












Výškový systém Bpv
Souřadný systém S-JTSK

Přehled revizí přílohy											
5	15.12.2022	MBa	Aktualizace údajů katastru nemovitostí	JNo	MBa						
4	7.10.2022	MBa	Doplnění protihlukových opatření	JNo	MBa						
3	28.2.2022	MBa	Změna řešení v oblasti Převýšova	JNo	MBa						
Rev.	Datum	Vypracoval	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.						
Objednatel Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, CZ 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín www.spravazeleznic.cz											
											
Zhotovitel Společnost „MM-Prodex: Kanín – Chlumec“											
<table><tr><td>MOTT MACDONALD</td><td>Vedoucí společnosti Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottmac.com</td><td>MOTT MACDONALD</td><td>Společník 1 MOTT MACDONALD LIMITED Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottmac.com</td><td>Společník 2 VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 +420 277 007 726, www.valbek.eu</td><td></td></tr></table>						 MOTT MACDONALD	Vedoucí společnosti Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottmac.com	 MOTT MACDONALD	Společník 1 MOTT MACDONALD LIMITED Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottmac.com	Společník 2 VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 +420 277 007 726, www.valbek.eu	
 MOTT MACDONALD	Vedoucí společnosti Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottmac.com	 MOTT MACDONALD	Společník 1 MOTT MACDONALD LIMITED Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottmac.com	Společník 2 VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 +420 277 007 726, www.valbek.eu							
Zhotovitel části  MOTT MACDONALD Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottmac.com											
Akce Modernizace trať. úseku odb. Kanín – Chlumec nad Cidlinou (včetně)											
Část dokumentace A Průvodní zpráva											
Název přílohy Průvodní zpráva				Stupeň dokumentace Měřitko Formát Datum	DÚR - 48 A4 viz výše						
Manažer projektu	Ing. Michal Babič		Vypracoval	Ing. Michal Babič							
Koordinátor profese	-		Kontroloval	Ing. Jan Nový							
Odpov. projektant	-		Schválil	Ing. Michal Babič							
Číslo dokumentu 386583-MMCZ-PZ-A-001				Revize 5	Část dokumentace A						
				Číslo přílohy 001							

© Mott MacDonald
Tento dokument smí být užíván pouze osobou, která si jej objednala, a to pro účely a činnosti, pro které byl Zhotovitelem zpracován.
Tento dokument nesmí být jakkoliv užíván jinými osobami bez předchozího souhlasu Zhotovitele a osoby, která si jeho zpracování objednala.

Průvodní zpráva

15.12.2022

Obsah

1	Identifikační údaje	5
1.1	Údaje o stavbě	5
1.2	Údaje o žadateli	8
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	9
2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	11
3	Členění dokumentace	14
4	Seznam vstupních podkladů	17
4.1	Zadávací dokumentace	17
4.2	Geodetické podklady	17
4.3	Průzkumy	17
4.4	Dokumentace	17
4.5	Obecně závazné dokumenty České republiky	18
4.6	Obecně závazné evropské dokumenty	20
4.7	Technické normy	21
4.8	Interní dokumenty a předpisy SŽ, s.o.	21
4.9	Další dokumenty	22
Příloha A	Členění stavby	23
Příloha B	Seznam dotčených pozemků	44

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby

Modernizace traťového úseku odb. Kanín – Chlumec nad Cidlinou (včetně)¹

Místo stavby

Číslo tratě dle Prohlášení o dráze: 562 00 Choceň – Velký Osek (TTP 505A, KJŘ 020)
621 00 Trutnov hl.n. – Chlumec n. C. (TTP 510A, KJŘ 040)
563 00 Chlumec n. C. – Odb. Obora (TTP 541D, KJŘ 062)

Traťový úsek: č. 1301 Velký Osek (mimo)(stará spojka) – Chlumec n. C. (včetně),
č. 1302 Chlumec n. C. (mimo) – Lichkov st.hr.
č. 1401 Chlumec n. C. (mimo) – Trutnov střed-obvod Poříčí (mimo)
č. 1411 Chlumec n. C. (mimo) – Městec Králové (mimo)

Začátek a konec stavby²:

začátek stavby v km 0,940 v úseku Chlumec n. C. – Lichkov st.hr. (TÚ 1302)
konec stavby v km 2,632 v úseku Velký Osek – Chlumec n. C. (TÚ 1301)

Stavba zahrnuje stavební úpravy železničních tratí:

od km 2,632 do km 22,821 v úseku Velký Osek – Chlumec n. C. (TÚ 1301)
od km 0,000 do km 0,940 v úseku Chlumec n. C. – Lichkov st.hr. (TÚ 1302)
od km 22,821 do km 23,700 v úseku Chlumec n. C. – Trutnov střed (TÚ 1401)
od km 0,000 do km 3,236 v úseku Chlumec n. C. – Městec Králové (TÚ 1411)

a dále kabelové trasy a úpravy technologických zařízení zasahují až do výpravních budov v sousedních železničních stanicích:

do km 307,134 v ŽST Velký Osek (TÚ 1301)
do km 33,442 v ŽST Nový Bydžov (TÚ 1401)
do km 11,848 v ŽST Městec Králové (TÚ 1411).

Dotčené pozemní komunikace:

I/11 (resp. II/611), II/327, II/328
III/32414, III/32734, III/32818, III/32813, III/3289

a dále místní a účelové komunikace na území obcí Opolany, Dobšice, Žehuň, Lovčice, Převýšov a města Chlumec nad Cidlinou.

Kraj: Středočeský a Královehradecký

Obce dotčené stavebními úpravami železniční tratě:

Středočeský kraj – Choťovice, Dobšice, Hradčany, Opolany, Sány, Žehuň, Žiželice
Královehradecký kraj – Chlumec nad Cidlinou, Lovčice, Převýšov

Obce dotčené kabelovými trasami a úpravami technologických zařízení:

¹ Odbočka Kanín je pracovní název, technologicky půjde o obvod Kanín, součást ŽST Velký Osek

² Začátek a konec hlavní trati je orientován ve směru z Chocně do Velkého Oseku. Shodně je orientován začátek a konec stavby a čísla PS a SO. Systém staničení je orientován obráceně, z Velkého Oseku do Chlumce n. C. V jeho směru jsou orientovány situační výkresy a popisy stavby.

Středočeský kraj – Běrunice, Městec Králové, Velký Osek

Královehradecký kraj – Nepolisy, Nové Město, Nový Bydžov, Zachrašťany

Dotčená katastrální území:

Středočeský kraj – Běrunice, Choťovice, Dobšice u Žehuně, Hradčany u Žehuně, Kanín, Končice, Městec Králové, Opolánky, Opolany, Sány, Slibovice, Velké Výkleky, Velký Osek, Žehuň

Královehradecký kraj – Chlumeck nad Cidlinou, Chudonice, Lovčice u Nového Bydžova, Luková nad Cidlinou, Nové Město nad Cidlinou, Nový Bydžov, Převýšov, Vysočany u Nového Bydžova, Zábědov, Zachrašťany, Zadražany

Parcelní čísla pozemků: jsou předmětem přílohy B této zprávy.

Předmět dokumentace

Účel stavby – modernizace stávající celostátní železniční dráhy.

Charakteristika stavby:

- změna dokončené stavby, přístavba a stavební úprava (podle § 2 Stavebního zákona),
- trvalá stavba,
- stavba veřejné dopravní infrastruktury,
- stavba dráhy (hlavní stavba souboru staveb),
vedlejšími stavbami jsou úpravy pozemních komunikací, sítí technického vybavení a vodotečí,
- celostátní dráha, nezařazená do transevropského konvenčního železničního systému TEN-T,
- veřejně prospěšná stavba (podle § 5 Zákona o drahách),
- stavba na trati jmenovitě uvedené v Příloze č. 1 zákona č. 416/2009 Sb, o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury.

Stručný popis stavby

Stávající železniční trať č. 562 00 je jednokolejná, elektrizovaná stejnosměrnou trakční soustavou 3 kV DC. Maximální traťová rychlost je 100 km/h s dílčími omezeními, maximální podélný sklon je cca 11 ‰ (potřeba postrkové služby), traťová třída zatížení D4/100 a průjezdný průřez GCZ3. Na území obcí Žehuň, Choťovice, Lovčice a Převýšov trať prochází územím soustavy Natura 2000 a vede po hranici několika zvláště chráněných území.

Předmětem stavby je zdvojkolejnění traťového úseku odb. Kanín – Chlumeck n. C. v celé délce, spojené s celkovou modernizací dráhy a souvisejícími úpravami sousedících traťových úseků, pozemních komunikací, sítí technického vybavení a vodotečí. Trať Chlumeck n. C. – Městec Králové bude zkrácena díky napojení již v Převýšově.

Stavba ve většině délky zachovává stávající směrové a sklonové poměry tratě, druhá kolej bude přiložena ke stávající, modernizované koleji.

V úseku od km 8,35 (přibližně u přejezdu silnice Žehuň – Hradčany) do km 22,33 (západní část železniční stanice Chlumeck n. C.) je navrženo několik přeložek tratě do nové stopy jednak pro zvýšení traťové rychlosti a jednak snížení směrodatného podélného sklonu na 7 ‰ pro odstranění potřeby použití postrkové služby u těžkých nákladních vlaků. Nicméně trasa respektuje environmentálně citlivá území a k dílčímu omezení rychlosti proto bude i nadále docházet; též v oblasti Převýšova, kde trasa obchází stávající výpravní budovu.

Stavba zahrnuje modernizaci železničního svršku a spodku, nástupišť a přejezdů, železničních mostů a propustků, výstavbu opěrných a zárubních zdí, silničních nadjezdů a propustků, výstavbu protihlukových stěn, úpravy, přeložky a novostavby pozemních komunikací, rekonstrukce pozemních objektů včetně výstavby nových technologických objektů, výstavbu přístřešků na nástupištích,

zastřešení podchodů a nástupišť, ochranu či přeložky dotčených sítí technického vybavení, vodotečí a meliorací.

Technologická část zahrnuje modernizaci železničního zabezpečovacího a sdělovacího zařízení včetně nového zabezpečení ponechaných přejezdů, trakčního vedení a ukolejnění, silnoproudé napájecí technologie a silnoproudých rozvodů včetně osvětlení venkovních prostor. V sousedících traťových úsecích bude upraveno zabezpečovací zařízení a nově zabezpečeno několik vybraných přejezdů.

Součástí stavby jsou demolicí kolidujících pozemních objektů a souvisejících přípojek sítí, zrušení vybraných přejezdů a pozemních komunikací, úpravy oplocení, odstranění zeleně, skryvka ornice, vegetační úpravy a rekultivace opuštěných ploch.

Hlavní technické parametry

- traťová rychlost 160 km/h (s dílčími trvalými omezeními),
- traťová třída zatížení D4/120,
- prostorová průchodnost Z-GC,
- výkonnostní kategorie tratě dle TSI pro osobní dopravu P3
- výkonnostní kategorie tratě dle TSI pro nákladní dopravu F1

Širší vztahy

Stavba je součástí investic do železničního spojení na ose Praha – Nymburk – Velký Osek – Hradec Králové – Choceň, a též na ose st. hranice SRN – Děčín – Ústí nad Labem – Nymburk – Velký Osek – Kolín.

Z hlediska první osy představuje stavba část důležité spojnice hlavního města a středočeské aglomerace s krajským městem Hradec Králové a oblastí severovýchodních Čech s vysokým růstovým potenciálem v dálkové osobní dopravě.

Z pohledu druhé osy vytváří v nákladní dopravě alternativní trasu k 1. tranzitnímu železničnímu koridoru v úseku Praha – Pardubice – Choceň s prakticky vyčerpanou kapacitou infrastruktury, neumožňující další rozvoj železniční dopravy.

Moderní železnice je v současnosti považována ve vybraných segmentech přepravy za nejpříjemnější a udržitelný způsob pokrytí rostoucích požadavků na mobilitu osob a zboží. Mobilita je obrazem hospodářské úrovně země a blahobytu jejích obyvatel a ovlivňuje pozici společnosti v mezinárodním měřítku.

