ostatní plocha	23	Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/91	ostatní plocha	24	Dohnalová Milada	6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/92	ostatní plocha	22	Dohnalová Milada	6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/93	ostatní plocha	20	Dohnalová Milada	6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/94	ostatní plocha	13	Ivan Metoděj	Dudíkova 1266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/95	ostatní plocha	12	Ivan Metoděj	Dudíkova 1266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/96	ostatní plocha	21	Bosáková Klára Ing.	Nad Lomy 4357/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/3
			Pavličková Jolana Mgr.	Stan. Masara 1366, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
			Voždová Jitka	Závodí 273, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
5724/97	ostatní plocha	20	Agro - družstvo MORAVA	Komenského náměstí 1052, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/98	ostatní plocha	48	Stejskalová Aranka Mgr.	U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200	
5724/99	ostatní plocha	19	"Nadační fond Josefy a Marie Mildnerových, faráře Františka Fučka a Františky Bíbrové".	Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/100	ostatní plocha	39	Pelikánová Šárka JUDr.	U Odborů 787, Žatec, Žatec, 43801	1/2
			Sedlářová Božena	Talichova 457/27, Brno, Kohoutovice, 62300	1/2
5724/101	ostatní plocha	14	"Nadační fond Josefy a Marie Mildnerových, faráře Františka Fučka a Františky Bíbrové".	Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/102	ostatní plocha	15	Zvěřinová Zdeňka Ing.	Tyršova 1040, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/103	ostatní plocha	17	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	5/12
			Nováková Růžena	adresa neznámá	2/12
			Těšitelová Miroslava	adresa neznámá	5/12
5724/104	ostatní plocha	14	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/105	ostatní plocha	36	Krybus Vojtěch	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/106	ostatní plocha	13	Ježek Zdeněk Ing.	Soběsuky, Soběsuky 55, 76802	
5724/107	ostatní plocha	18	Ježek Zdeněk Ing.	Soběsuky, Soběsuky 55, 76802	
5724/108	ostatní plocha	54	Mořický Petr	Kroměřížská 127, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Zavřel Jan	Uhřovice, Uhřovice 65, 75201	1/2
5724/109	ostatní plocha	46	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/110	ostatní plocha	25	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/111	ostatní plocha	25	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5724/112	ostatní plocha	27	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5724/113	ostatní plocha	23	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/114	ostatní plocha	24	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/115	ostatní plocha	22	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/117	ostatní plocha	44	Bíbr Ivan Mgr.	Kostelec u Holešova, Kostelec u Holešova 154, 76843	
5724/118	ostatní plocha	19	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/119	ostatní plocha	22	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

5724/120	ostatní plocha	20	Zmeškal Bohuslav	Brno	1/2
			Zmeškalová Marie	Brno	1/2
5724/121	ostatní plocha	17	Zmeškal Bohuslav	Brno	1/2
			Zmeškalová Marie	Brno	1/2
5724/122	ostatní plocha	36	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/123	ostatní plocha	62	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/124	ostatní plocha	37	Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie	Měrovce nad Hanou, Měrovce nad Hanou 225, 75201; Měrovce nad Hanou, Měrovce nad Hanou 225, 75201	
5724/125	ostatní plocha	37	Rosecká Lenka	Sladovní 1310, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/126	ostatní plocha	16	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/127	ostatní plocha	166	AGROPOS s.r.o.	Křenovská 1051, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/6
			Indrák Petr Ing.	Polkovice, Polkovice 195, 75144	1/9
			Pokorný Michal	Schweitzerova 382/62, Olomouc, Povel, 77900	1/9
			Šimek Zdenek	Křenovice, Křenovice 144, 75201	11/18
5724/128	ostatní plocha	57	Dohnalová Milada	6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/129	ostatní plocha	53	Stejskalová Aranka Mgr.	U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200	
5724/130	ostatní plocha	52	Jemelík Vladimír	Frýdlant nad Ostravicí, Nová Ves 167, 73911	1/2
			Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/4
			Motal Zdeněk	Sadová 923, Hulín, Hulín, 76824	1/4
5724/131	ostatní plocha	64	Kotková Anna	Olomoucká 302, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/132	ostatní plocha	52	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/164	ostatní plocha	52	Bíbr Ivan Mgr.	Kostelec u Holešova, Kostelec u Holešova 154, 76843	
5784/120	ostatní plocha	64	Kotek Jaroslav	Sladovní 1244, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/121	ostatní plocha	18	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/122	ostatní plocha	129	Svačina Daniel Bc.	Vrchoslavice, Vrchoslavice 165, 79827	
5784/123	ostatní plocha	98	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/124	ostatní plocha	81	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/125	ostatní plocha	13	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/126	ostatní plocha	10	Nuc Jiří	nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
5784/127	ostatní plocha	8	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/129	ostatní plocha	8	Stejskalová Aranka Mgr.	U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200	
5784/130	ostatní plocha	20	Jemelík Vladimír	Frýdlant nad Ostravicí, Nová Ves 167, 73911	1/2
			Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/4
			Motal Zdeněk	Sadová 923, Hulín, Hulín, 76824	1/4
5784/131	ostatní plocha	36	Kotková Anna	Olomoucká 302, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/132	ostatní plocha	37	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/133	ostatní plocha	48	Šebesta Milan Ing.	Měrovce nad Hanou, Měrovce nad Hanou 16, 75201	
5784/134	ostatní plocha	23	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/135	ostatní plocha	31	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/136	ostatní plocha	66	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/137	ostatní plocha	51	Karlíková Ludmila	Přestavky, Přestavky 22, 75002	1/2
			Uher Jiří	Rožnovská 345, Frenštát pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm, 74401	1/2
5784/138	ostatní plocha	57	Kulišťáková Jaroslava	Házovice 2082, Rožnov pod Radhoštěm, Rožnov pod Radhoštěm, 75661	

5784/139	ostatní plocha	63	Hrabal Antonín	Uhřetice, Uhřetice 11, 75201	
5784/140	ostatní plocha	66	Kotek Jaroslav	Olomoucká 950, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/141	ostatní plocha	56	Římskokatolická farnost Kojetín	Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/142	ostatní plocha	52	Daněk Pavel	Křenovice, Křenovice 183, 75201	
5784/143	ostatní plocha	41	Arcidiecézní charita Olomouc	Křížkovského 505/6, Olomouc, Olomouc, 77900	
5784/144	ostatní plocha	32	Minařík Jaroslav	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/145	ostatní plocha	86	Minařík Jaroslav	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/146	ostatní plocha	47	Uher Miloslav	Horní Lhota, Horní Lhota 80, 76323	
5784/147	ostatní plocha	48	Uher Miloslav	Horní Lhota, Horní Lhota 80, 76323	
7032/5	orná půda	1331	Rosecká Lenka	Sladovní 1310, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/6	orná půda	1280	Rosecká Lenka	Sladovní 1310, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/7	orná půda	550	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/9	orná půda	267	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/10	orná půda	1834	Marková Ludmila	Tyršova 1226, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/11	orná půda	1752	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	
7032/14	orná půda	1284	Hrabal Antonín	Uhřetice, Uhřetice 11, 75201	
7032/15	orná půda	1349	Glacner Antonín	náměstí Svobody 706, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/17	orná půda	1385	Rosecká Lenka	Sladovní 1310, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/18	orná půda	1483	Rosecká Lenka	Sladovní 1310, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/21	orná půda	287	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/22	orná půda	2032	Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/23	orná půda	1960	Magová Věra	Kroměřížská 200, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

B. Souhrnná technická zpráva - textová část
Příloha č.2b - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

k.ú. Víceměřice

Parcela KN	Využití pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
127/10	dráha	9	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
140/39	ostatní komunikace	155	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
237/24		1316	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
80/1		1551	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
84/1		944	Uherek František	Víceměřice, Víceměřice 60, 79826	
st.116		332	Horák Jaroslav	Víceměřice, Víceměřice 108, 79826	1/2
			Plachá Alena	Tyršova 598, Chropyně, Chropyně, 76811	1/2
st.117		444	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
120/22		15780	Novotný František	Víceměřice, Víceměřice 165, 79826	
121		12265	Novotný František	Víceměřice, Víceměřice 165, 79826	
122		10390	Dokládál Jan	Brno	
123		4441	Novotný František a Novotná Alena	Víceměřice, Víceměřice 85, 79826; Víceměřice, Víceměřice 85, 79826	
125/1		6314	Antoníček Kamil	Víceměřice, Víceměřice 149, 79826	
125/4		498	Agrodrůststvo Tištín	Tištín, Tištín 240, 79829	
125/5		1337	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
127/8	dráha	2657	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	
st.132		17	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
132/1		253	Tomalová Jana	Tylova 1965/5, Hodonín, Hodonín, 69501	
132/2		236	Tomalová Jana	Tylova 1965/5, Hodonín, Hodonín, 69501	
132/3		257	Tomalová Jana	Tylova 1965/5, Hodonín, Hodonín, 69501	
132/4		258	Tomalová Jana	Tylova 1965/5, Hodonín, Hodonín, 69501	
132/15	ostatní komunikace	74	Brandstetter Vlastimil	Seloutky, Seloutky 174, 79804	1/9
			Brandstetterová Hana	Víceměřice, Víceměřice 22, 79826	1/9
			Brandstetterová Ilona	Víceměřice, Víceměřice 144, 79826	1/9
			Hudousková Miloslava	Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí, 78365	1/3
			Urbánek Zdeněk	Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
132/16	ostatní komunikace	10	Brunclíková Ludmila	Víceměřice 58, 79826	1/2
			Procházková Františka	Skřípov 124, 79846	1/2
132/17	ostatní komunikace	32	Tomalová Jana	Tylova 1965/5, Hodonín, Hodonín, 69501	
st.133		22	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
140/6		3278	Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s.	Krapkova 1635/26, Prostějov, Prostějov, 79601	
140/8	manipulační plocha	22	Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s.	Krapkova 1635/26, Prostějov, Prostějov, 79601	
140/9	manipulační plocha	14	Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s.	Krapkova 1635/26, Prostějov, Prostějov, 79601	
140/17	jiná plocha	466	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
140/20	ostatní komunikace	40	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
140/38	ostatní komunikace	74	Tomalová Jana	Tylova 1965/5, Hodonín, Hodonín, 69501	
140/43	jiná plocha	319	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
140/44	jiná plocha	425	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
140/60		79	Mézlová Vlasta	Víceměřice, Víceměřice 74, 79826	
140/61		147	Kyselák Miroslav	Dřevnovice, Dřevnovice 155, 79826	
140/62		8	Novotný Dušan Ing.	Sazovice, Sazovice 9, 76301	
140/63		22	Kyselák Miroslav	Dřevnovice, Dřevnovice 155, 79826	