Podle evropské Bílé knihy³ o dopravě i řady národních a regionálních strategií lze za zásadní opatření pro zlepšení udržitelnosti mobility považovat, mimo jiné, následující globální cíle:

- převedení silniční nákladní dopravy nad 300 km na jiné druhy dopravy (železniční),
- většina objemu přepravy cestujících na střední vzdálenost by měla probíhat po železnici.

Pokud má železnice na dopravním trhu uspět, musí nabídnout dostatečně kvalitní parametry přepravy konkurenceschopné ostatním přepravním módům. V infrastrukturním pohledu jde zejména o krátké cestovní doby (vysokou traťovou rychlost, odstranění prostojů při křižování a předjíždění, krátké přestupní doby), dostatečnou volnou kapacitu (zdvojkolejnění), spolehlivost (rezerva kapacity pro vyrovnání nepravidelností) a bezpečnost provozu (bez ohrožení nehodami a vnějšími vlivy).

³ BÍLÁ KNIHA, Plán jednotného evropského dopravního prostoru, Evropská Komise, 2011

Stávající jednokolejná trať není schopná převzít potenciální rozsah dopravy. Příčina tohoto problému leží v nízké traťové rychlosti, nedostatečné kapacitě, technických parametrech a morální i technické zastaralosti některých součástí stávající dráhy.

Studie proveditelnosti úseku Velký Osek – Hradec Králové – Choceň, schválená Centrální komisí Ministerstva dopravy v listopadu 2015, prokázala, že pouze úplné zdvojkolejnění a celková modernizace tratě mohou současnou situaci efektivně zvrátit⁴.

Cíle stavby modernizace trati jsou následující:

- Zvýšení konkurenceschopnosti (osobní) železniční dopravy (zavedení expresů Praha – Hradec Králové),
- Zlepšení parametrů trati pro efektivnější provoz nákladní železniční dopravy (alternativní trasa pro přetížený 1. TŽK),
- Zlepšení možností sestavy GVD regionální a dálkové dopravy (spolehlivost, pravidelnost osobních vlaků),
- Zvýšení bezpečnosti železničního provozu a cestujících (zřízení nového železničního zabezpečovacího zařízení, zrušení vybraných úrovněvých přejezdů, výstavba nových nástupišť a podchodů),
- Zajištění bezbariérového přístupu pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace,
- Zlepšení technického stavu a parametrů řešených úseků trati,
- Minimalizace nákladů na provozování železniční dopravní cesty.

V důsledku realizace stavby se očekává ovlivnění dělby přepravních výkonů ve prospěch energeticky účinnější a environmentálně přijatelnější železniční dopravy a je tedy nutné na ni pohlížet jako na investici s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí, jako na nepřímý nástroj k jeho ochraně a k zajištění udržitelného rozvoje společnosti.

1.2 Údaje o žadateli

Název a adresa

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
IČ 70994234

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa západ
Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín

⁴ Studie proveditelnosti prověřila řadu variant modernizace od ponechání současného stavu přes různé kombinace jednokolejných a dvojkolejných úseků (včetně možnosti ponechat jednokolejný úsek v environmentálně citlivém úseku podél Žehuňského rybníku) až po úplné zdvojkolejnění celé tratě, které ve výsledku jako jediné dokáže zásadně ovlivnit atraktivitu tratě.

V úvodu zpracování této dokumentace bylo zdvojkolejnění dále rozpracováno v široké škále variant různých technických parametrů a různého vedení trasy. Z nich byla vybrána a technicky podrobně zpracována řešení dvou variant – A4 a A5 jako kompromis mezi technickou kvalitou tratě a jejími vlivy na životní prostředí. Do úvahy byly vzaty i výsledky konzultací s vybranými dotčenými subjekty. Na základě výsledků posouzení vlivu na životní prostředí (EIA) a technicko-ekonomického posouzení byla vybrána výsledná podoba stavby (původně varianta A5).

Jméno a příjmení odpovědných osob

Ing. Petr Honfhanzl
Stavební správa západ
Ředitel stavební správy

Ing. Jakub Bazgier
Stavební správa západ
Náměstek ředitele stavební správy pro techniku

Ing. Jan Beneš
Stavební správa západ
Hlavní inženýr stavby (kontaktní osoba)
telefon: 702 117 551
email: benesjan@szdc.cz

Ing. Petr Očenáš
Správa železniční geodézie Praha, Regionální pracoviště Pardubice
Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název a adresa

Společnost bez právní osobnosti podle §2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník
Název: MM-Prodex: Kanín – Chlumec
Sídlo: Národní 984/15, 110 00 Praha 1

Vedoucí společnosti:

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15, 110 00 Praha 1
IČ 48588733

Společník 1:

MOTT MACDONALD LIMITED – organizační složka
Národní 984/15, 110 00 Praha 1

Společník 2:

VALBEK&PRODEX, spol. s r.o., odštěpný závod
V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10

Jméno a příjmení hlavního projektanta

Ing. Michal Babič
telefon: 605 226 247
email: michal.babic@mottmac.com

autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT č. 0007968

Zástupci hlavního inženýra Ing. Jan Nový, AO ČKAIT č. 0202232 pro dopravní stavby
Ing. Jan Šulc, AO ČKAIT č. 0011588 pro dopravní stavby

Jména a příjmení odpovědných projektantů jednotlivých částí dokumentace

Provozní a dopravní technologie Ing. Lukáš Mareš, Ing. Robert Plocek

Zabezpečovací zařízení Ing. Marcel Caltík, AO ČKAIT č. 1005218 pro technologická zař. staveb

Sdělovací zařízení	Ing. Tomáš Stanko, AO ČKAIT č. 3000286 pro technolog. zař. staveb
Silnoproudá technologie	Ing. Jaroslav Nitka, AO ČKAIT č. 0011516 pro technolog. zař. staveb
Trakční vedení	Ing. Pavol Beňo, AO ČKAIT č. 1005219 pro technologická zař. staveb
Silnoproudé rozvody	Ing. Juraj Cyprian, AO ČKAIT č. 1005217 pro technolog. zař. staveb
Železniční svršek a spodek	Ing. Jan Nový, AO ČKAIT č. 0202232 pro dopravní stavby Ing. Jan Šulc, AO ČKAIT č. 0011588 pro dopravní stavby
Mosty a inženýrské objekty	Ing. Radek Hájek, AO ČKAIT č. 0013516 pro mosty a inž. konstrukce Ing. Petr Nehasil, AO ČKAIT č. 0007140 pro mosty a inž. konstrukce Ing. Martin Kyselák AO ČKAIT č. 0501330 pro geotechniku Ing. Jiří Janků, AO ČKAIT č. 0013451 pro geotechniku
Potrubní vedení, hydro. objekty	Ing. František Kos, AO ČKAIT č. 1005665 pro stavby vodního hosp. Radim Novák
Pozemní objekty	Ing. David Školník, AO ČKAIT č. 0601915 pro pozemní stavby
Pozemní komunikace	Ing. Dušan Cichra, AO ČKAIT č. 0010741 pro dopravní stavby
Inženýring	Ing. Věra Procházková, Ing. Martin Zvolský

Jména a příjmení projektantů s oprávněním podle zvláštních předpisů

Životní prostředí	RNDr.Bc. Jaroslav Bosák, MBA AO dle č.j. 14563/1610/OPVŽP/97 RNDr. Petr Blahník AO dle č. j. MZP/2018/710/481 Mgr. Bc. Rudolf Polášek Mgr. Martina Fialová, Ph. D. Mgr. Tereza Veselá Mgr. Michal Hykel Ph.D.
Odpovědný geodet	Ing. Jan Bárta, ÚOZI č. 1321/95

2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Systém členění stavby

Stavba je velmi komplexní multiprofesní dílo. Člení se primárně na technologickou a stavební část, dále na profesní celky, na stavební úseky, kterými jsou staniční nebo mezistaniční úseky tratě, a nakonec podle vlastnického či funkčního uspořádání.

Jednotlivé prvky stavby se nazývají technická a technologická zařízení, příp. zkráceně též provozní soubory (PS) v technologické části a stavební objekty (SO) ve stavební části. Každý dílčí PS a SO představuje ucelený funkční díl stavby, má stanoven svého budoucího vlastníka a příp. vazbu na interoperabilní subsystém dle TSI.

Každému PS a SO je přiřazeno jednoznačné označení, které tvoří zkratka PS nebo SO, šestimístné identifikační číslo a slovní název. Slovní název odráží polohu a předmět dílčího PS a SO. Identifikační číslo tvoří tři dvouciferná čísla. První číslo vyznačuje stavební úsek, druhé profesní celek a třetí pořadové číslo.

Stanovení identifikačního čísla

Stavební úseky stavby Kanín (včetně) - Chlumec n. C. (včetně):

70-xx-xx	Chlumec n. C. - Kanín (celý úsek)
71-xx-xx	ŽST Chlumec n. C.
72-xx-xx	Chlumec n. C. - Převýšov
73-xx-xx	Výh. Převýšov-les
74-xx-xx	Převýšov - Choťovice
75-xx-xx	Odb. Choťovice
76-xx-xx	Choťovice - Dobšice-Libněves
77-xx-xx	ŽST Dobšice-Libněves
78-xx-xx	Dobšice-Libněves – Kanín (včetně)
79-xx-xx	mimo výše uvedené úseky

Profesní celky:

Technologická část

Zabezpečovací zařízení

xx-01-1x	Staniční zabezpečovací zařízení
xx-01-2x	Traťové zabezpečovací zařízení
xx-01-3x	Přejezdové zabezpečovací zařízení
xx-01-4x	Spádovištní zabezpečovací zařízení
xx-01-5x	Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení, ETCS a AVV
xx-01-6x	Indikátory horkoběžnosti a indikátory plochých kol

Sdělovací zařízení

xx-02-1x	Místní kabelizace
xx-02-2x	Rozhlasové zařízení
xx-02-3x	Integrovaná telekomunikační zařízení
xx-02-4x	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace
xx-02-5x	Dálkové kabely (DK, DOK, ZOK)
xx-02-7x	Informační systém pro cestující
xx-02-8x	Traťové radiové spojení
xx-02-9x	Jiná sdělovací zařízení

Silnoproudá technologie

xx-03-1x	Dispečerská řídicí technika
xx-03-2x	Technologie rozvodu VVN / VN
xx-03-3x	Technologie trakčních napájecích stanic
xx-03-4x	Technologie trakčních spínacích stanic

xx-03-5x	Technologie transformačních stanic VN / NN
xx-03-6x	Technologie elektrických stanic 6 kV 50 Hz
xx-03-7x	Provozní rozvod silnoprůdu
xx-03-8x	Napájení zabezp. a sděl. zařízení z trakčního vedení
	Ostatní technologická zařízení
xx-04-1x	Osobní výtahy, schodišťové výtahy

Stavební část

Inženýrské objekty

Železniční svršek a spodek

xx-10-xx	Železniční svršek
xx-11-xx	Železniční spodek
xx-14-xx	Výstroj trati
xx-12-xx	Nástupiště
xx-13-xx	Přejezdy a přechody

Mosty, propustky a zdi

xx-20-xx	Železniční mosty
xx-21-xx	Železniční propustky
xx-22-xx	Silniční mosty a propustky
xx-23-xx	Opěrné zdi
xx-24-xx	Zárubní a obkladní zdi
xx-26-xx	Lávky a krakorce

Ostatní inženýrské objekty

xx-53-xx	Sdělovací vedení
xx-54-xx	Energetická vedení
xx-80-xx	Příprava území
xx-81-xx	Hydrotechnické objekty
xx-82-xx	Terénní úpravy a rekultivace
xx-83-xx	Sadové úpravy
xx-84-xx	Zabezpečení veřejných zájmů
xx-28-xx	Ochranná opatření

Potrubní vedení

xx-50-xx	Kanalizace
xx-51-xx	Vodovody
xx-52-xx	Plynovody
xx-55-xx	Ostatní vedení
xx-25-xx	Tunely

Pozemní komunikace

xx-30-xx	Pozemní komunikace
xx-31-xx	Zpevněné plochy a účelové komunikace
xx-32-xx	Dopravní opatření
xx-40-xx	Kabelovody, kolektory
xx-27-xx	Protihlukové objekty
xx-28-xx	Ochranné objekty

Pozemní stavební objekty

xx-61-xx	Pozemní objekty budov
xx-62-xx	Zastřešení nástupišť a přístřešky na nástupištích
xx-63-xx	Individuální protihluková opatření
xx-64-xx	Orientační systém
xx-65-xx	Demolice
xx-66-xx	Drobná architektura, oplocení

Trakční a energetická zařízení

xx-71-xx	Trakční vedení
xx-72-xx	Napájecí stanice (stavební část)
xx-73-xx	Spínací stanice (stavební část)
xx-74-xx	Ohřev výměn
xx-75-xx	Elektrické předtápěcí zařízení
xx-76-xx	Silnoprůdové rozvody VN, NN, osvětlení a DOO
xx-77-xx	Ukolejnění vodivých konstrukcí
xx-78-xx	Vnější uzemnění

Technologická část

Seznam provozních souborů, zařazení do subsystému, potřeba technickobezpečnostní zkoušky a budoucí vlastník, provozovatel a správce je uveden v příloze A této zprávy.

Stavební část

Seznam stavebních objektů, zařazení do subsystému, potřeba technickobezpečnostní zkoušky a budoucí vlastník, provozovatel a správce je uveden v příloze A této zprávy.

Dočasné stavby a zařízení

Dočasné stavby jsou začleněny do provozních souborů a stavebních objektů.

3 Členění dokumentace

Členění dokumentace odpovídá vyhlášce č. 499/2006 Sb. Příloze č. 3 s přihlédnutím k požadavkům Směrnice GR SZDC č. 11/2006 podle zadávací dokumentace a ke konzultacím se zadavatelem.

ČÁST	NÁZEV ČÁSTI
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
B.1	Souhrnná technická zpráva
B.4	Provozní a dopravní technologie
B.8	Zásady organizace výstavby
C	SITUAČNÍ VÝKRESY
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2	Katastrální situační výkres
C.3	Koordinační situační výkres
C.4	Speciální výkresy
C.5	Architektonické řešení významných objektů
C.6	Dopravní schéma
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.1	TECHNOLOGICKÁ ČÁST
D.1.1	ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ Staniční zabezpečovací zařízení Traťové zabezpečovací zařízení
D.1.2	ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ Místní kabelizace Rozhlasová zařízení Integrovaná telekomunikační zařízení Elektrická požární a zabezpečovací signalizace Dálkové kabely Informační zařízení Rádiové spojení Jiné sdělovací zařízení
D.1.3	SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT Dispečerská řídicí technika Technologie transformačních stanic vn/nn
D.1.4	OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ Výtahy a eskalátory
D.2	STAVEBNÍ ČÁST
D.2.1	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
D.2.1.1	Železniční svršek a spodek
D.2.1.2	Nástupiště
D.2.1.3	Železniční přejezdy
D.2.1.4	Mosty, propustky a zdi Železniční mosty Železniční propustky Silniční mosty Opěrné zdi Zárubní zdi
D.2.1.5	Ostatní inženýrské objekty

	Sdělovací sítě
	Elektrorozvodné sítě
	Hydrotechnické objekty
D.2.1.6	Potrubní vedení
	Kanalizace
	Vodovody
	Plynovody
D.2.1.8	Pozemní komunikace
D.2.1.9	Kabelovody, kolektory
D.2.1.10	Protihluková opatření
D.2.2	POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
D.2.2.1	Pozemní objekty budov
D.2.2.2	Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích
D.2.2.3	Individuální protihluková opatření
D.2.2.4	Orientační systém
D.2.2.5	Demolice
D.2.2.14	Vnější vybavení budov
D.2.3	TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ
D.2.3.1	Trakční vedení
D.2.3.4	Ohřev výměn
D.2.3.6	Silnoproudé rozvody VN, NN, VO a DOO
D.2.3.7	Ukolejnění kovových konstrukcí
D.2.3.8	Vnější uzemnění
D.2.4	OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
D.2.4.1	Úpravy území
D.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
N	DOKLADOVÁ ČÁST
N.1	DOKLADOVÁ ČÁST PRO SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ
N.1.1	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů
	N.1.1.1 Vyjádření dotčených orgánů státní správy pro územní řízení
	N.1.1.2 Vyjádření dotčených orgánů státní správy v oblasti ŽP
N.1.2	Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí
	N.1.2.1 Souhrnné hodnocení vlivu stavby na životní prostředí
	N.1.2.2 Biologický průzkum
	N.1.2.3 Dendrologický průzkum
	N.1.2.4 Posouzení vlivu na krajinný ráz
	N.1.2.5 Akustická studie, měření hluku a vibrací
	N.1.2.6 Odpadové hospodářství
	N.1.2.7 Zemědělská příloha
	N.1.2.8 Lesní příloha
	N.1.2.9 Rozptylová studie
N.1.4	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
	N.1.4.1 Vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury
	N.1.4.2 Stanoviska k podmínkám zřízení stavby a možnosti a způsobu napojení na sítě
N.1.5	Geodetický podklad pro projektovou činnost
	N.1.5.1 Technická zpráva
	N.1.5.2 Majetkoprávní část
	N.1.5.3 Geodetické a mapové podklady
N.1.6	Ostatní stanoviska a vyjádření *)
	N.1.6.1 Doklady o projednání s vlastníky nemovitostí pro územní řízení

- N.1.6.2 Doklady o projednání s budoucími vlastníky vyvolaných investic
- N.2 DOKLADY OBJEDNATELE *)
 - N.2.1 Záznamy z porad
 - N.2.1.1 Záznamy z výrobních porad
 - N.2.1.2 Záznamy z konferenčního projednání připomínek
 - N.2.1.3 Ostatní záznamy z jednání a konzultací
 - N.2.2 Trakční energetické výpočty
 - N.2.6 Odolnost a zabezpečení stavby
 - N.2.7 Geotechnický průzkum
 - N.2.7.1 Souhrnná zpráva o geotechnickém průzkumu
 - N.2.7.2 IG a HG archivní rešerše, zemníky a deponie
 - N.2.7.3 Mechanické znečištění štěrkového lože
 - N.2.7.4 Železniční spodek
 - N.2.7.5 Inženýrské objekty
 - N.2.7.6 Nestabilní území v ev. km 10,100-14,100
 - N.2.7.7 Zdvoukolejnění a přeložky
 - N.2.7.8 Pedologický průzkum
 - N.2.7.9 Korozní průzkum
 - N.2.8 Rádiové plánování GSM-R
 - N.2.9 Předkategorizace materiálu železničního svršku
 - N.2.10 Dokumentace průkazu náhrady přejezdů
- R.1 NÁKLADY STAVBY *)
 - R.1.1 Souhrnné náklady stavby
 - R.1.2 Položkové propočty technologické části
 - R.1.3 Položkové propočty stavební části

*) nejsou součástí dokumentace pro územní rozhodnutí

4 Seznam vstupních podkladů

4.1 Zadávací dokumentace

Smlouva o dílo č. E618-S-5384/2017/PH účinná od 31.10.2017

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP3, změna č. 11 účinná od 1.4.2017)

Všeobecné technické podmínky – přípravná dokumentace (VTP/PD/05/17)

Zvláštní technické podmínky č. j. 10598/2017-SŽDC-SSZ-ÚT1

4.2 Geodetické podklady

Podklady zajišťované SŽ, s.o., Správou železniční geodézie:

- železniční bodové pole
- mapování provedené v letech 2016–2017

Podklady zajišťované zpracovatelem dokumentace:

- doměření v roce 2018

Údaje katastru nemovitostí k datu leden 2021

4.3 Průzkumy

Průzkumy zajišťované SŽ, s.o.:

- předkategorizace materiálu železničního svršku z roku 2017

Průzkumy zajišťované zpracovatelem dokumentace:

- dopravně technologický průzkum pohybu cestujících v ŽST Chlumec n. C. provedený v roce 2018
- průzkum dopravy na silnicích s přejezdy provedený v roce 2018
- geotechnický průzkum pro návrh zdvojkolejnění, pražcového podloží a umělých staveb provedený v roce 2018
- průzkum nestabilního území v km 10,100–14,100 v roce 2020
- korozní průzkum provedený v roce 2018
- pedologický průzkum provedený v roce 2018
- přírodovědné průzkumy provedené v roce 2018 a 2019
- dendrologický průzkum provedený v roce 2018

4.4 Dokumentace

Dokumentace zajišťované SŽ, s.o.:

- Studie proveditelnosti trati Velký Osek – Hradec Králové – Choceň (SP VOCH) - SUDOP PRAHA a.s. 07/2015
- Schvalovací protokol SP VOCH č.j. 54 494/2015-SŽDC-O26 ze dne 28. 12. 2015
- Posuzovací protokol SP VOCH č.j. 9897/2015-SŽDC-SSV-UT1 ze dne 22. 9. 2015

- Studie „Koncepce přechodu na jednotnou napájecí soustavu ve vazbě na priority programového období 2014-2020 a naplnění požadavků TSI ENE - Sdružení SP+SPB TSI ENE, zastoupené společností SUDOP PRAHA a.s. - 07/2016
- Dokumentace výpravních budov (evidenční list, schéma podlaží, ČD, a.s. 2004 – 2008)

Dokumentace zajišťované zpracovatelem dokumentace:

- Oznámení dle přílohy 3 zákona č. 100/2001 Sb. záměru Modernizace traťového úseku odb. Kanín – Chlumec nad Cidlinou (včetně), Ecological Consulting a.s. 12/2018 a Závěr zjišťovacího řízení č.j.: MZP/2019/500/205 ze dne 8. července 2019
- Dokumentace dle přílohy 4 zákona č. 100/2001 Sb. záměru Modernizace traťového úseku odb. Kanín – Chlumec nad Cidlinou (včetně), Ecological Consulting a.s. 10/2019 a Závazné stanovisko č. j.: MZP/2019/500/2437 ze dne 10. června 2020
- Dokumentace správců drážních zařízení
- Dokumentace správců technické infrastruktury
- Zásady územního rozvoje krajů
- Územní plány obcí
- Dokumentace staveb:
 - sousedící drážní stavby (rozpracované DÚR)
 - Výstavba parkoviště v ulici Nádražní v Chlumci n. C. (DÚR 07/2016)
 - Výstavba dopravního terminálu v Chlumci n. C. (DSP 06/2016)
 - Jednostranný chodník z ulice Spravedlnost (DSP 02/2018)
 - Sklad ovoce VVISS v Chlumci n. C. (DÚR 06/2012)
 - Depo Bidfood v Chlumci n. C. (DSPS 07/2018)
 - Stavba rodinného domu Převýšov na pozemku p.č. 66/6 (DSP 06/2018)
 - Nový Bydžov, komplexní opravy VB (10/2017)
 - Přístavba a úpravy rodinného domu č.p. 44 Opolánky (DSP 01/2018)

4.5 Obecně závazné dokumenty České republiky

[1] Zákon č. 266/1994 Sb. o drahách, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,

[2] Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,

[3] Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,

[4] Zákon č. 184/2006 Sb. o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,

[5] Zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,

[6] Zákon č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,

[7] Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,

[8] Zákon č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,

- [9] Zákon č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [10] Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [11] Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [12] Zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [13] zákon č. 167/2008 Sb. o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [14] Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [15] Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [16] Zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu správy v energetickém odvětví a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [17] Zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [18] Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [19] Zákon č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [20] Zákon č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [21] Zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí (katastrální zákon), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [22] Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [23] Zákon č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [24] Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [25] Zákon č. 151/1997 Sb. o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [26] Zákon č. 500/2004 Sb. správní řád, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění,
- [27] Vyhláška č. 357/2013 Sb. o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška), v platném znění,

- [28] Vyhlášky MD č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění,
- [29] Vyhláška MD č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k této vyhlášce v platném znění,
- [30] Vyhláška č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění,
- [31] Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění,
- [31a] Vyhláška č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění,
- [32] Vyhláška č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění,
- [33] Vyhláška MD č. 173/1995 Sb., kterou se vydává Dopravní řád drah, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k této vyhlášce v platném znění,
- [34] Vyhláška č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění,
- [35] Vyhláška č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění,
- [36] Vyhláška č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k této vyhlášce v platném znění,
- [37] Vyhláška MD č. 352/2004 Sb. o provozní a technické propojenosti evropského železničního systému, v platném znění,
- [38] Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v platném znění,
- [39] Nařízení vlády č. 133/2005 Sb. o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k této vyhlášce v platném znění,
- [40] Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění,
- [41] Sdělení MD č. 111/2004 Sb. o výčtu železničních drah zařazených do evropského železničního systému,
- [42] Směrnice Ministerstva dopravy č. V-2/2012 „Směrnice upravující postupy Ministerstva dopravy, investorských organizací a Státního fondu dopravní infrastruktury v průběhu přípravy a realizace investičních a neinvestičních akcí dopravní infrastruktury, financovaných bez účasti státního rozpočtu“, v platném znění, včetně příloh,
- [43] Metodika stanovení korekcí emisí hluku v závislosti na konstrukci železničního svršku v podmínkách České republiky, Vydalo České vysoké učení technické v Praze (zpracovala Fakulta dopravní) ve spolupráci s EKOLA group, spol. s r.o. Praha, 2013, ISBN 978-80-01-05373-7,
- [44] Metodický návod pro hodnocení hluku v chráněném venkovním prostoru staveb (Ministerstva zdravotnictví ČR), č.j. 62545/2010-OVZ-32.3-1.11.2010) ve znění normy ČSN ISO 1996.