Parcela KN	Využití pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
140/102	ostatní komunikace	73	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
140/103	ostatní komunikace	46	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
st.189		424	Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s.	Krapkova 1635/26, Prostějov, Prostějov, 79601	
st.190		22	Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s.	Krapkova 1635/26, Prostějov, Prostějov, 79601	
190/11		459	Novotný Dušan Ing.	Sazovice, Sazovice 9, 76301	
190/12		205	Kyselák Miroslav	Dřevnovice, Dřevnovice 155, 79826	
190/13		462	Kyselák Miroslav	Dřevnovice, Dřevnovice 155, 79826	
190/14		51	Agrodružstvo Tištín	Tištín, Tištín 240, 79829	
190/15		323	Agrodružstvo Tištín	Tištín, Tištín 240, 79829	1/2
			Kyselák Miroslav	Dřevnovice, Dřevnovice 155, 79826	1/2
190/16		61	Sahánek Vladimír	Víceměřice, Víceměřice 78, 79826	
190/17		45	Leštinský Mojmír	Čs. exilu 473/19, Ostrava, Poruba, 70800	
208		14976	Herodková Zdeňka	Koválovice-Osíčany, Osíčany 60, 79829	
209/1		3173	Agrodružstvo Tištín	Tištín, Tištín 240, 79829	1/2
			Zbožínková Jarmila	Víceměřice, Víceměřice 25, 79826	1/2
221/1		6013	Agrodružstvo Tištín	Tištín, Tištín 240, 79829	
221/2		203	Agrodružstvo Tištín	Tištín, Tištín 240, 79829	
222		4755	Agrodružstvo Tištín	Tištín, Tištín 240, 79829	
225/1		8432	Vrána Josef	Víceměřice, Víceměřice 82, 79826	1/2
			Vránová Vlasta	Víceměřice, Víceměřice 82, 79826	1/2
226		4781	Dostál Martin Mgr.	Mostkovice, Mostkovice 567, 79802	1/2
			Dostál Václav	U Hřiště 44/8, Mostkovice, Mostkovice, 79802	1/2
227		5385	Sucháčková Hedvika	Šafaříkova 210, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
228		5575	Sázel Aleš	Vrchoslavice, Vrchoslavice 62, 79827	
229		8648	Pumprlová Jitka MUDr.	Domovina 784/13, Olomouc, Olomouc, 77900	
st.259/1		1048	Česká republika-Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Brno, Veveří, 60200	
st.260/1		863	Česká republika-Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Brno, Veveří, 60200	
st.260/19		64	Kyselák Miroslav	Dřevnovice, Dřevnovice 155, 79826	1/2
			Mézlová Vlasta	Víceměřice, Víceměřice 74, 79826	1/2
st.260/20		8	Mézlová Vlasta	Víceměřice, Víceměřice 74, 79826	
st.260/21		86	Kyselák Miroslav	Dřevnovice, Dřevnovice 155, 79826	
st.260/23		107	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
463/1		987	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
463/2		533	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
466	ostatní komunikace	2006	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
505/7	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2449	Česká republika-Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Brno, Veveří, 60200	

B. Souhrnná technická zpráva - textová část
Příloha č.2c - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

k.ú. Němčice nad Hanou

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
6123	ostatní plocha	944	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
122/2	zahrada	133	Kleveta František a Klevetová Miroslava	Novosady 118, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Novosady 118, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
124/2	ostatní plocha	6094	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.165/1	zastavěná plocha a nádvoří	466	Kleveta Martin	Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.321	zastavěná plocha a nádvoří	529	Lakomý Jaroslav a Lakomá Ludmila	Novosady 274, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Novosady 274, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.370	zastavěná plocha a nádvoří	245	Matoušková Jiřina	Hliník 323, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.371	zastavěná plocha a nádvoří	203	Porupka Jindřich a Porupková Jana	Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Hliník 324, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.372	zastavěná plocha a nádvoří	181	Adamčíková Edita	Hliník 325, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.394	zastavěná plocha a nádvoří	317	Milička Radek	Koválovice-Osíčany, Koválovice u Tištiny 75, 79829	
st.395	zastavěná plocha a nádvoří	163	Vrubl Pavel	Lutopecny, Měřůtky 18, 76701	
st.396	zastavěná plocha a nádvoří	169	Hrstková Tereza	Hliník 343, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.418	zastavěná plocha a nádvoří	312	Štarha Bohuslav a Štarhová Lenka	Hliník 354, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Hliník 354, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.419	zastavěná plocha a nádvoří	307	Pleva Petr	Hliník 362, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.460	zastavěná plocha a nádvoří	506	Dubovská Irena	Hliník 413, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	96/192
			Dubovský Petr	Hliník 413, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	96/192
st.462	zastavěná plocha a nádvoří	105	Myslivecký spolek Němčice nad Hanou	Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou 414, 79827	
st.551	zastavěná plocha a nádvoří	433	Coufalík Vlastimil	Okružní 513, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.577	zastavěná plocha a nádvoří	503	Podaný Jaromír	Věžky, Věžky 16, 76833	
st.606	zastavěná plocha a nádvoří	385	Vrána Jan a Vránová Ludmila	Okružní 536, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Okružní 536, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.607	zastavěná plocha a nádvoří	23	Havlíček Antonín a Havlíčková Jana	Tyršova 589, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Tyršova 589, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.608	zastavěná plocha a nádvoří	23	Dostálová Hana	Okružní 535, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
st.609	zastavěná plocha a nádvoří	25	Kališová Alena	Dukelská 525, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.610	zastavěná plocha a nádvoří	24	Novotný Rudolf a Novotná Hana	Sokolská 491, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Sokolská 491, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.611	zastavěná plocha a nádvoří	25	Dostál Jan a Dostálová Hana	Okružní 535, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Okružní 535, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.612	zastavěná plocha a nádvoří	25	Spáčilová Zdeňka	Okružní 563, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.613	zastavěná plocha a nádvoří	25	Dostál Jan a Dostálová Hana	Okružní 535, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Okružní 535, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.614	zastavěná plocha a nádvoří	27	Oulehla Tomáš a Oulehlová Hana	Tyršova 567, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Tyršova 567, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.643	zastavěná plocha a nádvoří	255	Pokorná Miroslava	Okružní 537, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.644	zastavěná plocha a nádvoří	322	Foltýn Vladimír a Foltýnová Ludmila	Okružní 538, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Okružní 538, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.645	zastavěná plocha a nádvoří	20	Foltýn Vladimír a Foltýnová Ludmila	Okružní 538, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Okružní 538, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.646	zastavěná plocha a nádvoří	441	Staňková Jana	Okružní 539, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.647	zastavěná plocha a nádvoří	64	E.ON Distribuce, a.s.	F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice, České Budějovice 7, 37001	
st.648	zastavěná plocha a nádvoří	15	Mikulčík Vítězslav a Mikulčíková Hana	Komenského nám. 29, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Komenského nám. 29, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.649	zastavěná plocha a nádvoří	94	Mikulčík Vítězslav a Mikulčíková Hana	Komenského nám. 29, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Komenského nám. 29, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.650	zastavěná plocha a nádvoří	515	Mráček Jaroslav	Okružní 541, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Mráček Jaroslav a Mráčková Marie	Okružní 541, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Okružní 541, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
st.651	zastavěná plocha a nádvoří	131	Otáhal Jan Ing.	Okružní 542, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Sedláček Vladimír a Sedláčková Eva MUDr.	Nerudova 1666/70, Prostějov, Prostějov, 79601; Vrchoslavice, Vrchoslavice 65, 79827	1/2
st.652	zastavěná plocha a nádvoří	127	Kalousek Jiří a Kalousková Věra	Okružní 543, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Okružní 543, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.653	zastavěná plocha a nádvoří	195	Hrabal Josef	Okružní 544, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	4/6
			Hrabal Petr	Holešovská 1002, Hulín, Hulín, 76824	1/6
			Hrabalová Eva	Krasická 361/53a, Prostějov, Krasice, 79601	1/6
st.654	zastavěná plocha a nádvoří	140	Hrabal Milan	Okružní 545, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.655	zastavěná plocha a nádvoří	108	Horák Jan	Sokolská 289, Zlaté Hory, Zlaté Hory, 79376	1/2
			Horák Jiří	Okružní 552, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
st.693	zastavěná plocha a nádvoří	414	AVZO TSČ ČR STŘELECKÝ KLUB NĚMČICE n/H	Hliník 36, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
st.697	zastavěná plocha a nádvoří	24	Dostálová Hana	Okružní 535, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.698	zastavěná plocha a nádvoří	22	Staňková Jana	Okružní 539, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Staňková Michaela	Javornická 833, Chvalčov, Chvalčov, 76872	1/2
st.699	zastavěná plocha a nádvoří	23	Florián Miroslav a Floriánová Zdeňka	Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.700	zastavěná plocha a nádvoří	24	Havlíček Antonín a Havlíčková Jana	Tyršova 589, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Tyršova 589, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.701	zastavěná plocha a nádvoří	22	Šírková Hana	Tyršova 480, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.702	zastavěná plocha a nádvoří	27	Urbánek Zdeněk	Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.703	zastavěná plocha a nádvoří	22	Kleveta Martin	Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.704	zastavěná plocha a nádvoří	21	Vrána Martin	Okružní 590, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.705	zastavěná plocha a nádvoří	22	Zahradníček František a Zahradníčková Blažena	Okružní 562, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Okružní 562, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.706	zastavěná plocha a nádvoří	22	Hudcová Ivanka	Jablonského 435, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.707	zastavěná plocha a nádvoří	22	Foltýn Vladimír	Okružní 538, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.708	zastavěná plocha a nádvoří	22	Dvořák Jiří a Dvořáková Daniela	Okružní 532, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Okružní 532, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.709	zastavěná plocha a nádvoří	23	Foltýn Zdeněk a Foltýnová Miroslava	J. Fučíka 330, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; J. Fučíka 330, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.710	zastavěná plocha a nádvoří	23	Hepnar František	Lomená 565, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.711	zastavěná plocha a nádvoří	22	Řeholková Jana	Okružní 562, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.712	zastavěná plocha a nádvoří	23	Král Oskar	Pivín, Pivín 173, 79824	
st.713	zastavěná plocha a nádvoří	23	Král Oskar	Okružní 562, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.714	zastavěná plocha a nádvoří	22	Crhanová Marie	Okružní 563, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.729	zastavěná plocha a nádvoří	206	Hanák Lubomír	Okružní 592, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Přidalová Jitka	Tyršova 503, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
st.798	zastavěná plocha a nádvoří	25	Oplocký Antonín a Oplocká Jana	Zahradní 604, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Zahradní 604, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.887	zastavěná plocha a nádvoří	22	Konečný Jaroslav a Konečná Soňa	Lomená 591, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Lomená 591, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.941	zastavěná plocha a nádvoří	22	Kyselák Vladimír a Kyseláková Helena	Lomená 591, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Lomená 591, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
st.942	zastavěná plocha a nádvoří	22	Kyselák Vladimír	Lomená 591, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.945	zastavěná plocha a nádvoří	22	Lenert Michal	Žabák 151, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.946	zastavěná plocha a nádvoří	21	Lenert Michal a Lenertová Barbora	Žabák 151, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Žabák 151, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.947	zastavěná plocha a nádvoří	21	Malčík Karel a Malčíková Marie	Šafaříkova 599, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Šafaříkova 599, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.948	zastavěná plocha a nádvoří	22	Mikulčík Vítězslav	Komenského nám. 29, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.949	zastavěná plocha a nádvoří	22	Buriánek Stanislav a Buriánková Libuše	Horní brána 260, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Horní brána 260, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.950	zastavěná plocha a nádvoří	22	Kavka Miroslav	Lomená 591, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.951	zastavěná plocha a nádvoří	22	Hrubý Vladislav	Šafaříkova 102, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.952	zastavěná plocha a nádvoří	22	Florián Miroslav	Víceměřice, Víceměřice 176, 79826	
st.953/1	zastavěná plocha a nádvoří	24	Loučka Pavel	Nová 585, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.1012	zastavěná plocha a nádvoří	54	Dvořák Jiří Mgr. Ph.D.	Okružní 532, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.1020	zastavěná plocha a nádvoří	31	Volšanský Miloslav	Lomená 591, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1216/1	orná půda	4960	Němčická sluneční, s.r.o.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1216/2	ostatní plocha	5540	Němčická sluneční, s.r.o.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1258/2	ostatní plocha	7819	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1262/4	orná půda	418	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1266/7	zahrada	1139	Šnorichová Monika	Okružní 553, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1274/4	zahrada	673	Horák Jan	Sokolská 289, Zlaté Hory, Zlaté Hory, 79376	1/2
			Horák Jiří	Okružní 552, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
1275/5	zahrada	661	Hrabal Milan	Okružní 545, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1279/4	zahrada	612	Hrabal Josef	Okružní 544, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	4/6
			Hrabal Petr	Holešovská 1002, Hulín, Hulín, 76824	1/6
			Hrabalová Eva	Krasická 361/53a, Prostějov, Krasice, 79601	1/6
1283/4	zahrada	677	Kalousek Jiří a Kalousková Věra	Okružní 543, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Okružní 543, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1288/3	zahrada	769	Otáhal Jan Ing.	Okružní 542, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Sedláček Vladimír a Sedláčková Eva MUDr.	Nerudova 1666/70, Prostějov, Prostějov, 79601; Vrchoslavice, Vrchoslavice 65, 79827	1/2