4.6 Obecně závazné evropské dokumenty

- [45] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2016/797/EU ze dne 11. května 2016 o interoperabilitě železničního systému v Evropské unii ve znění pozdějších předpisů,

[46] Rozhodnutí Komise 2008/163/ES ze dne 20. 12. 2007 o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému "Bezpečnost v železničních tunelech" v trans-evropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému v platném znění,

[47] Nařízení Komise (EU) 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,

[48] Rozhodnutí Komise 2010/713/EU ze dne 9. listopadu 2010 o modulech pro postupy posuzování shody, vhodnosti pro použití a ES ověřování, které mají být použity v technických specifikacích pro interoperabilitu,

[49] Nařízení Komise (EU) č. 454/2011 ze dne 5. května 2011 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystému „využití telematiky v osobní dopravě“ transevropského železničního systému v platném znění,

[50] Rozhodnutí Komise 2011/274/EU ze dne 26. dubna 2011 o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému „Energie“ transevropského konvenčního železničního systému v platném znění,

[51] Nařízení Komise (EU) 2014/2014 ze dne 18. listopadu 2014 o technických specifikacích pro interoperabilitu subsystému „infrastruktura“ železničního systému v Evropské unii v platném znění,

[52] Rozhodnutí Komise 2012/88/EU ze dne 25. ledna 2012 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystémů pro řízení a zabezpečení transevropského železničního systému v platném znění,

[53] Prováděcí nařízení komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009, v platném znění.

4.7 Technické normy

Přehled základních technických norem je uveden v příloze č. 5 Vyhlášky Ministerstva dopravy č.177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění [28].

Přehled závazných technických norem a předpisů je vymezen v platném znění TKP.

4.8 Interní dokumenty a předpisy SŽ, s.o.

Přehled závazných interních předpisů, obecných technických podmínek a vzorových listů je vymezen v platném znění TKP.

[54] Směrnice GŘ SŽDC č. 11/2006 – Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění včetně příslušných dodatků a dle platnosti uváděných souvisejících dokumentů a předpisů,

[55] Směrnice GŘ SŽDC č. 16/2005 – Zásady modernizace a optimalizace vybrané železniční sítě České republiky, v platném znění,

[56] Směrnice GŘ SŽDC č. 20/2004 – Směrnice k členění nákladů stavby u Správy železniční dopravní cesty, státní organizace a závazné vzory jednotlivých formulářů pro zpracování položkových a souhrnných rozpočtů, č.j.: 4 124/04 –OI, ze dne 19.11.2004, včetně všech příloh, dodatků, metodických pokynů a dalších dokumentů, které se k dané směrnici vztahují nebo na ní odkazují,

[57] Směrnice GŘ SŽDC č. 28/2005 – Koncepce používání jednotlivých tvarů kolejnic a typů upevnění v kolejích železničních drah ve vlastnictví České republiky, v platném znění,

[58] Směrnice SŽDC č. 30 – Zásady rekonstrukce celostátních drah České republiky nezařazených do evropského železničního systému, v platném znění,

[59] Směrnice SŽDC č. 32 – Zásady rekonstrukce regionálních drah, v platném znění,

[60] Směrnice SŽDC č. 34 – Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky, na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu státní organizace Správa železniční dopravní cesty, v platném znění,

[61] Směrnice SŽDC č. 35 – Směrnice, kterou se stanovují technické specifikace vlakových rádiových zařízení a zásady pro jejich přípravu a realizaci na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu, v platném znění,

[62] Směrnice SŽDC č. 42 – Hospodaření s vyzískaným materiálem, č.j.: 45731/2012-ONVZ/1, s účinností od 7. 1. 2013, v platném znění,

[63] Předpis SŽDC Zam1 Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy, v platném znění,

[64] Směrnice SŽDC č. 77 – Technická specifikace nových výhybek a výhybkových konstrukcí soustav železničního svršku UIC 60 a S 49 2. generace, v platném znění,

[65] Pokyn GR č. 4/2016 Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty, ze dne 30. 8. 2016 s platností od 5. 9. 2016, včetně prováděcího opatření k předávání digitální dokumentace z investiční výstavby č.j. 2347/1999-O7, ze 13.12.1999,

[66] Předpis SŽDC Ob 1 díl II „Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí objekt.“, schválený GR SŽDC dne 10. 2. 2015 pod č.j.: S 6342 / 2015 – O30, s účinností od 01. 04. 2014, v platném znění,

[67] Směrnice SŽDC č. 67 – Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství, č.j.: S 35410/11-OTH, ze dne s účinností od 1. září 2011, v platném znění.

[68] Předpis SŽDC S 10 Předpis pro využití výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých plošin u státních drah, schválený GR SŽDC dne 18.1.2017 pod č.j.: S 327/2017 – SŽDC – O13

[69] Zásady pro návrh technického řešení ETCS ve vazbě na kolejová řešení dopraven, č.j.:20009/2018-SŽDC-GR-O3 z 8.3.2018

4.9 Další dokumenty

Národní implementační plán ERTMS, Ministerstvo dopravy, 09/2017

Petice občanů Záchrana nádraží Převýšov, 03/2021

■

Příloha A Členění stavby

PS/SO/Číslo	Název části	IO	TBZ	Vlastník	Provoz	Správce
PS	DOKUMENTACE OBJEKTŮ – TECHNOLOGICKÁ ČÁST					
ZAB	ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ					
ZAB	Staniční zabezpečovací zařízení					
PS 71-01-11	ŽST Chlumec n. C., staniční zabezpečovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 73-01-11	Výh. Převýšov-les, staniční zabezpečovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 75-01-11	Odb. Choťovice, staniční zabezpečovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 77-01-11	ŽST Dobšice-Libněves, staniční zabezpečovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 79-01-11	ŽST Velký Osek, úprava staničního zabezpečovacího zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘPHA-SSZT
ZAB	Traťové zabezpečovací zařízení					
PS 72-01-21	Chlumec n. C. - Převýšov, traťové zabezpečovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 74-01-21	Převýšov - Choťovice, traťové zabezpečovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 76-01-21	Choťovice - Dobšice-Libněves, traťové zabezpečovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 78-01-21	Dobšice-Libněves - Kanín, traťové zabezpečovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 79-01-21	Chlumec n. C. - Nový Bydžov, traťové zabezpečovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 79-01-22	Převýšov - Městec Králové, traťové zabezpečovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 79-01-23	Káranice - Chlumec n.C, úprava traťového zabezpečovacího zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
ZAB	Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení, ETCS a AVV					
PS 70-01-51	Chlumec n. C. - Velký Osek, ETCS	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘPHA-SSZT
SDE	ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ					
SDE	Místní kabelizace					
PS 71-02-11	ŽST Chlumec n. C., místní kabelizace	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD

PS 73-02-11	Výh. Převýšov-les, místní kabelizace	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 75-02-11	Odb. Choťovice, místní kabelizace	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 77-02-11	ŽST Dobšice-Libněves, místní kabelizace	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
SDE	Rozhlasová zařízení					
PS 71-02-21	ŽST Chlumeck n. C., rozhlasové zařízení	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 73-02-21	Zast. Převýšov, rozhlasové zařízení	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 77-02-21	Zast. Dobšice n.C., rozhlasové zařízení	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 78-02-21	Zast.Sány, rozhlasové zařízení	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 79-02-21	ŽST Velký Osek, ovládání rozhlasu	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 79-02-22	ŽST Nový Bydžov, rozhlasové zařízení	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 79-02-23	ŽST Městec Králové, rozhlasové zařízení	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
SDE	Integrovaná telekomunikační zařízení					
PS 71-02-31	ŽST Chlumeck n. C., telefonní zapojovač a sdělovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 71-02-32	ŽST Chlumeck n. C., ATÚ	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 73-02-31	Výh. Převýšov-les, telefonní zapojovač a sdělovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 75-02-31	Odb. Choťovice, telefonní zapojovač a sdělovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 77-02-31	ŽST Dobšice-Libněves, telefonní zapojovač a sdělovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 79-02-32	ŽST Nový Bydžov, telefonní zapojovač a sdělovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 79-02-33	ŽST Městec Králové, telefonní zapojovač a sdělovací zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 79-02-34	ŽST Velký Osek, terminál sdělovacího zařízení	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
SDE	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace					
PS 71-02-41	ŽST Chlumeck n. C., EZS	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 73-02-41	Výh. Převýšov-les, EZS	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 75-02-41	Odb.Choťovice, EZS	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 76-02-41	Choťovice - Dobšice-Libněves, signalizace vstupů do domků RZZ	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 77-02-41	ŽST Dobšice-Libněves, EZS	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 78-02-41	ŽST Dobšice-Libněves - Kanín, signalizace vstupů do domků RZZ	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT

PS 78-02-42	Obvod Kanín, EZS		TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 79-02-41	ŽST Nový Bydžov, EZS	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 79-02-42	ŽST Městec Králové, EZS	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
SDE	Dálkové kabely					
PS 70-02-51	Chlumec n. C. - Velký Osek, přenosový systém	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 72-02-51	Chlumec n. C. - Převýšov, DOK a TK	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 74-02-51	Převýšov - Choťovice, DOK a TK	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 76-02-51	Choťovice - Dobšice-Libněves, DOK a TK	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 78-02-51	Dobšice-Libněves - Kanín (Velký Osek), DOK a TK	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 78-02-53	Kanín - Velký Osek, DOK a TK	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 79-02-51	Chlumec n. C. - Nový Bydžov, DOK a TK	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 79-02-52	Převýšov - Městec Králové, DOK a TK	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 72-02-52	Chlumec n. C. - Převýšov, úprava stávající kabelizace SŽ	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 74-02-52	Převýšov - Choťovice, úprava stávající kabelizace SŽ	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 76-02-52	Choťovice - Dobšice-Libněves, úprava stávající kabelizace SŽ	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 78-02-52	Dobšice-Libněves - Kanín, úprava stávající kabelizace SŽ	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
SDE	Informační zařízení					
PS 71-02-71	ŽST Chlumec n. C., informační systém	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 71-02-72	ŽST Chlumec n. C., kamerový systém	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 73-02-71	Zast. Převýšov, informační systém	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 73-02-72	Zast. Převýšov, kamerový systém	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 75-02-72	Odb. Choťovice, kamerový systém	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 77-02-71	Zast. Dobšice n. C., informační systém	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 77-02-72	ŽST Dobšice-Libněves, kamerový systém	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 78-02-71	Zast. Sány, informační systém	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 79-02-71	ŽST Velký Osek, ovládání informačního systému	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 79-02-72	ŽST Velký Osek, ovládání kamerového systému	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT

SDE	Rádiové spojení					
PS 70-02-81	Chlumec n. C. - Velký Osek, úprava radiového systému TRS	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 71-02-81	ŽST Chlumec n. C., MRS	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 73-02-81	Výh. Převýšov-les, MRS	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 75-02-81	Odb. Choťovice, MRS	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 77-02-81	ŽST Dobšice-Libněves, MRS	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 79-02-81	ŽST Nový Bydžov, MRS	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 79-02-82	ŽST Městec Králové, MRS	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 71-02-82	GSM-R BTS Chlumec n. C.	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 72-02-82	GSM-R BTS Olešnice	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 73-02-82	GSM-R BTS Převýšov	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 75-02-82	GSM-R BTS Choťovice	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
PS 78-02-82	GSM-R BTS Sány	CCT	TBZ	SŽ	SŽ	CTD
SDE	Jiné sdělovací zařízení					
PS 79-02-91	Chlumec n. C. - Velký Osek, doplnění centrálních částí DDTS a ovládacích pracovišť	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 71-02-91	ŽST Chlumec n. C., integrační koncentrátor	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PS 77-02-91	ŽST Dobšice-Libněves, integrační koncentrátor	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
SILT	SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT					
DRT	Dispečerská řídicí technika					
PS 71-03-11	ŽST Chlumec n. C., TS1, DŘT	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 71-03-12	ŽST Chlumec n. C., TS2, DŘT	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 71-03-13	ŽST Chlumec n. C., rekonstrukce stávající TS 35/0,4kV (HK 0399), DŘT	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 73-03-11	Výh. Převýšov-les, DŘT	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 75-03-11	Odb. Choťovice, DŘT	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 76-03-11	Choťovice - Dobšice-Libněves, DŘT	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 77-03-11	ŽST Dobšice-Libněves, DŘT	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 77-03-12	ŽST Dobšice-Libněves, přeložka stávající TS 22/0,4kV, DŘT	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE

PS 78-03-11	Zast. Sáňy, DŘT	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 78-03-12	Obvod Kanín, DŘT	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 78-03-12	ED SŽ OŘ Hradec Králové, doplnění DŘT a řídicího systému	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
TSS	Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic					
PS 76-03-41	Choťovice - Dobšice-Libněves, Spínací zařízení k propojení uzemnění AC - DC trakce	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
TTS	Technologie transformačních stanic vn/nn					
PS 71-03-51	ŽST Chlumec n. C., trafostanice TS1 22/0,4 kV	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 71-03-52	ŽST Chlumec n. C., trafostanice TS2 22/0,4 kV	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 71-03-53	ŽST Chlumec n. C., rekonstrukce stávající TS 35/0,4kV (HK 0399)	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 73-03-51	Výh. Převýšov-les, trafostanice TS1 22/0,4 kV	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 75-03-51	Odb. Choťovice, trafostanice TS1 22/0,4 kV	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 76-03-51	Choťovice - Dobšice-Libněves, trafostanice TS1 22/0,4 kV	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 77-03-51	ŽST Dobšice-Libněves, trafostanice TS1 22/0,4 kV	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 77-03-52	ŽST Dobšice-Libněves, přeložka stávající TS 22/0,4kV	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 78-03-51	Zast. Sáňy, trafostanice TS1 22/0,4 kV	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
PS 78-03-52	Obvod Kanín, trafostanice TS1 22/0,4 kV	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
OTZ	OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ					
VYT	Výtahy a eskalátory					
PS 71-04-11	ŽST Chlumec n. C., výtahy	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO	DOKUMENTACE OBJEKTŮ – STAVEBNÍ ČÁST					
INZ	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY					
KOL	Železniční svršek a spodek					
SO 71-10-01	ŽST Chlumec n. C., žel. svršek	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 71-10-02	Nové Město n. C. - Chlumec n. C., žel. svršek	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 71-10-03	ŽST Chlumec n. C., žel. svršek, vlečka 4222	-	TBZ	Resonanční pila	DBV-ITL	DBV-ITL
SO 71-11-01	ŽST Chlumec n. C., žel. spodek	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 71-11-02	Nové Město n. C. - Chlumec n. C., žel. spodek	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-ST

SO 71-11-03	ŽST Chlumec n. C., žel. spodek, vlečka 4222	-	-	Resonanční pila	DBV-ITL	DBV-ITL
SO 71-11-04	ŽST Chlumec n. C., žel. spodek, nakládková rampa	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 71-11-05	ŽST Chlumec n. C., žel. spodek, nakládková plocha	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 72-10-01	Chlumec n. C. - Převýšov, žel. svršek	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 72-11-01	Chlumec n. C. - Převýšov, žel. spodek	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 73-10-01	Výh. Převýšov-les, žel. svršek	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 73-11-01	Výh. Převýšov-les, žel. spodek	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 74-10-01	Převýšov - Choťovice, žel. svršek	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 74-11-01	Převýšov - Choťovice, žel. spodek	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 75-10-01	Odb. Choťovice, žel. svršek	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 75-11-01	Odb. Choťovice, žel. spodek	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 76-10-01	Choťovice - Dobšice-Libněves, žel. svršek	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 76-11-01	Choťovice - Dobšice-Libněves, žel. spodek	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 77-10-01	ŽST Dobšice-Libněves, žel. svršek	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 77-11-01	ŽST Dobšice-Libněves, žel. spodek	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 78-10-01	Dobšice-Libněves - Kanín, žel. svršek	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 78-11-01	Dobšice-Libněves - Kanín, žel. spodek	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 78-10-02	Obvod Kanín, žel. svršek	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 78-11-02	Obvod Kanín, žel. spodek	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 70-10-01	Chlumec n. C. - Kanín, následná úprava koleje	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 70-14-01	Chlumec n. C. - Kanín, výstroj trati	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
NAS	Nástupiště					
SO 71-12-01	ŽST Chlumec n. C., nástupiště	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 73-12-01	Zast. Převýšov, nástupiště	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 75-12-01	ŽST Choťovice, demolice nástupiště	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 77-12-01	Zast. Dobšice n. C., nástupiště	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 78-12-01	Zast. Sádky, nástupiště	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST

PRE	Železniční přejezdy					
SO 71-13-01	Provizorní přejezd a zrušení železničního přejezdu P3980 v ev. km 23,137	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 71-13-02	Zrušení železničního přejezdu P3978 v ev. km 1,107	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 71-13-03	Železniční přejezd P10094 na vlečce 4222	-	-	Resonanční pila	DBV-ITL	DBV-ITL
SO 72-13-02	Zrušení železničního přejezdu P3977 v ev. km 2,209	-		SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 73-13-01	Zrušení železničního přejezdu P3976 v ev. km 19,007	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 73-13-02	Železniční přejezd P3975 v ev. km 17,971	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 74-13-01	Zrušení železničního přejezdu P3974 v ev. km 12,321	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 76-13-02	Železniční přejezd P3972 v ev. km 8,427	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 77-13-01	Zrušení železničního přejezdu P3971 v ev. km 7,768	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 78-13-01	Železniční přejezd P3970 v ev. km 6,545	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 78-13-02	Zrušení železničního přejezdu P3969 v ev. km 5,711	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 78-13-03	Železniční přejezd P3968 v ev. km 4,792	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
MING	Mosty, propustky a zdi					
ZELM	Železniční mosty					
SO 71-20-01	Železniční most v ev. km 0,903 přes ulici V Lipkách	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 71-20-02	Železniční most v ev. km 0,854 přes Cidlinu	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 71-20-03	Železniční most v ev. km 0,656 přes ulici Boženy Němcové	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 71-20-04	Železniční most v st. km 0,430 přes ulici Kozelkova, část SŽ	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 71-20-05	Železniční most v st. km 0,430 přes ulici Kozelkova, část vlečka	-	TBZ	Resonanční pila	DBV-ITL	DBV-ITL
SO 71-20-06	Železniční most v st. km 23,101 podchod Nádražní, část SŽ	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 71-20-07	Železniční most v st. km 23,101 podchod Nádražní, část vlečka	-	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 71-20-08	Železniční most v st. km 23,101 podchod Nádražní, část město	-	TBZ	Chlumec	TSmCh	TSmCh
SO 71-20-09	Železniční most v st. km 22,744 podchod v ŽST Chlumec n.C.	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 73-20-01	Železniční most v st. km 18,265 podchod v Zast. Převýšov	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-20-01	Železniční most v st. km 15,918 přes vodoteč a polní cestu	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 77-20-01	Železniční most v st. km 6,688 podchod v Zast. Dobšice n.C.	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT

SO 78-20-01	Železniční most v ev. km 5,508 přes Sánský kanál	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 78-20-02	Železniční most v ev. km 4,438 přes Cidlinu	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 78-20-03	Železniční most v ev. km 3.536 přes inundaci	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
ZELP	Železniční propustky					
SO 71-21-01	Železniční propustek v ev. km 22,500	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 71-21-04	Železniční propustek v ev. km 23,501	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 71-21-05	Železniční propustek v ev. km 23,588	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 71-21-02	Železniční propustek v st. km 22,047	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 72-21-01	Železniční propustek v st. km 21,728	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 72-21-02	Železniční propustek v ev. km 21,690	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 72-21-03	Železniční propustek v ev. km 21,023	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 73-21-01	Železniční propustek v ev. km 3,109	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 73-21-02	Železniční propustek v ev. km 19,720	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 73-21-03	Železniční propustek v ev. km 19,608	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-01	Železniční propustek v st. km 17,420	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-02	Železniční propustek v ev. km 17,138	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-03	Železniční propustek v ev. km 16,63	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-04	Železniční propustek v ev. km 15,893	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-05	Železniční propustek v ev. km 15,615	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-06	Železniční propustek v ev. km 15,492	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-07	Železniční propustek v ev. km 15,226	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-08	Železniční propustek v ev. km 14,798	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-09	Železniční propustek v st. km 14,779	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-10	Železniční propustek v ev. km 14,24	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-11	Železniční propustek v ev. km 13,949	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-12	Železniční propustek v ev. km 13,431	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-13	Železniční propustek v ev. km 13,184	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT

SO 74-21-14	Železniční propustek v ev. km 12,677	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-15	Železniční propustek v ev. km 12,346	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-21-16	Železniční propustek v ev. km 12,072	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 75-21-01	Železniční propustek v ev. km 11,855	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 76-21-01	Železniční propustek v ev. km 11,540	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 76-21-02	Železniční propustek v ev. km 11,227	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 76-21-03	Železniční propustek v ev. km 10,478	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 76-21-04	Železniční propustek v st. km 10,421	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 76-21-05	Železniční propustek v ev. km 10,376	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 76-21-06	Železniční propustek v ev. km 10,058	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 76-21-08	Železniční propustek v ev. km 9,828	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 76-21-09	Železniční propustek v st. km 9,757	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 76-21-10	Železniční propustek v ev. km 9,111	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 76-21-11	Železniční propustek v st. km 9,025	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 76-21-12	Železniční propustek v ev. km 8,996	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 76-21-14	Železniční propustek v ev. km 8,348	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 77-21-01	Železniční propustek v ev. km 7,791	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 77-21-02	Železniční propustek v ev. km 7,161	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 77-21-03	Železniční propustek v ev. km 6,449	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 77-21-04	Železniční propustek v st. km 6,427	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 78-21-01	Železniční propustek v ev. km 6,038	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 78-21-02	Železniční propustek v ev. km 4,257	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 78-21-03	Železniční propustek v ev. km 2,658	INF	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SILM	Silniční mosty					
SO 71-22-01	Silniční most v žkm 23,101 podchod v ulici Kozelkova	-	TBZ	KHK	USKHK	USKHK
SO 72-22-01	Silniční most v žkm 21,596 nadjezd v ulici Spravedlnost	-	TBZ	Chlumec	TSmCh	TSmCh
SO 72-22-02	Silniční most v žkm 20,561 nadjezd na silnici III/32414	-	TBZ	KHK	USKHK	USKHK

SO 73-22-01	Silniční most v žkm 19,637 nadjezd na silnici II/611	-	TBZ	KHK	USKHK	USKHK
SO 76-22-01	Silniční most v žkm 8,997 nadjezd na silnici II/328	-	TBZ	KHK	KSÚS	KSÚS
ZDIO	Opěrné zdi					
SO 71-23-01	Opěrné zdi v km 0,890 v Chlumci n. C.	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 71-23-02	Opěrná zeď v km 0,675-0,825 v Chlumci n.C., vlevo	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 73-23-01	Opěrná zeď v km 18,475-18,600	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 73-23-02	Opěrná zeď v km 17,800-17,840	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
ZDIZ	Zárubní zdi					
SO 71-24-01	Zárubní zeď v km 0,430 v ulici Kozelkova	-	-	KHK	USKHK	USKHK
SO 74-24-01	Zárubní zeď v km 13,266-13,536 v Kněžičkách, vlevo	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 74-24-02	Zárubní zeď v km 12,520-13,224 v Kněžičkách, vlevo	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
OIO	Ostatní inženýrské objekty					
SDELS	Sdělovací sítě					
SO 71-53-01	ŽST Chlumec n. C., úprava kabelizace CETIN, km 0,901	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 71-53-02	ŽST Chlumec n. C., úprava kabelizace CETIN, km 0,645	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 71-53-03	ŽST Chlumec n. C., úprava kabelizace CETIN, km 23,116 a km 23,118	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 71-53-04	ŽST Chlumec n. C., úprava kabelizace CETIN, km 23,135 v ulici Kozelkova	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 71-53-05	ŽST Chlumec n. C., úprava kabelizace CETIN, km 23,081 a km 23,087	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 71-53-06	ŽST Chlumec n. C., úprava kabelizace CETIN, km 21,658	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 72-53-01	Chlumec n. C. - Převýšov, úprava kabelizace CETIN, km 20,638	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 73-53-01	Výh. Převýšov-les, úprava kabelizace CETIN, km 18,943	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 73-53-02	Výh. Převýšov-les, úprava kabelizace CETIN, km 18,242	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 76-53-01	Choťovice - Dobšice-Libněves, úprava kabelizace CETIN, km 8,458	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 77-53-01	ŽST Dobšice-Libněves, úprava kabelizace CETIN, km 7,053	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 77-53-02	ŽST Dobšice-Libněves, úprava kabelizace CETIN, km 6,788	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 78-53-01	Dobšice-Libněves - Kanín, úprava kabelizace CETIN, km 6,370 – 6,440 (neprovozovaný)	-	-	CETIN	CETIN	CETIN

SO 78-53-02	Dobšice-Libněves - Kanín, úprava kabelizace CETIN, km 5,600 (neprovozovaný)	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 78-53-03	Dobšice-Libněves - Kanín, úprava kabelizace CETIN, km 4,804	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 78-53-04	Dobšice-Libněves - Kanín, úprava kabelizace CETIN, km 4,788 (neprovozovaný)	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
SO 78-53-05	Dobšice-Libněves - Kanín, úprava kabelizace CETIN, km 4,777	-	-	CETIN	CETIN	CETIN
ENES	Elektrorozvodné sítě					
SO 71-54-01	Chlumec n. C., úprava a ochrana vedení ČEZ	-	TBZ	ČEZ	ČEZ	ČEZ
SO 71-54-02	Chlumec n. C., úprava veřejného osvětlení	-	TBZ	Chlumec	O-es	O-es
SO 72-54-01	Chlumec n. C. - Převýšov, úprava a ochrana vedení ČEZ	-	TBZ	ČEZ	ČEZ	ČEZ
SO 73-54-01	Převýšov, úprava a ochrana vedení ČEZ	-	TBZ	ČEZ	ČEZ	ČEZ
SO 73-54-02	Převýšov, úprava veřejného osvětlení	-	TBZ	Převýšov		Převýšov
SO 74-54-01	Převýšov - Choťovice, úprava a ochrana vedení ČEZ	-	TBZ	ČEZ	ČEZ	ČEZ
SO 75-54-01	Odb. Choťovice, úprava a ochrana vedení ČEZ	-	TBZ	ČEZ	ČEZ	ČEZ
SO 77-54-01	Dobšice-Libněves, úprava a ochrana vedení ČEZ	-	TBZ	ČEZ	ČEZ	ČEZ
SO 77-54-02	Dobšice, veřejné osvětlení	-	TBZ	Dobšice		Medios
SO 78-54-01	Dobšice-Libněves - Kanín, úprava a ochrana vedení ČEZ	-	TBZ	ČEZ	ČEZ	ČEZ
SO 78-54-02	Opolánky, úprava veřejného osvětlení	-	TBZ	Opolany		Opolany
SO 78-54-03	Sány, úprava veřejného osvětlení	-	TBZ	Sány		Sány
HYDRO	Hydrotechnické objekty					
SO 70-81-01	Úprava meliorací	-	-	vlastníci pozemků		SPÚ
POT	Potrubní vedení					
KANAL	Kanalizace					
SO 71-50-01	Přeložka kanalizace DN 300 v km s 0,668	-	-	VAK HK	KHP	KHP
SO 71-50-02	Dešťová kanalizace - podjezd a podchod - Chlumec nad Cidlinou	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 71-50-03	Úprava areálové kanalizace - ulice Gollova - Chlumec nad Cidlinou	-	-	SJM Strejciusovi		
SO 71-50-04	Úprava a ochrana kanalizace - ulice Kozelkova - Chlumec nad Cidlinou	-	-	VAK HK	KHP	KHP
SO 71-50-05	Úprava a ochrana jednotné kanalizace v prostoru žst Chlumec nad Cidlinou	-	-	VAK HK	KHP	KHP

SO 71-50-06	Ochrana kanalizace DN 200 v ulice Nádražní - Chlumeck nad Cidlinou	-	-	VAK HK	KHP	KHP
SO 71-50-07	Dešťová kanalizace žst Chlumeck nad Cidlinou	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 73-50-01	Ochrana kanalizace v Převýšově	-	-	Převýšov	Převýšov	Převýšov
SO 74-50-01	Přeložka dešťové kanalizace DN 300 v km 12,719	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
VODO	Vodovody					
SO 71-51-01	Přeložka vodovodu DN 100 v km s 0,666	-	-	VAK HK	KHP	KHP
SO 71-51-02	Přeložka a ochrana vodovodu DN 100 v km 23,221	-	-	VAK HK	KHP	KHP
SO 71-51-03	Přeložka vodovodní přípojky pro areál - ulice Gollova - Chlumeck nad Cidlinou	-	-	VAK HK	KHP	KHP
SO 71-51-04	Úprava a ochrana vodovodu - ulice Kozelkova - Chlumeck nad Cidlinou	-	-	VAK HK	KHP	KHP
SO 71-51-05	Přeložka vodovodu DN 100 v km 21,732	-	-	VAK HK	KHP	KHP
SO 71-51-06	Ochrana vodovodní přípojky v prostoru žst Chlumeck nad Cidlinou	-	-	VAK HK	KHP	KHP
SO 71-51-07	Ochrana vodovodu PVC DN 100 - ulice Spravedlnost - Chlumeck nad Cidlinou	-	-	VAK HK	KHP	KHP
SO 71-51-08	Ochrana vodovodu TLT DN 100 v ulice Nádražní - Chlumeck nad Cidlinou	-	-	VAK HK	KHP	KHP
SO 71-51-09	Odstranění stávající studny km 21,730, parcelní číslo 890/69	-	-	Vojkuvková Dagmar		
SO 71-51-10	Zrušení stávající vodovodní přípojky ulice Spravedlnost - Chlumeck nad Cidlinou	-	-	Svoboda Vladimír	KHP	KHP
SO 73-51-01	Odstranění stávajících studní 2 ks km 18,797 a 18,803, parcelní číslo 255/1	-	-	ČD		
SO 74-51-01	Přeložka vodovodu DN 200 v km 18,325	-	-	VAK HK	KHP	KHP
SO 74-51-03	Přeložka a ochrana vodovodu DN 100 v obci Převýšov	-	-	VAK HK	KHP	KHP
SO 74-51-04	Odstranění stávajících studní žst Převýšov, parcelní číslo 255/1	-	-	ČD		
SO 78-51-01	Ochrana vodovodu PE d.160 v km 8,411	-	-	VaK Nymburk	VaK Nymburk	VaK Nymburk
SO 78-51-02	Odstranění stávajících studní km 6,570 - 7,433, parcelní číslo 471/1	-	-	ČD		
SO 78-51-03	Odstranění stávající studny km 4,802, parcelní číslo 902/1	-	-	SŽ		
PLYN	Plynovody					
SO 71-52-01	Přeložka STL plynovodu PE d.225 v km s 0,645	-	TBZ	GasNet	GasNet	GasNet
SO 71-52-02	Přeložka STL plynovodu PE d.160 v km 23,354	-	TBZ	GasNet	GasNet	GasNet

SO 71-52-03	Úprava a ochrana STL plynovodu - ulice Kozelkova - Chlumeck nad Cidlinou	-	TBZ	GasNet	GasNet	GasNet
SO 71-52-04	Ochrana STL plynovodu PE d.50 a PE d.32 v prostoru žst Chlumeck nad Cidlinou	-	TBZ	GasNet	GasNet	GasNet
SO 71-52-05	Přeložka STL plynovodu PE d.110 v km 21,732	-	TBZ	GasNet	GasNet	GasNet
SO 71-52-06	Úprava STL plynovodu PE d.110 - ulice Spravedlnost - Chlumeck nad Cidlinou	-	TBZ	GasNet	GasNet	GasNet
SO 74-52-02	Přeložka a ochrana STL plynovodu PE d.110 v km 17,941	-	TBZ	GasNet	GasNet	GasNet
KOM	Pozemní komunikace					
SO 71-30-01	Chlumeck n. C., úprava ulice V Lipkách	-	-	Chlumeck	TSmCh	TSmCh
SO 71-30-02	Chlumeck n. C., úprava ulice Boženy Němcové	-	-	Chlumeck	TSmCh	TSmCh
SO 71-30-03	Chlumeck n. C., úprava silnice II/327 ulice Kozelkova	-	-	KHK	USKHK	USKHK
SO 71-30-04	Chlumeck n. C., úprava ulice Nádražní	-	-	Chlumeck	TSmCh	TSmCh
SO 71-30-05	Chlumeck n. C., úprava ulice Spravedlnost	-	-	Chlumeck	TSmCh	TSmCh
SO 71-31-01	Chlumeck n. C., komunikace pro pěší a cyklisty v ul. Kozelkova	-	-	Chlumeck	TSmCh	TSmCh
SO 71-31-02	Chlumeck n. C., úprava ploch před nádražím	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 71-31-03	Chlumeck n. C., účelová komunikace, km 21,6 až km 21,7	-	-	Chlumeck	TSmCh	TSmCh
SO 71-31-04	Chlumeck n. C., úprava účelové komunikace, km 22,0 až 22,2 vlevo	-	-	Chlumeck	TSmCh	TSmCh
SO 71-31-05	Chlumeck n. C., účelová komunikace, km 22,8 až km 23,1 vlevo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 72-30-01	Úprava silnice III/32414 Lišice - Chlumeck n. C.	-	-	KHK	USKHK	USKHK
SO 72-31-01	Chlumeck - Převýšov, účelová komunikace, km 19,8 až km 20,6 vpravo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 72-30-02	Úprava silnice II/611 Chlumeck n. C. – Lovčice	-	-	KHK	USKHK	USKHK
SO 73-31-01	Převýšov, účelová komunikace, km 18,3 až km 18,8 vlevo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 73-31-02	Převýšov, úprava místních komunikací v Převýšově	-	-	Převýšov		
SO 73-30-01	Úprava silnice III/32734 Převýšov – Lovčice	-	-	KHK	USKHK	USKHK
SO 74-31-01	Převýšov, úprava účelové komunikace, km 17,9 až 18,0 vlevo	-	-	Převýšov		
SO 74-31-02	Úprava účelové komunikace Lovčice - Bludý	-	-	Lovčice		
SO 74-31-03	Úprava účelové komunikace Bludý – Blata	-	-	Lovčice		
SO 74-31-04	Úprava účelové komunikace Bludý – Kněžíčky	-	-	Lovčice		