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1299/3	zahrada	289	Mráček Jaroslav	Okružní 541, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Mráček Jaroslav a Mráčková Marie	Okružní 541, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Okružní 541, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
1304/3	zahrada	892	Mikulčík Vítězslav a Mikulčíková Hana	Komenského nám. 29, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Komenského nám. 29, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1320/4	orná půda	637	Kameníková Marie	Novosady 123, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Přidal Zdeněk Ing.	30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/2
1320/5	zahrada	557	Staňková Jana	Okružní 539, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1320/7	zahrada	201	Staňková Jana	Okružní 539, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1323/3	zahrada	383	Přidal Petr	Tyršova 503, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Přidalová Jitka	Tyršova 503, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
1323/4	zahrada	599	Hanák Lubomír	Okružní 592, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Přidalová Jitka	Tyršova 503, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
1324/4	orná půda	318	Hajdučko Michal	Novosady 128, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1327/3	orná půda	344	Navrátil Martin	Novosady 397, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1327/4	zahrada	462	Foltýn Vladimír a Foltýnová Ludmila	Okružní 538, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Okružní 538, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1330/5	zahrada	779	Coufalík Vlastimil	Okružní 513, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1330/7	orná půda	588	Kořínková Milada	Kpt. Nálepky 757/65a, Prostějov, Vrahovice, 79811	
1330/9	zahrada	606	Pokorná Miroslava	Okružní 537, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1345/2	zahrada	818	Podaný Alois Ing.	K Řeporyjím 51, Praha, Třebonice, 15500	1/3
			Podaný Jaromír	Věžky, Věžky 16, 76833	2/3
1345/3	zahrada	803	Vrána Jan a Vránová Ludmila	Okružní 536, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Okružní 536, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1345/4	zahrada	1094	Dostál Jan a Dostálová Hana	Okružní 535, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Okružní 535, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1346	zahrada	1172	Kleveta Miroslav Ing.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1347	orná půda	1120	Kleveta Martin	Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1349/2	trvalý travní porost	1067	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1351/1	zahrada	495	Lakomý Jaroslav a Lakomá Ludmila	Novosady 274, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Novosady 274, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1351/3	zahrada	470	Šírek Jan	Novosady 252, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1351/4	zahrada	781	Vrána Jan	Seloutky, Seloutky 77, 79804	
1351/5	zahrada	455	Vrána Jan Ing.	Okružní 590, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3118/2	ostatní plocha	6130	AVZO TSC ČR STŘELECKÝ KLUB NĚMČICE n/H	Hliník 36, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3118/22	zahrada	481	Dubovská Irena	Hliník 413, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Dubovský Petr	Hliník 413, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
3118/23	zahrada	387	Milička Radek	Koválovce-Osíčany, Koválovce u Tištiny 75, 79829	
3118/24	zahrada	376	Vrubl Pavel	Lutopecny, Měrůtky 18, 76701	
3118/25	zahrada	347	Hrstková Tereza	Hliník 343, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3118/26	zahrada	268	Matoušková Jiřina	Hliník 323, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3118/27	zahrada	277	Porupka Jindřich a Porupková Jana	Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Hliník 324, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3118/28	zahrada	171	Adamčková Edita	Hliník 325, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3118/29	zahrada	385	Štarha Bohuslav a Štarhová Lenka	Hliník 354, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Hliník 354, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3118/30	zahrada	314	Pleva Petr	Hliník 362, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3118/31	zahrada	318	Dostál Lukáš	Hliník 341, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3118/32	zahrada	476	Řezáčová Alena Mgr.	Vitčice, Vitčice 19, 79827	
3118/33	zahrada	393	Duškova Jiřina	Hliník 339, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3118/34	zahrada	405	Lízal František	Zvolenov 549, Tovačov, Tovačov I-Město, 75101	
3118/35	zahrada	403	Krybus Michal	Rozhonova 2325/2, Prostějov, Prostějov, 79601	
3118/36	zahrada	435	Čecháček Pavel	Hliník 372, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Čecháčková Blanka	Hliník 372, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
3118/37	zahrada	386	Slivka Pavel	Hliník 382, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3674/1	ostatní plocha	14874	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3712/2	ostatní plocha	3238	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
3738/2	vodní plocha	1073	Česká republika-Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Brno, Veveří, 60200	
5030	zahrada	365	Kleveta Miroslav Ing.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5031	zahrada	1255	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5032	zahrada	602	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5042	orná půda	661	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5074	orná půda	1613	Vrána Miroslav	Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5076	orná půda	1890	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5078	orná půda	2720	Kleveta František	Novosady 118, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Kleveta František a Klevetová Miroslava	Novosady 118, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Novosady 118, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5080	orná půda	3685	Kleveta Martin	Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5082	orná půda	2029	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5127	orná půda	491	Chytil Miloslav	Jiráskova 982, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5128	zahrada	706	Buriáněk Zdeněk a Buriánková Jaroslava	Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5129	zahrada	397	Kleveta Martin	Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5130	zahrada	346	Kleveta František	Novosady 118, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Kleveta František a Klevetová Miroslava	Novosady 118, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Novosady 118, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5131	ostatní plocha	237	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5174	orná půda	1806	Kahaj Roman	Chvátalova 54, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Kahajová Věra	Chvátalova 54, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5175	orná půda	2950	Navrátil Rudolf	Nádražní 314, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
5176	orná půda	3108	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5193	orná půda	1430	Pavlíček René	V Pastouškách 62, Kunovice, Kunovice, 68604	
5195	orná půda	1319	Kyselák Vladimír	Lomená 591, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5198	orná půda	1744	Zapletalová Marie	Křtiny, Křtiny 53, 67905	
5200	orná půda	4890	Řezáčová Alena Mgr.	Vitčice, Vitčice 19, 79827	
5201	orná půda	2300	Matoušek Zdeněk Ing.	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/4
			Matoušková Alena	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/2
			Švestková Renata	Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604	1/4
5203	ostatní plocha	1014	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5240	orná půda	305	Žatecká Dita	Chmelín 84, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5241	orná půda	697	Kavka Michal	tř. 17. listopadu 278/18, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
5242	orná půda	543	Kleveta Miroslav Ing.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5244	orná půda	3677	Matoušek Zdeněk Ing.	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/4
			Matoušková Alena	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/2
			Švestková Renata	Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604	1/4
5245	orná půda	524	Kleveta Martin	Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5247	orná půda	1024	ZOD Němčice nad Hanou, družstvo	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5309	orná půda	268	Izingová Táňa	Pavlovice u Kojetína, Pavlovice u Kojetína 30, 79830	1/2
			Krybus Ivo	Rozhonova 2325/2, Prostějov, Prostějov, 79601	1/2
5310	orná půda	1184	Žatecká Dita	Chmelín 84, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5322	orná půda	3845	Pavlíček René	V Pastouškách 62, Kunovice, Kunovice, 68604	
5323	orná půda	3814	Kyselák Vladimír	Lomená 591, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5384	ostatní plocha	24721	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5390	zahrada	2197	Vida Dušan a Vidová Petra	sídl. Svobody 3504/5, Prostějov, Prostějov, 79601; sídl. Svobody 3504/5, Prostějov, Prostějov, 79601	
5391	zahrada	1279	Ohlídalová Ladislava	Chvátalova 53, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5392	zahrada	1303	Oulehla František	Nezamyslova 46, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
5393	zahrada	2778	Kaňák Jaroslav Ing.	5. května 188/2, Prostějov, Čechovice, 79604	1/2
			Kaňák Jaroslav Ing. a Kaňáková Irena	5. května 188/2, Prostějov, Čechovice, 79604; Švýcarská 4104/5, Prostějov, Prostějov, 79604	1/2
5394	orná půda	2194	Hrubý Jaromír	Hřbitovní 109, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5395	orná půda	2194	Bartošková Marie	Masarykova 139, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5396	zahrada	901	Mráček Karel a Mráčková Jana Ing.	Masarykova 663, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Masarykova 663, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5397	zahrada	896	Černý Květoslav a Černá Marta	Chmelín 91, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Chmelín 91, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5398	orná půda	943	Krejčů Zdeněk	1. máje 240, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
5399	orná půda	789	Kahaj Miroslav	Čelčice, Čelčice 4, 79823	1/4
			Kahaj Roman	Chvátařova 54, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/4
			Kahajová Věra	Chvátařova 54, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5400	orná půda	1733	Dvořák Hynek a Dvořáková Božena	Šafaříkova 237, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Šafaříkova 237, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
			Dvořák Jiří	Jablonského 612, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/6
			Dvořák Jiří a Dvořáková Anna	Jablonského 612, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Jablonského 612, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
			Dvořáková Anna	Jablonského 612, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/6
5401	zahrada	944	Čecháček Martin	Žabák 167, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5402	zahrada	871	Kyselák Stanislav	Masarykova 405, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5403	zahrada	1766	Gardavská Libuše	Hřbitovní 388, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5404	zahrada	2446	Vavřík Petr	Lomená 526, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5468	orná půda	1683	Vrána Miroslav	Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5469	zahrada	1726	ZOD Němčice nad Hanou, družstvo	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5470	orná půda	1623	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5471	orná půda	1773	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5472	orná půda	3259	Havlíková Jana	Padlých hrdinů 822, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Navrátil Rudolf	Novosady 397, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5473	orná půda	1707	Opločský Antonín	Zahradní 604, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5475	orná půda	1502	Kroupová Jana	Vřesovice, Vřesovice 2, 79809	
5476	orná půda	5504	Matoušek Zdeněk Ing.	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/4
			Matoušková Alena	Dobromilice, Dobromilice 125, 79825	1/2
			Švestková Renata	Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604	1/4
5477	orná půda	1651	Vašutová Jana	Škarabelova 560, Frýdek-Místek, Frýdek, 73801	
5478	orná půda	1680	Kutalová Blanka	Palackého nám. 22, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5479	orná půda	3052	Oral Stanislav	Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5565	orná půda	1492	Soušková Anežka	Tyršova 469, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5636	orná půda	6291	Přemyslovský Jaroslav	Horní brána 299, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5642	orná půda	414	Chytil Jaroslav	Nádražní 427, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Chytilová Dagmar	Nádražní 427, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5652	orná půda	1191	Ševčík Martin DIS. DiS.	Trávnícká 154, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Ševčík Milan	Trávnícká 154, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
5819	orná půda	2960	Caletka Jan	Na Blatech 1946/32, Česká Lípa, Česká Lípa, 47001	1/2
			Caletka Petr	Nám. Družby 59, Hlubočky, Hlubočky, 78361	1/2
5820	orná půda	2628	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5821	orná půda	3372	Caletka Jan	Na Blatech 1946/32, Česká Lípa, Česká Lípa, 47001	1/32
			Caletka Petr	Nám. Družby 59, Hlubočky, Hlubočky, 78361	1/32
			Matoušek Jan	Němčice nad Hanou Komenského Nám Čp 67	4/8
			Pospíšil Jaroslav	Finská 4116/1, Prostějov, Prostějov, 79604	1/16
			Škrkánek Zdeněk	gen. Svobody 103, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/8
			Zatloukalová Jaroslava	Šafaříkova 648, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/8
			Zedníčková Lucie	Tyršova 412, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/8
5822	orná půda	1760	Kleveta Miroslav Ing.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5833	orná půda	5247	Opravišová Eva	Hřbitovní 104, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5841	orná půda	1379	Jiříček Josef	Okružní 558, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5842	orná půda	5805	Nedbalová Antonie	Tyršova 429, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5891	orná půda	40960	Kleveta Martin	Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5906	orná půda	2323	Hofschneider Miroslav Bc.	Mlýnská 523, Smržice, Smržice, 79817	
5907	orná půda	4184	Hofschneider Miroslav Bc.	Mlýnská 523, Smržice, Smržice, 79817	1/2
			Ondrouch Miloslav	Myslejovice, Myslejovice 141, 79805	1/2
6016	orná půda	327	Měrková Anna	Tyršova 605, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6017	orná půda	2752	Hodinář Jiří Ing.	Smetanova 216, Otrokovice, Otrokovice, 76502	
6018	orná půda	1420	ZOD Haná, družstvo se sídlem ve Švábenicích	Švábenice, Švábenice 348, 68323	
6019	orná půda	460	Kyselák Pavel	Palackého nám. 8, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6020	orná půda	594	Oral Stanislav	Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6021	orná půda	544	Sahánek Vladimír	Víceměřice, Víceměřice 78, 79826	
6022	orná půda	568	Anderle Karel	Vančurova 2108/1, Žďár nad Sázavou, Žďár nad Sázavou 4, 59101	
6023	orná půda	637	Přidal Zdeněk Ing.	30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
6024	orná půda	687	Kyselák Tomáš	Chaloupky 294, Ostrožská Nová Ves, Chylice, 68722	1/2
			Obruča Pavel	Kokory, Kokory 436, 75105	1/2
6118	orná půda	5300	Přidal Zdeněk Ing.	30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
6119	orná půda	835	Ševčík Ludvík	Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300	
6120	orná půda	1855	Borovičková Věra	Novosady 155, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6121	orná půda	1823	Karásková Jarmila	Mořice, Mořice 106, 79828	
6122	orná půda	1823	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
6124	orná půda	1652	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
6125	orná půda	1967	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Štěpánková Marie	Nádražní 291, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/2
6126	orná půda	1669	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m ²)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
6212	orná půda	16394	Oral Stanislav	Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6903	vodní plocha	427	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6904	ostatní plocha	279	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6922	ostatní plocha	31471	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6925	ostatní plocha	4211	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6927	ostatní plocha	2682	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6959	ostatní plocha	2362	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
7031	ostatní plocha	331	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

B. Souhrnná technická zpráva - textová část
Příloha č.2d - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

k.ú. Hruška

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
2454	orná půda	16907	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	

B. Souhrnná technická zpráva - textová část
Příloha č.2e - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

k.ú. Měrovice nad Hanou

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1750	ostatní plocha	28247	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
262	zastavěná plocha a nádvoří	53	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
263	ostatní plocha	3142	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
267/1	orná půda	10	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
267/2	orná půda	318	Šebesta Milan a Šebestová Libuše	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201	
267/3	orná půda	920	Šebesta Milan a Šebestová Libuše	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201	
268	orná půda	1385	Šebesta Milan a Šebestová Libuše	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201	
269/2	zastavěná plocha a nádvoří	150	Olšanská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	1/2
			Olšanský Jiří Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	1/2
270	zastavěná plocha a nádvoří	348	Novák Libor	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 216, 75201	
273	zastavěná plocha a nádvoří	434	Olšanská Jiřina	Jana Peštuky 1322, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Olšanský Vladimír	Měrovice nad Hanou 61, 75201	1/2
274	zahrada	367	Olšanská Jiřina	Jana Peštuky 1322, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Olšanský Vladimír	Měrovice nad Hanou 61, 75201	1/2
276	zastavěná plocha a nádvoří	636	Chalánek Miroslav a Chalánková Dana	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 190, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 190, 75201	
279/1	ostatní plocha	291	Hás František Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 137, 75201	
279/2	ostatní plocha	9	Hás František Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 137, 75201	
279/3	zastavěná plocha a nádvoří	198	Hás František Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 137, 75201	
280	orná půda	552	Hás František Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 137, 75201	
286	zastavěná plocha a nádvoří	37	Stepanova Eva	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 89, 75201	
287	orná půda	606	Stepanova Eva	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 89, 75201	
290	ostatní plocha	27	Njuguna Simon Kinyanjui a Obořilová Eva	Palánek 177/30, Vyškov, Brňany, 68201; Palánek 177/30, Vyškov, Brňany, 68201	
294	ostatní plocha	516	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
296	zastavěná plocha a nádvoří	24	Novotný Oldřich	Čsl. legií 894, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Strouhalová Irena	Bzenecká 4159/14, Brno, Židenice, 62800	1/2
297	zastavěná plocha a nádvoří	24	Kalinec Josef a Kalincová Terezie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 109, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 109, 75201	
298	zastavěná plocha a nádvoří	24	Šebesta Vlastislav	Velké náměstí 115/1, Kroměříž, Kroměříž, 76701	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
299	zastavěná plocha a nádvoří	24	Rošková Beata	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 195, 75201	
300	zastavěná plocha a nádvoří	24	MYSLIVECKÉ SDRUŽENÍ	Kojetín, 75201	
301/1	zahrada	1448	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
301/2	zastavěná plocha a nádvoří	80	Rošková Beata	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 195, 75201	
303/3	zahrada	779	Kuchařová Pavla	Nová 1212, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
303/4	zastavěná plocha a nádvoří	26	Kuchařová Pavla	Nová 1212, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
304/1	zahrada	704	Krist Pavel Mgr. a Kristová Kateřina	Interbrigadistů 235/13, Přerov, Přerov I-Město, 75002; Interbrigadistů 235/13, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
304/2	zastavěná plocha a nádvoří	23	Krist Pavel Mgr. a Kristová Kateřina	Interbrigadistů 235/13, Přerov, Přerov I-Město, 75002; Interbrigadistů 235/13, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
305	zahrada	187	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
306	zahrada	1894	Wildung Josef	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 75, 75201	
307	zahrada	83	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
308/2	zastavěná plocha a nádvoří	15	Chrástecská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 121, 75201	1/2
			Chrástecský František	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 121, 75201	1/2
310	zahrada	1415	Zavadil Stanislav	Křenovice, Křenovice 173, 75201	
312	zahrada	1577	Ferjancová Nadežda	Jaroslava Kučery 3237/17, Prostějov, Prostějov, 79601	
314	orná půda	529	Režná Pavlína	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 165, 75201	
315	zahrada	806	Režná Pavlína	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 165, 75201	
316	zahrada	433	Režná Pavlína	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 165, 75201	
317	zastavěná plocha a nádvoří	624	Kostelník Roman	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 166, 75201	
318	zahrada	1075	Kostelník Roman	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 166, 75201	
320	ostatní plocha	713	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
321	ostatní plocha	863	Soušek Jindřich	Měrovice nad Hanou 69, 75201	
322	ostatní plocha	1030	Římskokatolická farnost Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 11, 75201	
323/1	zahrada	413	Juřena Milan	Bílanská 1719/8a, Kroměříž, Kroměříž, 76701	
323/2	zastavěná plocha a nádvoří	15	Juřena Milan	Bílanská 1719/8a, Kroměříž, Kroměříž, 76701	
324	ostatní plocha	60	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
325/1	zahrada	370	Ondrušek Tomáš	Polní 1299, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
325/2	zastavěná plocha a nádvoří	23	Ondrušek Tomáš	Polní 1299, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
326	ostatní plocha	48	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
327/1	zahrada	399	Hráčková Eva	Polní 4574, Zlín, Zlín, 76005	
327/2	zastavěná plocha a nádvoří	26	Hráčková Eva	Polní 4574, Zlín, Zlín, 76005	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
328	ostatní plocha	38	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
329	zahrada	427	UNIDEBT Czech, SE	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000	
330	zahrada	542	Zelinka Miloslav	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 146, 75201	1/2
			Zelinka Miloslav a Zelinková Zdeňka	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 146, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 146, 75201	1/2
331	zahrada	546	Tomaník Jiří	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 162, 75201	1/2
			Tomaníková Ludmila	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 162, 75201	1/2
333	zahrada	512	Tomaník Jiří	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 162, 75201	1/2
			Tomaníková Ludmila	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 162, 75201	1/2
335	zahrada	548	Drábek Michal	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 164, 75201	
384	ostatní plocha	2170	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
393	zastavěná plocha a nádvoří	244	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
396/2	zastavěná plocha a nádvoří	23	Chytilová Hana	Růžová 417/46, Olomouc, Neředín, 77900	1/2
			Procházková Olga	Křižíkova 965/1, Olomouc, Hodolany, 77900	1/2
398/1	zahrada	801	Hošek Ladislav	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 86, 75201	
398/2	zastavěná plocha a nádvoří	139	Hošek Ladislav	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 86, 75201	
399	zastavěná plocha a nádvoří	26	Konvičná Lenka Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 176, 75201	
400	zahrada	207	Konvičná Lenka Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 176, 75201	
401	zastavěná plocha a nádvoří	167	Konvičná Lenka Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 176, 75201	
402	ostatní plocha	77	Konvičná Lenka Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 176, 75201	
403	zastavěná plocha a nádvoří	83	Skřípec Jiří	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 106, 75201	
404	zastavěná plocha a nádvoří	43	Skřípec Jiří	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 106, 75201	
405	zastavěná plocha a nádvoří	327	Štěpánková Věra	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 213, 75201	
406	zahrada	335	Štěpánková Věra	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 213, 75201	
407	zahrada	129	Štěpánková Věra	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 213, 75201	
408	zahrada	669	Hošek Ladislav	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 86, 75201	
411/2	ostatní plocha	27	Halenka Miloslav	Polkovice, Polkovice 6, 75144	
415	zastavěná plocha a nádvoří	16	Mitanová Dana	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 220, 75201	1/2
			Vybíralová Alena	Moravská 665, Chropyně, Chropyně, 76811	1/2
416/2	zahrada	193	Mitanová Dana	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 220, 75201	1/2
			Vybíralová Alena	Moravská 665, Chropyně, Chropyně, 76811	1/2
417	zastavěná plocha a nádvoří	14	Brodecká Monika	Šrámkova 424/6, Brno, Lesná, 63800	
418/2	zahrada	185	Šebesta Libor	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 235, 75201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
419/2	zahrada	300	Pompa Stanislav a Pompová Klára	Tržní náměstí 885, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Tržní náměstí 885, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
420	orná půda	515	Pompa Stanislav a Pompová Klára	Tržní náměstí 885, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Tržní náměstí 885, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
421/1	zahrada	378	Pompa Stanislav a Pompová Klára	Tržní náměstí 885, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Tržní náměstí 885, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
422	orná půda	563	Pompa Stanislav a Pompová Klára	Tržní náměstí 885, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Tržní náměstí 885, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
423/1	zahrada	1527	Červeňák Ludovít	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 65, 75201	
424	orná půda	1845	Halenka Miloslav	Polkovice, Polkovice 6, 75144	
425	zahrada	940	Chalánek Miroslav	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 190, 75201	
427	zahrada	1999	Matula Rostislav	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 210, 75201	
428	ostatní plocha	125	Matula Rostislav	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 210, 75201	
452	zahrada	326	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
751	ostatní plocha	635	Halenka Miloslav	Polkovice, Polkovice 6, 75144	
752	orná půda	412	Halenka Miloslav	Polkovice, Polkovice 6, 75144	
753	zahrada	939	Červeňák Jozef	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 79, 75201	
755	ostatní plocha	68	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	
756	zahrada	1426	Valent Filip	Dubová 10, 96001 Zvolen, Slovenská republika	
757	orná půda	1943	Jurčíková Eva	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 199, 75201	1/6
			Münsterová Ivanka	Nová 581, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/6
			Pavelková Jindřiška	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 221, 75201	4/6
758	ostatní plocha	133	Pavelková Jindřiška	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 221, 75201	
759	zastavěná plocha a nádvoří	33	Zapletal Zdeněk	Sladovní 1292, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
781/19	ostatní plocha	1653	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
781/20	ostatní plocha	583	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
793/19	vodní plocha	1970	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1308	orná půda	50341	Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	
1410	orná půda	6279	Ryvolová Daria	Chotěbořská 3189, Havlíčkův Brod, Havlíčkův Brod, 58001	
1423	ostatní plocha	10696	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1439	orná půda	1030	Kyselák Libor	Hruška, Hruška 135, 79827	
1440	orná půda	2097	Křepelka Jiří a Křepelková Jana	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 203, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 203, 75201	1/2
			Křepelka Petr	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 203, 75201	1/2
1441	orná půda	8598	Šebesta Milan Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201	
1442	orná půda	4256	Šebesta Milan a Šebestová Libuše	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1443	orná půda	3943	Skácel Ondřej Ing.	Čapkova 1611, Černošice, Černošice, 25228	
1449	orná půda	122862	Šebesta Libor a Šebestová Blanka	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 235, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 235, 75201	
1450	orná půda	7096	Šebesta Libor	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 235, 75201	
1451	orná půda	9200	Kotek Karel	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 53, 75201	
1453	orná půda	7344	Olšanský Jiří Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	1/2
			Olšanský Vladimír	Měrovice nad Hanou 61, 75201	1/2
1454	orná půda	637	Olšanský Jiří	Kokory, Kokory 385, 75105	1/2
			Olšanský Zbyněk	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 181, 75201	1/2
1456	ostatní plocha	2413	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1461	orná půda	62051	Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	
1468	ostatní plocha	1217	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1484	orná půda	10561	Šebesta Milan a Šebestová Libuše	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201	
1491	ostatní plocha	724	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	
1494	orná půda	2516	Ježek Zdeněk	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 15, 75201	1/2
			Přidal Zdeněk Ing.	30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/2
1496	orná půda	24059	Ježek Zdeněk	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 15, 75201	1/2
			Přidal Zdeněk Ing.	30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/2
1497	orná půda	24435	Ježek Zdeněk	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 15, 75201	1/2
			Přidal Zdeněk Ing.	30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/2
1498	orná půda	6058	Tušková Jana	Kroměříž, Hradisko 15, 76701	
1499	orná půda	6446	Mračková Marie	Polní 750, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1500	orná půda	41278	Navrátil Drahomír	Vyškovská 210, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
1754	ostatní plocha	1320	Obec Měrovice nad Hanou	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201	

B. Souhrnná technická zpráva - textová část
Příloha č.2f - Seznam pozemků podle katastru nemovitostí,
na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

k.ú. Kojetín

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1020/13	ostatní plocha	598	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
1020/142	ostatní plocha	955	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
5724/31	ostatní plocha	2392	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
5724/116	ostatní plocha	456	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
894/48	vodní plocha	594	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
894/49	ostatní plocha	190	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
894/50	ostatní plocha	631	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1005/1	vodní plocha	357	Poláchová Jana	Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1005/2	vodní plocha	20	Poláchová Jana	Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1005/3	vodní plocha	21	Česká kongregace sester dominikánek	Veveří 469/27, Brno, Veverí, 60200	1/2
			Veselá Božena	Uničov, 78391	1/2
1005/4	vodní plocha	43	Česká kongregace sester dominikánek	Veveří 469/27, Brno, Veverí, 60200	1/2
			Veselá Božena	Uničov, 78391	1/2
1005/8	vodní plocha	196	Česká kongregace sester dominikánek	Veveří 469/27, Brno, Veverí, 60200	1/2
			Veselá Božena	Uničov, 78391	1/2
1010/114	orná půda	536	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1010/115	orná půda	40545	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/7	ostatní plocha	40	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/8	ostatní plocha	37	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/9	ostatní plocha	53	Kotek Jaroslav	Olomoucká 950, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/10	ostatní plocha	50	Hrabal Antonín	Uhřičice, Uhřičice 11, 75201	
1020/11	ostatní plocha	48	Kulišťáková Jaroslava	Házovice 2082, Rožnov pod Radhoštěm, Rožnov pod Radhoštěm, 75661	
1020/12	ostatní plocha	49	Karlíková Ludmila	Přestavky, Přestavky 22, 75002	1/2
			Uher Jiří	Rožnovská 345, Frenštát pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm, 74401	1/2
1020/14	ostatní plocha	44	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/15	ostatní plocha	17	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/16	ostatní plocha	22	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/17	ostatní plocha	48	Šebesta Milan Ing.	Měrovce nad Hanou, Měrovce nad Hanou 16, 75201	
1020/18	ostatní plocha	43	Šebesta Milan Ing.	Měrovce nad Hanou, Měrovce nad Hanou 16, 75201	
1020/19	ostatní plocha	131	Drbal Karel	Závodí 1121, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/20	ostatní plocha	59	Dohnalová Milada	6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/21	ostatní plocha	49	Stejskalová Aranka Mgr.	U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200	
1020/22	ostatní plocha	50	Kettner Oldřich Ing.	Pribinova 3034/22, 01001 Žilina, Slovenská republika	
1020/23	ostatní plocha	51	Kotková Anna	Olomoucká 302, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/24	ostatní plocha	40	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/25	ostatní plocha	4	Drbal Karel	Závodí 1121, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1020/26	ostatní plocha	68	Gračka Jiří Mgr.	Boční 1055/3, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
			Gračková Helena	Podvalí 220, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
1020/27	ostatní plocha	32	Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	
1020/28	ostatní plocha	32	Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	
1020/29	ostatní plocha	31	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/30	ostatní plocha	17	Zmeškal Bohuslav	Brno	1/2
			Zmeškalová Marie	Brno	1/2
1020/31	ostatní plocha	15	Zmeškal Bohuslav	Brno	1/2
			Zmeškalová Marie	Brno	1/2
1020/32	ostatní plocha	17	Výletová Zdenka		
1020/33	ostatní plocha	23	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/34	ostatní plocha	22	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/35	ostatní plocha	24	Výletová Zdenka		
1020/36	ostatní plocha	21	Výletová Zdenka		
1020/37	ostatní plocha	20	Výletová Zdenka		
1020/38	ostatní plocha	23	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/39	ostatní plocha	21	Holáňová Danuše	Bratřejov, Bratřejov 205, 76312	
1020/40	ostatní plocha	17	Kotek Jaroslav	Olomoucká 950, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/41	ostatní plocha	16	Kotek Jaroslav	Olomoucká 950, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/42	ostatní plocha	15	zPlavna s.r.o.	Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000	
1020/43	ostatní plocha	11	Krybus Vojtěch	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/44	ostatní plocha	13	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/45	ostatní plocha	19	Mořický Petr	Kroměřížská 127, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Zavřel Jan	Uhřčice, Uhřčice 65, 75201	1/2
1020/46	ostatní plocha	13	Ježek Zdeněk Ing.	Soběsuky, Soběsuky 55, 76802	
1020/47	ostatní plocha	14	Ježek Zdeněk Ing.	Soběsuky, Soběsuky 55, 76802	
1020/48	ostatní plocha	33	Krybus Vojtěch	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/49	ostatní plocha	15	"Nadační fond Josefy a Marie Mildnerových, faráře Františka Fučíka a Františky Bíbrové".	Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/50	ostatní plocha	14	Zvěřinová Zdeňka Ing.	Tyršova 1040, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/51	ostatní plocha	10	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	5/12
			Nováková Růžena	adresa neznámá	2/12
			Těšitelová Miroslava	adresa neznámá	5/12
1020/52	ostatní plocha	7	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/53	ostatní plocha	14	Pelikánová Šárka JUDr.	U Odborů 787, Žatec, Žatec, 43801	1/2
			Sedlářová Božena	Talichova 457/27, Brno, Kohoutovice, 62300	1/2
1020/54	ostatní plocha	8	"Nadační fond Josefy a Marie Mildnerových, faráře Františka Fučíka a Františky Bíbrové".	Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/55	ostatní plocha	23	Stejskalová Aranka Mgr.	U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200	
1020/56	ostatní plocha	14	Agro - družstvo MORAVA	Komenského náměstí 1052, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1020/57	ostatní plocha	13	Bosáková Klára Ing.	Nad Lomy 4357/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/3
			Pavlíčková Jolana Mgr.	Stan. Masara 1366, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
			Voždová Jitka	Závodí 273, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
1020/58	ostatní plocha	7	Ivan Metoděj	Dudíkova 1266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/59	ostatní plocha	8	Ivan Metoděj	Dudíkova 1266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/60	ostatní plocha	13	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/61	ostatní plocha	18	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/62	ostatní plocha	18	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/63	ostatní plocha	18	Krybus Čeněk	Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/64	ostatní plocha	14	Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/65	ostatní plocha	19	Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/66	ostatní plocha	21	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/67	ostatní plocha	20	Junášek Milan	Tkalcovská 818, Uherský Brod, Uherský Brod, 68801	1/4
			Junášek Vladimír Ing.	Milady Horákové 1059/41, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50006	1/4
			Junášková Drahoslava	Jarní 382/26, Jihlava, Horní Kosov, 58601	1/4
			Junášková Regina	Mikovcova 548/5, Praha, Vinohrady, 12000	1/4
1020/68	ostatní plocha	18	Vojtková Marie	Hruška, Hruška 42, 79827	
1020/69	ostatní plocha	18	Dohnal Stanislav a Dohnalová Vlasta	Polkovice, Polkovice 25, 75144; Polkovice, Polkovice 25, 75144	
1020/70	ostatní plocha	21	Vojtková Marie	Hruška, Hruška 42, 79827	
1020/71	ostatní plocha	22	Vojtková Marie	Hruška, Hruška 42, 79827	
1020/72	ostatní plocha	17	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/73	ostatní plocha	13	Nuc Jiří	nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
1020/74	ostatní plocha	16	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/75	ostatní plocha	22	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/76	ostatní plocha	3	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/77	ostatní plocha	6	Ořechovská Františka	Tyršova 88, Kojetín, 75201	
1020/78	ostatní plocha	10	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/4
			Šťastník Jan	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
			Šťastník Jindřich	adresa neznámá	1/4
			Šťastníková Marie	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
1020/79	ostatní plocha	14	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/4
			Šťastník Jan	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
			Šťastník Jindřich	adresa neznámá	1/4
			Šťastníková Marie	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
1020/80	ostatní plocha	19	Šťastník Jindřich	adresa neznámá	
1020/81	ostatní plocha	24	Sládečková Anežka	Stará 14, Olomouc, 77900	
1020/82	ostatní plocha	16	Šigutová Milada Ing.	Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/83	ostatní plocha	22	Šigutová Milada Ing.	Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/84	ostatní plocha	15	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1020/85	ostatní plocha	19	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/86	ostatní plocha	18	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/87	ostatní plocha	15	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/88	ostatní plocha	65	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
1020/89	ostatní plocha	20	Opluštilová Ludmila	Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/97	ostatní plocha	36	zPlavna s.r.o.	Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000	
1020/98	ostatní plocha	34	Uher František	Nová 1214, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/99	ostatní plocha	38	Uher František	Nová 1214, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/100	ostatní plocha	42	Piskovská Milada	Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/101	ostatní plocha	11	Piskovská Milada	Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/102	ostatní plocha	33	Piskovská Milada	Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/144	ostatní plocha	270	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
1020/146	ostatní plocha	11	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1020/147	ostatní plocha	428	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1342/1	orná půda	124	Poláchová Jana	Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1342/7	orná půda	116	Česká kongregace sester dominikánek	Veveří 469/27, Brno, Veverí, 60200	1/2
			Veselá Božena	Uničov, 78391	1/2
1342/11	orná půda	5429	Česká kongregace sester dominikánek	Veveří 469/27, Brno, Veverí, 60200	1/2
			Veselá Božena	Uničov, 78391	1/2
1818/1	orná půda	384	Šigutová Milada Ing.	Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/3	orná půda	50	zPlavna s.r.o.	Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000	
1818/20	orná půda	259	Šigutová Milada Ing.	Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/28	orná půda	870	Kapounová Jarmila	Družstevní 1305, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/29	orná půda	827	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
1818/30	orná půda	1375	Kulišťáková Jaroslava	Házovice 2082, Rožnov pod Radhoštěm, Rožnov pod Radhoštěm, 75661	
1818/31	orná půda	619	Hrabal Jiří Ing.	Naardenská 675/9, Praha, Liboc, 16200	
1818/32	orná půda	640	Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/33	orná půda	568	Kapounová Jarmila	Družstevní 1305, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/34	orná půda	590	Nuc Jiří	nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
1818/35	orná půda	522	Borovička Petr	Sadová 161, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1818/36	orná půda	547	Belánová Bronislava	Olomoucká 301, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/37	orná půda	370	Krybus Čeněk	Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/38	orná půda	370	Mořický Petr	Kroměřížská 127, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Zavřel Jan	Uhřičice, Uhřičice 65, 75201	1/2

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1818/39	orná půda	375	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/40	orná půda	336	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/41	orná půda	335	Otáhalová Helena	Na Loukách 19/15, Vlkoš, Vlkoš, 75119	
1818/42	orná půda	285	zPlavna s.r.o.	Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000	
1818/43	orná půda	450	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
1818/44	orná půda	512	Poláchová Jana	Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/45	orná půda	117	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/46	orná půda	16	Opluštilová Ludmila	Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/47	orná půda	78	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/50	orná půda	4228	Uher František	Nová 1214, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/51	orná půda	1863	Kyas Zdeněk	Kroměřížská 175, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/52	orná půda	1834	Sedlářová Květoslava	Karla Sedláka 1191/3, Litovel, Litovel, 78401	
1818/53	orná půda	6258	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/104	orná půda	241	Uher František	Nová 1214, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/105	orná půda	209	Uher František	Nová 1214, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/106	orná půda	216	zPlavna s.r.o.	Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000	
1818/107	orná půda	250	Piskovská Milada	Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/108	orná půda	198	Piskovská Milada	Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/109	orná půda	539	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/110	orná půda	450	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/111	orná půda	216	Opluštilová Ludmila	Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/183	orná půda	1158	Belánová Bronislava	Olomoucká 301, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Mikulenková Jitka Ing.	3. pluku 4578/15, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
1818/184	orná půda	1061	Belánová Bronislava	Olomoucká 301, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Mikulenková Jitka Ing.	3. pluku 4578/15, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
1818/192	orná půda	673	Jemelík Vladimír	Frýdlant nad Ostravicí, Nová Ves 167, 73911	1/2
			Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/4
			Motal Zdeněk	Sadová 923, Hulín, Hulín, 76824	1/4
1818/193	orná půda	719	Jemelík Vladimír	Frýdlant nad Ostravicí, Nová Ves 167, 73911	1/2
			Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/4
			Motal Zdeněk	Sadová 923, Hulín, Hulín, 76824	1/4
1818/199	orná půda	450	Dohnalová Milada	6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/200	orná půda	218	Ivan Metoděj	Dudíkova 1266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/201	orná půda	214	Ivan Metoděj	Dudíkova 1266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/202	orná půda	650	Bosáková Klára Ing.	Nad Lomy 4357/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/3
1818/204	orná půda	370	Babiánek Ladislav	Sadová 330, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/205	orná půda	491	Sázelová Antonie	Čsl. legií 1072, Kojetín, 75201	
1818/229	orná půda	2320	Hrušák Miloslav	Křenovice, Křenovice 188, 75201	
1818/231	orná půda	1342	Římskokatolická farnost Kojetín	Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1818/241	orná půda	1708	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/242	orná půda	1766	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/243	orná půda	766	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/244	orná půda	1324	Marková Ludmila	Tyršova 1226, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/252	orná půda	760	Svačina Miroslav	Křenovice, Křenovice 164, 75201	
1818/253	orná půda	687	Dvořák Vratislav	Křenovice, Křenovice 3, 75201	
1818/254	orná půda	1636	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/255	orná půda	1557	Skřípce Antonín	Blanská 188, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/257	orná půda	1572	Kotek Karel	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 53, 75201	1/3
			Mračková Marie	Polní 750, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
			Tušková Jana	Kroměříž, Hradisko 15, 76701	1/3
1818/258	orná půda	2968	Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/259	orná půda	309	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/261	orná půda	232	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/262	orná půda	306	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/264	orná půda	5963	zPlavna s.r.o.	Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000	
1818/265	orná půda	6105	zPlavna s.r.o.	Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000	
1818/266	orná půda	6343	Gardavský Josef	Polní 97, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/267	orná půda	2949	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/270	orná půda	6575	Židovská obec Olomouc	Komenského 862/7, Olomouc, Olomouc, 77900	
1818/323	orná půda	52	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	
1818/349	orná půda	1511	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/350	orná půda	1852	Zvěřinová Zdeňka Ing.	Tyršova 1040, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/351	orná půda	1870	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/352	orná půda	1942	Večerková Marie	adresa neznámá	
1818/353	orná půda	1667	Ligurská Hana	Tyršova 1228, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/354	orná půda	1039	Ligurská Hana	Tyršova 1228, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/355	orná půda	2080	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/356	orná půda	1025	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/357	orná půda	1870	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/358	orná půda	2068	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/359	orná půda	1925	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/360	orná půda	4470	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/361	orná půda	2064	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
1818/362	orná půda	2269	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
1818/363	orná půda	2248	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
1818/364	orná půda	2439	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/365	orná půda	2717	Minaříková Emilie	Tržní náměstí 74, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1818/383	orná půda	2171	Jemelík Vladimír	Frýdlant nad Ostravicí, Nová Ves 167, 73911	1/2
			Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/4
			Motal Zdeněk	Sadová 923, Hulín, Hulín, 76824	1/4
1818/384	orná půda	2367	Kotková Anna	Olomoucká 302, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/385	orná půda	3617	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/386	orná půda	3606	Novotný Oldřich	Čsl. legií 894, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/387	orná půda	1685	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/388	orná půda	1808	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/389	orná půda	3614	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/390	orná půda	2059	Karlíková Ludmila	Přestavky, Přestavky 22, 75002	1/2
			Uher Jiří	Rožnovská 345, Frenštát pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm, 74401	1/2
1818/391	orná půda	1958	Kulišťáková Jaroslava	Házovice 2082, Rožnov pod Radhoštěm, Rožnov pod Radhoštěm, 75661	
1818/392	orná půda	1993	Hrabal Antonín	Uhřčice, Uhřčice 11, 75201	
1818/393	orná půda	2224	Kotek Jaroslav	Olomoucká 950, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/394	orná půda	1954	Římskokatolická farnost Kojetín	Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/395	orná půda	2093	Daněk Pavel	Křenovice, Křenovice 183, 75201	
1818/396	orná půda	1539	Arcidiecézní charita Olomouc	Křížkovského 505/6, Olomouc, Olomouc, 77900	
1818/397	orná půda	1491	Minařík Jaroslav	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/398	orná půda	3119	Minařík Jaroslav	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/399	orná půda	1791	Uher Miloslav	Horní Lhota, Horní Lhota 80, 76323	
1818/400	orná půda	1857	Uher Miloslav	Horní Lhota, Horní Lhota 80, 76323	
1818/401	orná půda	2255	Ivan Metoděj	Dudřkova 1266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/402	orná půda	2097	Poláčková Zuzana PhDr.	Bílovice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou 339, 66401	
1818/403	orná půda	1749	Sacká Anna	adresa neznámá	
1818/404	orná půda	1677	Kačírek Jaroslav	Tyršova 1228, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Kačírek Jiří Ing.	Stoličkova 1778/37, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
1818/405	orná půda	1846	Minařík Jaroslav	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/406	orná půda	978	Poláchová Jana	Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/407	orná půda	1209	Poláchová Jana	Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/408	orná půda	975	Poláchová Jana	Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
1818/409	orná půda	55	Česká kongregace sester dominikánek	Veveří 469/27, Brno, Veverí, 60200	1/2
			Veselá Božena	Uničov, 78391	1/2
1818/416	orná půda	43	Česká kongregace sester dominikánek	Veveří 469/27, Brno, Veverí, 60200	1/2
			Veselá Božena	Uničov, 78391	1/2
1818/419	orná půda	1403	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2009/2	vodní plocha	15	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2009/10	vodní plocha	1167	Uher František	Nová 1214, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/38	orná půda	852	Plíšková Jarmila	Pod vinohrady 615/75, Horní Moštěnice, Horní Moštěnice, 75117	
2062/39	orná půda	1489	Schwarzer Miloslav Ing.	Komenského 305, Grygov, Grygov, 78373	1/2
			Stránská Iva RNDr.	Zátiší 316/38, Křelov-Břuchotín, Křelov, 78336	1/2

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
2062/40	orná půda	1068	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/41	orná půda	1068	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/42	orná půda	1441	Schwarzer Miloslav Ing.	Komenského 305, Grygov, Grygov, 78373	1/2
			Stránská Iva RNDr.	Zátiší 316/38, Křelov-Břuchotín, Křelov, 78336	1/2
2062/43	orná půda	7615	Juřen František	Podvalí 230, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
			Lambot Miroslav	Blanská 189, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
			Vymazalová Bohumila	Tržní náměstí 62, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
2062/44	orná půda	2518	Agro - družstvo MORAVA	Komenského náměstí 1052, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/45	orná půda	1341	Formánková Ludmila	Křenovská 100, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/46	orná půda	1342	Formánková Ludmila	Křenovská 100, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/47	orná půda	1708	Agro - družstvo MORAVA	Komenského náměstí 1052, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
			Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	2/3
2062/48	orná půda	1690	Kyjas František	Soběšická 443/147, Brno, Lesná, 63800	1/4
			Kyjas Josef	Mořice, Mořice 23, 79828	1/4
			Kyjasová Marie	Mořice, Mořice 23, 79828	1/4
			Látalová Anežka	nám. děk. Františka Kvapila 8, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/4
2062/49	orná půda	1748	Kyjas František	Soběšická 443/147, Brno, Lesná, 63800	1/4
			Kyjas Josef	Mořice, Mořice 23, 79828	1/4
			Kyjasová Marie	Mořice, Mořice 23, 79828	1/4
			Látalová Anežka	nám. děk. Františka Kvapila 8, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/4
2062/50	orná půda	1565	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2062/51	orná půda	1762	Hrabal Jiří Ing.	Naardenská 675/9, Praha, Liboc, 16200	
2062/52	orná půda	2644	CHEPOL s.r.o.	Polkovice, Polkovice 198, 75144	
2062/53	orná půda	2741	CHEPOL s.r.o.	Polkovice, Polkovice 198, 75144	
2062/59	orná půda	10058	Přidal Jaroslav Ing. a Přidalová Marie	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201; Podivice, Podivice 96, 68321	
2062/64	orná půda	359	CHEPOL s.r.o.	Polkovice, Polkovice 198, 75144	
2388/211	orná půda	1435	Kotek Jaroslav	Olomoucká 950, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/212	orná půda	1012	Hrabal Antonín	Uhřičice, Uhřičice 11, 75201	
2388/213	orná půda	1027	Kulišťáková Jaroslava	Házovice 2082, Rožnov pod Radhoštěm, Rožnov pod Radhoštěm, 75661	
2388/214	orná půda	877	Karlíková Ludmila	Přestavky, Přestavky 22, 75002	1/2
			Uher Jiří	Rožnovská 345, Frenštát pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm, 74401	1/2
2388/215	orná půda	213	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/216	orná půda	251	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/217	orná půda	521	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/218	orná půda	512	Flora Martin	Dudíkova 1111, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/219	orná půda	432	Šebesta Milan Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201	
2388/220	orná půda	493	Kotková Anna	Olomoucká 302, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/221	orná půda	420	Kettner Oldřich Ing.	Pribinova 3034/22, 01001 Žilina, Slovenská republika	
2388/222	orná půda	339	Stejskalová Aranka Mgr.	U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200	
2388/223	orná půda	278	Dohnalová Milada	6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/224	orná půda	240	Drbal Karel	Závodí 1121, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
2388/229	orná půda	324	Flora Martin	Dudíkova 1111, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/230	orná půda	373	Šebesta Milan Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201	
2388/232	orná půda	953	Kotková Anna	Olomoucká 302, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/233	orná půda	1043	Kettner Oldřich Ing.	Pribinova 3034/22, 01001 Žilina, Slovenská republika	
2388/234	orná půda	1045	Stejskalová Aranka Mgr.	U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200	
2388/235	orná půda	1244	Dohnalová Milada	6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/236	orná půda	119	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/237	orná půda	1092	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/238	orná půda	4395	Drbal Karel	Závodí 1121, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/239	orná půda	331	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/240	orná půda	802	Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	
2388/241	orná půda	866	Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	
2388/242	orná půda	1489	Gračka Jiří Mgr.	Boční 1055/3, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
			Gračková Helena	Podvalí 220, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
2388/243	orná půda	889	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/244	orná půda	364	Zmeškal Bohuslav	Brno	1/2
			Zmeškalová Marie	Brno	1/2
2388/245	orná půda	366	Zmeškal Bohuslav	Brno	1/2
			Zmeškalová Marie	Brno	1/2
2388/246	orná půda	433	Výletová Zdenka		
2388/247	orná půda	513	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/248	orná půda	392	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/249	orná půda	433	Výletová Zdenka		
2388/250	orná půda	450	Výletová Zdenka		
2388/251	orná půda	458	Výletová Zdenka		
2388/252	orná půda	588	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/253	orná půda	536	Holáňová Danuše	Bratřejov, Bratřejov 205, 76312	
2388/254	orná půda	531	Kotek Jaroslav	Olomoucká 950, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/255	orná půda	626	Kotek Jaroslav	Olomoucká 950, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/256	orná půda	636	zPlavna s.r.o.	Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000	
2388/257	orná půda	615	Krybus Vojtěch	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/258	orná půda	1104	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/259	orná půda	1302	Mořický Petr	Kroměřížská 127, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Zavřel Jan	Uhřčice, Uhřčice 65, 75201	1/2
2388/260	orná půda	580	Ježek Zdeněk Ing.	Soběsuky, Soběsuky 55, 76802	
2388/261	orná půda	580	Ježek Zdeněk Ing.	Soběsuky, Soběsuky 55, 76802	
2388/262	orná půda	1245	Krybus Vojtěch	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/263	orná půda	712	"Nadační fond Josefy a Marie Mildnerových, faráře Františka Fučíka a Františky Břbové".	Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/264	orná půda	694	Zvěřinová Zdenka Ing.	Tyršova 1040, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
2388/265	orná půda	601	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	5/12
			Nováková Růžena	adresa neznámá	2/12
			Těšitelová Miroslava	adresa neznámá	5/12
2388/266	orná půda	525	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/267	orná půda	1281	Pelikánová Šárka JUDr.	U Odborů 787, Žatec, Žatec, 43801	1/2
			Sedlářová Božena	Talichova 457/27, Brno, Kohoutovice, 62300	1/2
2388/268	orná půda	600	"Nadační fond Josefy a Marie Mildnerových, faráře Františka Fučíka a Františky Bíbrové".	Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/269	orná půda	1178	Stejskalová Aranka Mgr.	U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200	
2388/270	orná půda	577	Agro - družstvo MORAVA	Komenského náměstí 1052, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/271	orná půda	609	Bosáková Klára Ing.	Nad Lomy 4357/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/3
			Pavlíčková Jolana Mgr.	Stan. Masara 1366, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
			Voždová Jitka	Závodí 273, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/3
2388/272	orná půda	280	Ivan Metoděj	Dudíkova 1266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/273	orná půda	280	Ivan Metoděj	Dudíkova 1266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/274	orná půda	498	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/275	orná půda	611	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/276	orná půda	612	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/277	orná půda	592	Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/278	orná půda	543	Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/279	orná půda	619	Krybus Čeněk	Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/280	orná půda	615	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/281	orná půda	697	Vojtková Marie	Hruška, Hruška 42, 79827	
2388/282	orná půda	623	Vojtková Marie	Hruška, Hruška 42, 79827	
2388/283	orná půda	626	Dohnal Stanislav a Dohnalová Vlasta	Polkovice, Polkovice 25, 75144; Polkovice, Polkovice 25, 75144	
2388/284	orná půda	593	Vojtková Marie	Hruška, Hruška 42, 79827	
2388/285	orná půda	674	Junášek Milan	Tkalcovská 818, Uherský Brod, Uherský Brod, 68801	1/4
			Junášek Vladimír Ing.	Milady Horákové 1059/41, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50006	1/4
			Junášková Drahoslava	Jarní 382/26, Jihlava, Horní Kosov, 58601	1/4
			Junášková Regina	Mikovcova 548/5, Praha, Vinohrady, 12000	1/4
2388/286	orná půda	602	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/287	orná půda	487	Nuc Jiří	nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002	
2388/288	orná půda	523	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/289	orná půda	761	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/290	orná půda	12026	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
2388/291	orná půda	575	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/292	orná půda	424	Ivanová Marie	adresa neznámá	
2388/293	orná půda	475	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
2388/294	orná půda	270	Zvěřinová Zdeňka Ing.	Tyršova 1040, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/295	orná půda	126	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/296	orná půda	399	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/297	orná půda	410	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/298	orná půda	327	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/299	orná půda	424	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/300	orná půda	391	Žák Antonín	adresa neznámá	
2388/301	orná půda	350	Žák Antonín	adresa neznámá	
2388/302	orná půda	288	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/303	orná půda	317	Kotoučková Blažena	Kroměříž, 76701	
2388/304	orná půda	317	Kotoučková Blažena	Kroměříž, 76701	
2388/305	orná půda	249	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/306	orná půda	192	Ořechovská Františka	Tyršova 88, Kojetín, 75201	
2388/307	orná půda	231	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/4
			Šťastník Jan	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
			Šťastník Jindřich	adresa neznámá	1/4
			Šťastníková Marie	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
2388/308	orná půda	195	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/4
			Šťastník Jan	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
			Šťastník Jindřich	adresa neznámá	1/4
			Šťastníková Marie	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
2388/309	orná půda	186	Šťastník Jindřich	adresa neznámá	
2388/310	orná půda	192	Sládečková Anežka	Stará 14, Olomouc, 77900	
2388/311	orná půda	74	Šigutová Milada Ing.	Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/312	orná půda	72	Šigutová Milada Ing.	Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/313	orná půda	43	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/314	orná půda	35	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/315	orná půda	25	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/316	orná půda	10	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/317	orná půda	3753	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/377	orná půda	2191	Uher Miroslav	Olomoucká 298, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/378	orná půda	3018	Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/379	orná půda	3238	Bartáková Ludmila	Kyselovská 84/5, Vlkoš, Vlkoš, 75119	1/3
			Margecínová Pavla	Kojetín, Kojetín II-Popůvky 17, 75201	1/3
			Nováková Helena	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 102, 75201	1/3

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
2388/380	orná půda	2050	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/384	orná půda	430	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/385	orná půda	259	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/386	orná půda	575	Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava	Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/387	orná půda	11779	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
2388/388	orná půda	6520	Opluštilová Ludmila	Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/389	orná půda	6457	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
2388/390	orná půda	2713	Piskovská Milada	Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/391	orná půda	929	Piskovská Milada	Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/392	orná půda	4098	Piskovská Milada	Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/402	orná půda	989	zPlavna s.r.o.	Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000	
2388/457	orná půda	9	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
2388/458	orná půda	246	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	
2388/462	orná půda	9886	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	
5724/2	ostatní plocha	49	Opluštilová Ludmila	Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/6	ostatní plocha	40	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	
5724/21	ostatní plocha	21	zPlavna s.r.o.	Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000	
5724/22	ostatní plocha	17	Otáhalová Helena	Na Loukách 19/15, Vlkoš, Vlkoš, 75119	
5724/23	ostatní plocha	13	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/26	ostatní plocha	43	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/27	ostatní plocha	110	Poláchová Jana	Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/28	ostatní plocha	44	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/29	ostatní plocha	40	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/36	ostatní plocha	5	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/37	ostatní plocha	40	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/38	ostatní plocha	17	Piskovská Milada	Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/39	ostatní plocha	17	Piskovská Milada	Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/40	ostatní plocha	22	zPlavna s.r.o.	Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000	
5724/41	ostatní plocha	19	zPlavna s.r.o.	Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000	
5724/42	ostatní plocha	20	Piskovská Milada	Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/43	ostatní plocha	59	Nuc Jiří	nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002	1/2
			Vinklárek Vlastimil Ing.	Kroměřížská 166, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
5724/44	ostatní plocha	25	Minaříková Pavla Mgr.	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5724/45	ostatní plocha	17	Opluštilová Ludmila	Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/46	ostatní plocha	122	Borovička Petr	Sadová 161, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
			Borovičková Věra	Novosady 155, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	4/18
			Krybus Čeněk	Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/18
			Krybus Karel Ing.	Vyškovská 390, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	7/18
5724/47	ostatní plocha	29	Bilíková Marcela	Tyršova 1227, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Koutská Jiřina	Slov. nár. povstání 3988/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
5724/48	ostatní plocha	32	Bilíková Marcela	Tyršova 1227, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Koutská Jiřina	Slov. nár. povstání 3988/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
5724/49	ostatní plocha	23	Bilíková Marcela	Tyršova 1227, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Koutská Jiřina	Slov. nár. povstání 3988/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
5724/50	ostatní plocha	27	Bilíková Marcela	Tyršova 1227, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Koutská Jiřina	Slov. nár. povstání 3988/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
5724/51	ostatní plocha	24	Šigutová Milada Ing.	Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/52	ostatní plocha	23	Šigutová Milada Ing.	Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/53	ostatní plocha	27	Droběnová Radmila Ing. Ph.D.	Kopečná 999/33, Brno, Staré Brno, 60200	
5724/54	ostatní plocha	31	Sládečková Anežka	Stará 14, Olomouc, 77900	
5724/55	ostatní plocha	30	Sládečková Anežka	Stará 14, Olomouc, 77900	
5724/56	ostatní plocha	28	Šťastník Jindřich	adresa neznámá	
5724/57	ostatní plocha	26	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/4
			Šťastník Jan	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
			Šťastník Jindřich	adresa neznámá	1/4
			Šťastníková Marie	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
5724/58	ostatní plocha	28	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/4
			Šťastník Jan	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
			Šťastník Jindřich	adresa neznámá	1/4
			Šťastníková Marie	Olomoucká 356, Kojetín, 75201	1/4
5724/59	ostatní plocha	23	Ořechovská Františka	Tyršova 88, Kojetín, 75201	
5724/133	ostatní plocha	58	Šebesta Milan Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201	
5724/134	ostatní plocha	24	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/135	ostatní plocha	32	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/136	ostatní plocha	60	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/137	ostatní plocha	44	Karlíková Ludmila	Přestavky, Přestavky 22, 75002	1/2
			Uher Jiří	Rožnovská 345, Frenštát pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm, 74401	1/2
5724/138	ostatní plocha	49	Kulišťáková Jaroslava	Házovice 2082, Rožnov pod Radhoštěm, Rožnov pod Radhoštěm, 75661	
5724/139	ostatní plocha	55	Hrabal Antonín	Uhřičice, Uhřičice 11, 75201	
5724/140	ostatní plocha	59	Kotek Jaroslav	Olomoucká 950, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/141	ostatní plocha	51	Římskokatolická farnost Kojetín	Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/142	ostatní plocha	49	Daněk Pavel	Křenovice, Křenovice 183, 75201	
5724/143	ostatní plocha	38	Arcidiecézní charita Olomouc	Křížkovského 505/6, Olomouc, Olomouc, 77900	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5724/144	ostatní plocha	31	Minařík Jaroslav	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/145	ostatní plocha	85	Minařík Jaroslav	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/146	ostatní plocha	50	Uher Miloslav	Horní Lhota, Horní Lhota 80, 76323	
5724/147	ostatní plocha	55	Uher Miloslav	Horní Lhota, Horní Lhota 80, 76323	
5724/148	ostatní plocha	66	Ivan Metoděj	Dudíkova 1266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/149	ostatní plocha	66	Poláčková Zuzana PhDr.	Bílovice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou 339, 66401	
5724/150	ostatní plocha	51	Sacká Anna	adresa neznámá	
5724/151	ostatní plocha	58	Kačírek Jaroslav	Tyršova 1228, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Kačírek Jiří Ing.	Stoličkova 1778/37, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
5724/152	ostatní plocha	67	Minařík Jaroslav	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/153	ostatní plocha	47	Poláchová Jana	Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/154	ostatní plocha	38	Poláchová Jana	Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5724/155	ostatní plocha	10	Česká kongregace sester dominikánek	Veveří 469/27, Brno, Veverí, 60200	1/2
			Veselá Božena	Uničov, 78391	1/2
5724/156	ostatní plocha	340	Česká kongregace sester dominikánek	Veveří 469/27, Brno, Veverí, 60200	1/2
			Veselá Božena	Uničov, 78391	1/2
5784/31	ostatní plocha	28	Česká republika-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	Rašínovo nábřeží 390/42, Praha, Nové Město, 12800	
5784/40	ostatní plocha	14	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/41	ostatní plocha	84	Kotek Jaroslav	Olomoucká 950, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/42	ostatní plocha	82	Hrabal Antonín	Uhřičice, Uhřičice 11, 75201	
5784/43	ostatní plocha	76	Kulišťáková Jaroslava	Házovice 2082, Rožnov pod Radhoštěm, Rožnov pod Radhoštěm, 75661	
5784/44	ostatní plocha	74	Karlíková Ludmila	Přestavky, Přestavky 22, 75002	1/2
			Uher Jiří	Rožnovská 345, Frenštát pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm, 74401	1/2
5784/45	ostatní plocha	64	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/46	ostatní plocha	24	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/47	ostatní plocha	29	Vrana Zdeněk	Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/48	ostatní plocha	59	Šebesta Milan Ing.	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201	
5784/49	ostatní plocha	47	Flora Martin	Dudíkova 1111, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/50	ostatní plocha	32	Drbal Karel	Závodí 1121, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/51	ostatní plocha	34	Dohnalová Milada	6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/52	ostatní plocha	36	Stejskalová Aranka Mgr.	U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200	
5784/53	ostatní plocha	44	Kettner Oldřich Ing.	Pribinova 3034/22, 01001 Žilina, Slovenská republika	
5784/54	ostatní plocha	49	Kotková Anna	Olomoucká 302, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/117	ostatní plocha	6	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/118	ostatní plocha	17	Minařík Jaroslav	Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/119	ostatní plocha	43	Opluštilová Ludmila	Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/148	ostatní plocha	53	Ivan Metoděj	Dudíkova 1266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/149	ostatní plocha	49	Poláčková Zuzana PhDr.	Bílovice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou 339, 66401	
5784/150	ostatní plocha	34	Sacká Anna	adresa neznámá	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
5784/151	ostatní plocha	35	Kačírek Jaroslav	Tyršova 1228, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	1/2
			Kačírek Jiří Ing.	Stoličkova 1778/37, Kroměříž, Kroměříž, 76701	1/2
5784/152	ostatní plocha	40	Minařík Jaroslav	Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/153	ostatní plocha	31	Poláchová Jana	Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/154	ostatní plocha	22	Poláchová Jana	Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/155	ostatní plocha	7	Česká kongregace sester dominikánek	Veveří 469/27, Brno, Veverí, 60200	1/2
			Veselá Božena	Uničov, 78391	1/2
5784/156	ostatní plocha	383	Česká kongregace sester dominikánek	Veveří 469/27, Brno, Veverí, 60200	1/2
			Veselá Božena	Uničov, 78391	1/2
5784/165	ostatní plocha	4	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
5784/170	ostatní plocha	28	"Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci"	Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900	
5784/171	ostatní plocha	555	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/1	orná půda	1304	Marková Ludmila	Tyršova 1226, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/2	orná půda	1209	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	
7032/3	orná půda	1285	Hrabal Antonín	Uhřičice, Uhřičice 11, 75201	
7032/4	orná půda	1338	Glacner Antonín	náměstí Svobody 706, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/19	orná půda	1031	Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna	Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/20	orná půda	1188	Magová Věra	Kroměřížská 200, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	
7032/25	orná půda	102	Město Kojetín	Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201	

B. Souhrnná technická zpráva - textová část

**Příloha č.3b - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům
nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno,**

k.ú. Víceměřice

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
297/7	ostatní plocha	13745	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
297/18	ostatní plocha	4458	Obec Víceměřice	Víceměřice, Víceměřice 26, 79826	
445/1	ostatní plocha	3997	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	

B. Souhrnná technická zpráva - textová část

Příloha č.3c - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno,

k.ú. Němčice nad Hanou

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
st. 471	zastavěná plocha a nádvoří	195	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
st. 929	zastavěná plocha a nádvoří	80	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
6893/5	ostatní plocha	123	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
6893/6	ostatní plocha	3231	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
6893/7	ostatní plocha	4572	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
6893/8	ostatní plocha	144	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
6893/9	ostatní plocha	215	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
6893/10	ostatní plocha	197	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
6909	ostatní plocha	6185	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
st. 472	zastavěná plocha a nádvoří	51	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
st.500	zastavěná plocha a nádvoří	30	IMK consulting & support s.r.o.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.599	zastavěná plocha a nádvoří	1291	Lavrinčík Benedikt a Lavrinčíková Marie Mgr.	Čechůvská 356, Kralice na Hané, Kralice na Hané, 79812; Čechůvská 356, Kralice na Hané, Kralice na Hané, 79812	
901/1	ostatní plocha	3871	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
901/2	ostatní plocha	664	IMK consulting & support s.r.o.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
901/10	ostatní plocha	983	Fidra Petr Ing.	Nad Cukrovarem 659, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Fidrová Olga Mgr.	Nad Cukrovarem 659, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
901/12	ostatní plocha	841	IMK real estate s.r.o.	Novosady 118, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.1037	zastavěná plocha a nádvoří	360	IMK real estate s.r.o.	Novosady 118, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
st.1045	zastavěná plocha a nádvoří	115	Fidra Petr Ing.	Nad Cukrovarem 659, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Fidrová Olga Mgr.	Nad Cukrovarem 659, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
1215/2	ostatní plocha	2250	Němčická sluneční, s.r.o.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1216/3	zahrada	732	Dolejšová Jarmila	Tyršova 515, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
1216/6	ostatní plocha	8696	Lavrinčík Benedikt a Lavrinčíková Marie Mgr.	Čechůvská 356, Kralice na Hané, Kralice na Hané, 79812; Čechůvská 356, Kralice na Hané, Kralice na Hané, 79812	
1216/8	zahrada	45	Lavrinčík Benedikt a Lavrinčíková Marie Mgr.	Čechůvská 356, Kralice na Hané, Kralice na Hané, 79812; Čechůvská 356, Kralice na Hané, Kralice na Hané, 79812	
1216/11	ostatní plocha	225	Lavrinčík Benedikt a Lavrinčíková Marie Mgr.	Čechůvská 356, Kralice na Hané, Kralice na Hané, 79812; Čechůvská 356, Kralice na Hané, Kralice na Hané, 79812	
1231/2	zahrada	497	Kratochvílová Dana	Tyršova 401, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1232/1	zahrada	931	Svobodník Pavel Ing.	Pavlovská 513/13, Brno, Kohoutovice, 62300	1/3
			Svobodníková Eva	Tyršova 342, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
			Tshunza Eva	Tyršova 342, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
1235/2	zahrada	964	Vrána Luboš	Tyršova 436, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	2/3
			Vránová Markéta	Tyršova 436, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/3
1236/1	zahrada	1393	Soušek Pavel a Soušková Anežka	Tyršova 469, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Tyršova 469, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Soušková Anežka	Tyršova 469, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
3682/1	ostatní plocha	3587	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
3685/3	ostatní plocha	7	Lavrinčík Benedikt a Lavrinčíková Marie Mgr.	Čechůvská 356, Kralice na Hané, Kralice na Hané, 79812; Čechůvská 356, Kralice na Hané, Kralice na Hané, 79812	
5809	orná půda	3192	Kleveta Martin	Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5810	orná půda	1915	Zedníček Jaroslav	Pavlovova 2630/23, Ostrava, Zábřeh, 70030	
5811	orná půda	1316	Garance Bydlení s.r.o.	Nové sady 988/2, Brno, Staré Brno, 60200	
5812	orná půda	1408	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5813	orná půda	1520	ZOD Němčice nad Hanou, družstvo	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5814	orná půda	1507	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5815	orná půda	1892	Vránová Kateřina	Tyršova 595, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
5816	orná půda	1533	Přidal Zdeněk Ing.	30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	
5817	orná půda	1372	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
5818	orná půda	1614	Ošťádalová Ludmila MUDr.	Dolní brána 430, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6107	orná půda	612	Kvíčalová Marie	Chmelník 159, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6108	orná půda	5890	Snídal Jaromír	Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
			Snídalová Blanka	Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	1/2
6109	orná půda	1034	Němčická akciová společnost	Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6110	orná půda	2186	Oral Milan	Nádražní 283, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826	1/4
			Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	3/4
6111	orná půda	1030	Kyselák Bronislav	Kutuzovova 851/19, Ostrava, Vítkovice, 70300	
6112	orná půda	1919	Hřib Stanislav	Mořice, Mořice 136, 79828	1/8
			Huyette Marie	1927 1 8 Florida Usa	1/8
			Kozlíková Michaela	Košťálkova 1105/1, Praha, Kobylisy, 18200	1/8
			Matušková Kateřina	Rudice, Rudice 3, 67906	4/8
			Škorpilová Vláčilová Marta	Hrušovská 517/16, Praha, Štěrboholy, 10200	1/8
6113	orná půda	1049	Kameníková Marie	Novosady 123, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6114	orná půda	5680	Kleveta Martin	Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6115	orná půda	8147	Krejčíř Vladimír Ing.	Tomečkova 4290/14, Kroměříž, Kroměříž, 76701	
6116	orná půda	1236	Sahánek Vladimír	Víceměřice, Víceměřice 78, 79826	
6117	orná půda	1214	Anderle Karel	Vančurova 2108/1, Žďár nad Sázavou, Žďár nad Sázavou 4, 59101	
6165	orná půda	1076	Nejedlá Terezie	Orlová 307	

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
6860	ostatní plocha	8958	Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900	
6879	ostatní plocha	2600	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6883	ostatní plocha	1748	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6884	ostatní plocha	455	Město Němčice nad Hanou	Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	
6908	ostatní plocha	70	Němčická sluneční, s.r.o.	Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

B. Souhrnná technická zpráva - textová část

**Příloha č.3d - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům
nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno,**

k.ú. Hruška

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
2453	orná půda	4480	Hofschneider Miroslav Bc.	Mlýnská 523, Smržice, Smržice, 79817	
2466	orná půda	12090	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
2467	orná půda	1996	Přidal Jaroslav Ing.	V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201	
2468	orná půda	1998	Snídal Roman	Chvátalova 671, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827	

B. Souhrnná technická zpráva - textová část

**Příloha č.3e - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům
nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno,**

k.ú. Měrovice nad Hanou

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
1525	ostatní plocha	1211	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
260/1	zastavěná plocha a nádvoří	590	Hromada Alois	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 202, 75201	
419/1	zahrada	91	Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201	
421/2	zahrada	122	Alánová Eva	Marie Majerové 242/11, Vyškov, Nosálovice, 68201	
423/2	zahrada	391	Šebesta Milan a Šebestová Libuše	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201	
1431	orná půda	987	Šebesta Milan a Šebestová Libuše	Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201	

B. Souhrnná technická zpráva - textová část

Příloha č.3f - Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno,

k.ú. Kojetín

Parcela KN	Druh pozemku	Výměra (m2)	Vlastník		
			Jméno	Adresa	Podíl
st. 917	zastavěná plocha a nádvoří	734	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
st. 1935	zastavěná plocha a nádvoří	37	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
st. 2441	zastavěná plocha a nádvoří	190	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
1020/145	ostatní plocha	473	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
1145	ostatní plocha	45667	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
1190/1	ostatní plocha	475	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
1190/2	ostatní plocha	543	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
2009/6	zamokřená plocha	16	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
5724/30	ostatní komunikace	214	Česká republika-Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000	
st. 915	zastavěná plocha a nádvoří	558	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
st. 1463	zastavěná plocha a nádvoří	19	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
5784/195	ostatní plocha	347	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
5784/197	ostatní plocha	6061	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
5784/198	ostatní plocha	14	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
7205	ostatní plocha	8	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
7258	ostatní plocha	39	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	
7260	ostatní plocha	23	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000	