SO 76-31-01	Účelová komunikace k Odb. Choťovice, vlevo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 76-30-01	Úprava silnice II/328 Žehuň – Dlouhopolsko	-	-	SČK	KSUS	KSUS
SO 76-30-02	Úprava silnice III/32818 Žehuň – Hradčany	-	-	SČK	KSUS	KSUS
SO 76-31-02	Choťovice - Dobšice, účelová komunikace km 7,8 až km 8,4 vlevo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 76-31-03	Choťovice - Dobšice, účelová komunikace km 8.9 až 10,6 vpravo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 77-31-01	Dobšice, úprava účelové komunikace k měnírně	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 77-31-02	Dobšice, účelová komunikace k zastávce, vlevo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 77-31-03	Dobšice, chodník k zastávce, vpravo	-	-	Dobšice		
SO 77-31-04	Dobšice, úprava ploch v nádraží a cesty k č.p. 110	-	-	Dobšice		
SO 78-30-01	Úprava silnice III/32813 Dobšice – Kolaje	-	-	SČK	KSUS	KSUS
SO 78-30-02	Úprava silnice III/32812 Dobšice – Opolánky	-	-	SČK	KSUS	KSUS
SO 78-30-03	Úprava silnice III/3289 Opolánky - Sány	-	-	SČK	KSUS	KSUS
SO 78-30-04	Dobšice, napojení místní komunikace na přeložku III/32812	-	-	Dobšice		
SO 78-31-01	Opolánky, úprava účelové komunikace, km 4,8 vpravo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 78-31-02	Opolánky, úprava sjezdu k č.p. 44	-	-	Opolany		
SO 78-31-03	Opolánky, komunikace pro pěší a parkoviště	-	-	Opolany		
SO 78-31-04	Účelová komunikace k obvodu Kanín	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
KBV	Kabelovody, kolektory					
SO 71-40-01	ŽST Chlumeck n. C., kabelovod	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SSZT
PHO	Protihluková opatření					
SO 71-27-01	Chlumeck n. C., protihluková stěna v km 21,728-22,111 vpravo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 71-27-02	Chlumeck n. C., protihluková stěna ulice Spravedlnost	-	-	Chlumeck	TSmCh	TSmCh
SO 71-27-03	Chlumeck n. C., protihluková stěna v km 22,681-0,769 vpravo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 71-27-04	Chlumeck n. C., protihluková stěna v km 0,658-0,898 vlevo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 73-27-01	Převýšov, protihluková stěna v km 17,690-18,492 vpravo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 77-27-01	Dobšice, protihluková stěna v km 6,217-7,356 vpravo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
SO 78-27-01	Opolánky, protihluková stěna v km 4,664-5,285 vlevo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT

SO 78-27-02	Opolánky, protihluková stěna v km 4,664-4,752 vpravo	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SMT
POZ	POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY					
BUD	Pozemní objekty budov					
SO 71-61-01	ŽST Chlumec n. C., úpravy trafostanice	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 71-61-02	ŽST Chlumec n. C., nová trafostanice STS/C-2	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 71-61-03	ŽST Chlumec n. C., úpravy výpravní budovy	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 71-61-04	ŽST Chlumec n. C., nová trafostanice STS/C-1	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 73-61-01	Vých. Převýšov-les, nová technologická budova	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 73-61-02	ŽST Převýšov, úpravy výpravní budovy	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 73-61-04	Převýšov, nový reléový domek sděl - základy	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 73-61-05	Převýšov, nový reléový domek zabzař - základy	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 75-61-01	Odb. Choťovice, nová technologická budova	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 76-61-02	Choťovice - Dobšice-Libněves, nový reléový domek zabzař - základy	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 76-61-03	Choťovice - Dobšice-Libněves, nová trafostanice zPTS - základy	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 76-61-04	Choťovice - Dobšice-Libněves, kiosek pro spínací zařízení – základy	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 77-61-01	ŽST Dobšice-Libněves, nová trafostanice kios. TS - základy	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 77-61-02	Zast. Dobšice, nová trafostanice STS/C	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 77-61-03	Zast. Dobšice, úpravy výpravní budovy	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 78-61-02	Zast. Sány, nová technologická budova	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 78-61-03	Obvod Kanín, nová technologická budova	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 78-61-04	Obvod Kanín, nová trafostanice STS/C	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 79-61-01	ŽST Městec Králové, úpravy výpravní budovy	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 79-61-02	Vých. Převýšov-les - Městec Králové, nové reléové domky zabzař - základy	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 79-61-03	ŽST Nový Bydžov, úpravy výpravní budovy	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 79-61-04	Chlumec n. C. - Nový Bydžov, nové reléové domky zabzař - základy	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
PRI	Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích					
SO 71-62-01	ŽST Chlumec n. C., zastřešení nástupišť a podchodu	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS

SO 71-62-02	Chlumec n. C., zastřešení žel. podchodu v ulici Nádražní	-	-	Chlumec		
SO 71-62-03	Chlumec n. C., zastřešení siln. podchodu v ulici Kozelkova	-	-	Chlumec		
SO 73-62-01	Zast. Převýšov, nástupištní přístřešky a zastřešení podchodu	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 77-62-01	Zast. Dobšice n. C., nástupištní přístřešky a zastřešení podchodu	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 78-62-01	Zast. Sány, nástupištní přístřešky	INF	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
IPO	Individuální protihluková opatření					
SO 71-63-01	Chlumec n.C., individuální protihluková opatření	-	-	více vlastníků	-	-
SO 73-63-01	Převýšov, individuální protihluková opatření	-	-	více vlastníků	-	-
SO 76-63-01	Choťovice - Dobšice-Libněves, individuální protihluková opatření	-	-	více vlastníků	-	-
SO 77-63-01	Dobšice, individuální protihluková opatření	-	-	více vlastníků	-	-
SO 78-63-01	Opolánky, individuální protihluková opatření	-	-	více vlastníků	-	-
ORI	Orientační systém					
SO 71-64-01	ŽST Chlumec n. C., orientační systém	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 73-64-01	Zast. Převýšov, orientační systém	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 77-64-01	Zast. Dobšice n. C., orientační systém	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
SO 78-64-01	Zast. Sány, orientační systém	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-SPS
DEM	Demolice					
SO 71-65-01	Chlumec n. C., demolice budovy č.p. 883	-	-	SJM Strejciusovi	jiná stavba	
SO 71-65-02	Chlumec n. C., demolice budovy č.p. 23	-	-	více vlastníků	bytový dům	
SO 71-65-03	Chlumec n. C., demolice býv. staveb	-	-	SŽ		
SO 71-65-04	Chlumec n. C., demolice budovy č.p. 735 vč. garáže	-	-	Svoboda Vladimír	rodinný dům	
SO 71-65-06	Chlumec n. C., demolice budovy bez č.p., p.č. st. 2111	-	-	Appl Jiří	jiná stavba	
SO 73-65-01	Převýšov, demolice staveb	-	-	SŽ		
SO 73-65-03	Převýšov, demolice skladiště	-	-	SŽ		
SO 74-65-01	Převýšov - Choťovice, demolice budovy č.p. 57	-	-	Novotný Milan	stavba pro dopravu	-
SO 75-65-01	Choťovice, demolice výpravní budovy	-	-	SŽ		

SO 77-65-01	Dobšice, demolice budovy č.p. 48	-	-	SŽ	stavba pro dopravu	-
SO 77-65-02	Dobšice, demolice budovy, bez č.p., p.č. st. 139	-	-	ČD	stavba pro dopravu	
SO 77-65-03	Dobšice, demolice skladiště	-	-	SŽ		
SO 78-65-01	Opolánky, demolice budovy č.p. 47	-	-	SŽ	rodinný dům	-
SO 78-65-02	Opolánky, demolice budovy č.p. 30	-	-	SŽ	rodinný dům	-
VBO	Vnější vybavení budov					
SO 71-66-01	Chlumec n. C., oplocení pozemku p.č. 1224/1	-	-	Dílny a doprava, s.r.o.		
SO 71-66-02	Chlumec n. C., oplocení pozemku p.č. 1221/3	-	-	Koblasová Eva		
SO 71-66-03	Chlumec n. C., oplocení pozemku p.č. 1221/104	-	-	SJM Chaloupkovi		
SO 71-66-04	Chlumec n. C., oplocení pozemku p.č. 1221/14	-	-	Černíková Jitka		
SO 71-66-05	Chlumec n. C., oplocení přejezdu vlečky	-	-	Resonanční pila		
SO 71-66-06	Chlumec n. C., oplocení ve stanici	-	-	SŽ		OŘHK-SPS
SO 71-66-07	Chlumec n. C., úprava oplocení u nadjezdu, p.č. 882/62	-	-	SJM Jelínkovi		
SO 71-66-08	Chlumec n. C., úprava oplocení u nadjezdu, p.č. 882/36	-	-	Dostálová Ivana		
SO 71-66-09	Chlumec n. C., úprava oplocení u nadjezdu, p.č. 882/34	-	-	více vlastníků		
SO 71-66-10	Chlumec n. C., úprava oplocení u nadjezdu, p.č. 882/68	-	-	Krnáč Vlastimil		
SO 71-66-11	Chlumec n. C., úprava oplocení u nadjezdu, p.č. 882/83	-	-	Nedvěd Jan		
SO 71-66-12	Chlumec n. C., úprava oplocení u nadjezdu, p.č. 882/31	-	-	Novotná K., Vojtěch J.		
SO 71-66-13	Chlumec n. C., úprava oplocení u nadjezdu, p.č. 886/2	-	-	Strnadová Martina		
SO 71-66-14	Chlumec n. C., úprava oplocení u nadjezdu, p.č. 890/64	-	-	Pavlíková Blanka		
SO 71-66-15	Chlumec n. C., úprava oplocení u nadjezdu, p.č. 890/68	-	-	Svoboda Vladimír		
SO 71-66-16	Chlumec n. C., úprava oplocení u nadjezdu, p.č. 890/70	-	-	Sejkorová Dagmar		
SO 71-66-17	Chlumec n. C., úprava oplocení u nadjezdu, p.č. 890/74, 1480/1, 1480/3 a 1480/8	-	-	Chlumec		

SO 71-66-18	Chlumec n. C., úprava oplocení u nadjezdu, p.č. 890/58	-	-	Čapová E., Podlesný J.		
SO 71-66-19	Chlumec n. C., drobná architektura	-	-	SŽ		OŘHK-SPS
SO 72-66-01	Chlumec n. C. - Převýšov, úprava oplocení u přejezdu, p.č. 827/32	-	-	Zdvořilá Soňa		
SO 72-66-02	Chlumec n. C. - Převýšov, úprava oplocení u přejezdu, p.č. 827/31	-	-	Polda Jaroslav		
SO 73-66-03	Převýšov, úprava oplocení ve stanici u přejezdu	-	-	SŽ		OŘHK-SPS
SO 73-66-04	Převýšov, stojany na kola, drobná architektura	-	-	SŽ		OŘHK-SPS
SO 73-66-05	Převýšov, úprava oplocení pozemku p.č. 165/3	-	-	SJM Pokorní		
SO 77-66-01	Dobšice, úprava oplocení č.p. 110	-	-	Blažková Ivana		
SO 77-66-02	Dobšice, stojany na kola, drobná architektura	-	-	SŽ		OŘHK-SPS
SO 78-66-01	Opolánky, úprava oplocení drážního pozemku	-	-	SŽ		OŘHK-SPS
SO 78-66-02	Opolánky, úprava oplocení č.p. 44	-	-	Launová J, Vejborný K.		
SO 78-66-03	Opolánky, stojany na kola, drobná architektura	-	-	SŽ		OŘHK-SPS
TEZ	TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ					
TV	Trakční vedení					
SO 70-71-01	Chlumec n. C. - Kanín, změna trakční soustavy	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 71-71-01	ŽST Chlumec n. C., trakční vedení	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 72-71-01	Chlumec n.C. - Převýšov, trakční vedení	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 73-71-01	Výh. Převýšov-les, trakční vedení	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 74-71-01	Převýšov - Choťovice, trakční vedení	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 75-71-01	Odb. Choťovice, trakční vedení	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 76-71-01	Choťovice - Dobšice-Libněves, trakční vedení	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 77-71-01	ŽST Dobšice-Libněves, trakční vedení	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 78-71-01	Dobšice-Libněves - Kanín, trakční vedení	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 78-71-02	Obvod Kanín, trakční vedení	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
EOV	Ohřev výměn					
SO 71-74-01	ŽST Chlumec n. C., elektrický ohřev výměn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 73-74-01	Výh. Převýšov-les, elektrický ohřev výměn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE

SO 75-74-01	Odb. Choťovice, elektrický ohřev výměn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 77-74-01	ŽST Dobšice-Libněves, elektrický ohřev výměn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 78-74-01	Obvod Kanín, elektrický ohřev výměn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SLR	Silnoprůdové rozvody VN, NN, VO a DOO					
SO 71-76-01	ŽST Chlumec n. C., rozvody vn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 71-76-02	ŽST Chlumec n. C., úprava rozvodů DOO	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 71-76-03	ŽST Chlumec n. C., osvětlení a rozvody nn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 72-76-01	Chlumec n. C. - Převýšov, rozvody vn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 73-76-01	Výh. Převýšov-les, rozvody vn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 73-76-02	Výh. Převýšov-les, úprava rozvodů DOO	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 73-76-03	Výh. Převýšov-les, osvětlení a rozvody nn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 73-76-04	Zast. Převýšov, osvětlení a rozvody nn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 74-76-01	Převýšov - Choťovice, rozvody vn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 75-76-01	Odb. Choťovice, rozvody vn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 75-76-02	Odb. Choťovice, rozvody DOO	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 75-76-03	Odb. Choťovice, osvětlení a rozvody nn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 76-76-01	Choťovice - Dobšice-Libněves, rozvody vn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 77-76-01	ŽST Dobšice-Libněves, rozvody vn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 77-76-02	ŽST Dobšice-Libněves, úprava rozvodů DOO	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 77-76-03	ŽST Dobšice-Libněves, osvětlení a rozvody nn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 77-76-04	Zast. Dobšice n. C., osvětlení a rozvody nn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 78-76-01	Dobšice-Libněves - Kanín, rozvody vn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 78-76-02	Zast. Sány, osvětlení a rozvody nn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 78-76-03	Obvod Kanín, úprava rozvodů DOO	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 78-76-04	Obvod Kanín, osvětlení a rozvody nn	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 79-76-01	Přípojky nn pro žel.přejezdy v km 25,353, km 27,080 a 27,285 (Luková)	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 79-76-02	Přípojka nn pro železniční přejezd v km 31,096 (Zábědov)	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE

SO 79-76-03	Přípojky nn pro železniční přejezdy v km 5,190 a 6,712 (Lovčice)	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 79-76-04	Přípojky nn pro žel.přejezdy v km 9,040, km 9,643, km 10,383 a km 11,488 (Běrunice)	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
UKO	Ukolejnění kovových konstrukcí					
SO 70-77-01	Chlumec n. C. - Kanín, ukolejnění kovových konstrukcí	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 71-77-01	ŽST Chlumec n. C., ukolejnění kovových konstrukcí	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 72-77-01	Chlumec n.C. - Převýšov, ukolejnění kovových konstrukcí	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 73-77-01	Výh. Převýšov-les, ukolejnění kovových konstrukcí	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 74-77-01	Převýšov - Choťovice, ukolejnění kovových konstrukcí	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 75-77-01	Odb. Choťovice, ukolejnění kovových konstrukcí	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 76-77-01	Choťovice - Dobšice-Libněves, ukolejnění kovových konstrukcí	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 77-77-01	ŽST Dobšice-Libněves, ukolejnění kovových konstrukcí	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 78-77-01	Dobšice-Libněves - Kanín, ukolejnění kovových konstrukcí	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
SO 78-77-02	Obvod Kanín, ukolejnění kovových konstrukcí	ENE	TBZ	SŽ	SŽ	OŘHK-SEE
OSO	OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY					
UUZ	Úpravy území					
SO 70-80-01	Odstranění mimolesní zeleně	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 70-80-02	Odstranění lesní zeleně	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 70-80-03	Skrývka ornice	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 70-82-01	Rekultivace	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
SO 70-83-01	Vegetační úpravy	-	-	SŽ	SŽ	OŘHK-ST
ZVZ	Zabezpečení veřejných zájmů					
SO 70-84-01	Zabezpečení veřejných zájmů	-	-	SŽ	-	-

Poznámky:

IO – objekt je součástí interoperabilního železničního systému v Evropské unii v subsystému Řízení a zabezpečení (CCT) nebo Infrastruktura (INF) nebo Energie (ENE)

TBZ – objekt bude ověřen technickobezpečnostní zkouškou

SŽ – Spáva železnic, státní organizace

OŘHK – Oblastní ředitelství Hradec Králové

ST – Správa tratí

SMT – Správa mostů a tunelů

SSZT – Správa sdělovací a zabezpečovací techniky

SEE – Správa elektrotechniky a energetiky

SPS – Správa pozemních staveb

CTD – Centrum telematiky a diagnostiky

TSmCh – Technické služby města Chlumec nad Cidlinou

USKHK – Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.

SPÚ – Státní pozemkový úřad

Příloha B Seznam dotčených pozemků

Seznam dotčených pozemků ve smyslu § 92 zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (Stavební zákon):

Středočeský kraj

Obec Běrunice

Katastrální území Běrunice

parcelní číslo st. 144, 161/49, 161/85, 161/107, 232/1, 244/3, 244/5, 244/7, 484, 487/1, 487/3, 525, 528/1, 535/1, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 544/3

Katastrální území Slibovice

parcelní číslo 50/1, 142

Katastrální území Velké Výkleky

parcelní číslo 382/5, 382/17, 423/3, 424/1

Obec Choťovice

Katastrální území Choťovice

parcelní číslo 1444

Obec Dobšice

Katastrální území Dobšice u Žehuně

parcelní číslo st. 42/39, st. 72, st. 73, st. 74, 81/4, 81/15, 81/17, 81/28, 81/47, 81/48, 81/49, 81/64, 81/68, 81/69, 81/74, 81/75, 81/79, 81/80, 81/81, 81/82, 81/83, 81/84, 81/85, 81/86, 81/87, 81/101, 81/103, 81/104, 81/105, 81/106, 81/107, 81/108, 83/8, 86/1, 88/1, 88/2, 88/3, 88/4, 88/5, 92/1, 92/4, 95/1, 95/4, 95/5, 95/6, 96/36, 97/1, 97/2, 97/3, 97/4, 97/5, 97/6, 97/7, 97/8, 98/1, 98/2, 98/3, 99, st. 122, 122/4, st. 123, 126/2, 127/2, 127/4, 127/6, 127/104, 128/54, 128/103, 128/104, 128/110, 128/115, 128/128, 128/116, 128/129, 136/1, 136/2, 136/3, 136/4, 139, st. 140, 453/1, 453/27, 453/28, 454, 465, 466, 467/3, 468, 471/1, 471/3, 471/4, 471/8, 471/9, 471/10, 515, 517

Obec Hradčany

Katastrální území Hradčany u Žehuně

parcelní číslo 650

Obec Městec Králové

Katastrální území Městec Králové

parcelní číslo 1368, 1369/4, 1370, 1412, 1495/1, 1495/5, 1495/19, 1495/20, 1497, 1498, 1499, 3829, 3947, 3948, 4178

Obec Opolany

Katastrální území Kanín

parcelní číslo st. 147, st. 148, 394/1, 481, 1042

Katastrální území Opolánky

parcelní číslo st. 147, st. 200/1, st. 220/1, st. 236, st. 238, 783/14, 783/15, 783/16, 790/4, 790/7, 791/1, 791/2, 793/2, 798/5, 801, 802/3, 802/6, 802/7, 802/8, 807, 811/5, 811/15, 811/23, 811/24, 811/25, 811/28, 812/1, 812/3, 841, 843/14, 844/1, 845/2, 846/2, 846/22, 846/23, 846/25, 847/3, 848/1, 851/1, 851/2, 852/1, 852/2, 853/3, 853/4, 853/5, 853/6, 854/1, 854/2, 855/1, 855/2, 856/1, 873/52, 873/54, 879/5, 902/1, 902/3, 902/12, 902/13, 903/5, 909/4, 1012/2, 1013/1, 1015/2, 1015/3, 1016, 1018/1, 1018/2, 1018/3, 1018/7, 1018/10, 1018/12, 1018/13, 1018/14, 1018/15, 1018/16, 1023/1, 1023/2, 1065

Katastrální území Opolany

parcelní číslo 193/1, 194/1, 194/2, 195, 198, 199/2, 199/3, 200/1, 200/7, 206, 212/1, 212/3, 215, 216/1, 216/3, 217/1, 217/2, 219, 221, 223, 224/1, 224/2, 224/3, 224/11, 228, 300/5, 300/6, 322, 323/3, 324/2, 324/3, 822/2, 822/3, 822/4, 822/5, 825/2

Obec Sány

Katastrální území Sány

parcelní číslo 744/1, 744/2, 744/9, 758/1, 770/1, 774/1, 776, 791/38, 791/39, 795/2, 795/3, 795/7, 797/7, 797/9, 928/3, 1443, 1454

Obec Velký Osek

Katastrální území Velký Osek

parcelní číslo st. 70, st. 71, st. 72, st. 76, st. 77, st. 163, st. 825, st. 850, 876/1, 876/2, 876/26, 876/27, 876/32, 876/33

Obec Žehuň

Katastrální území Žehuň

parcelní číslo st. 155, st. 329, 512/19, 516/2, 519/1, 519/2, 519/3, 519/4, 519/5, 533, 534, 535/1, 535/8, 535/9, 535/23, 542/2, 542/3, 542/4, 543/1, 543/3, 543/4, 544/1, 545/1, 545/2, 545/4, 546/1, 546/2, 547/1, 547/6, 547/7, 547/8, 549/2, 651/2, 656/1, 657/2, 664/2, 666, 669/1, 669/2, 675/1, 675/3, 676/2, 676/4, 677/1, 682/2, 690/3, 691, 692, 693, 694, 697/42, 697/23, 697/43, 697/61, 700/2, 700/3, 700/4, 700/5, 700/6, 705, 707/1, 707/3, 707/4, 708/1, 708/3, 708/4, 708/6, 708/7, 708/8, 708/9, 708/10, 708/12, 708/13, 709/1, 709/2, 727/1, 727/2, 757/3, 761/2, 774, 775, 776/1, 776/2, 776/3, 777/1, 778/2, 791, 792/3, 794, 813, 792/1, 792/4, 826, 827

Obec Žíželice

Katastrální území Končice

parcelní číslo 882, 903

Královehradecký kraj

Obec Chlumeck nad Cidlinou

Katastrální území Chlumeck nad Cidlinou

parcelní číslo st. 458/1, st. 457, st. 471/1, st. 471/3, st. 471/8, 786/1, 786/3, 813/4, 815/1, 815/2, 827/5, 827/31, 827/32, 874, 878/1, 882/31, 882/34, 882/35, 882/36, 882/37, 882/62, 882/68, 882/83, 883/3, 883/34, 883/36, 883/39, 883/41, 883/43, 883/44, 883/45, 883/46, 883/47, 886/1, 886/2, 886/5, 886/6, 886/38, 886/39, 886/40, 886/41, 890/57, 890/58, 890/59, 890/60, 890/61, 890/62, 890/63, 890/64, 890/65, 890/66, 890/68, 890/69, 890/70, 890/71, 890/73, 890/74, 890/77, 890/79, 890/80, 909/21, 909/22, 909/28, 909/39, 909/40, 909/41, 909/42, 909/43, 909/46, 909/50, 909/51, 909/54, 909/55, 909/56, 909/64, 909/66,

923/1, 923/2, 925/2, 927, 928/1, 928/2, 928/3, 928/4, 961, 962/1, 962/2, 972/2, 972/3, 972/5, 976/3, 976/6, 976/7, 976/8, 976/9, 976/14, 979, 990/3, 994/17, 994/18, 994/21, 996/1, 1005/1, 1162/1, 1162/2, 1162/3, 1162/8, 1162/9, 1162/11, 1162/17, 1162/18, 1162/19, 1162/20, 1162/16, 1162/21, 1162/26, 1162/27, 1162/28, 1162/29, 1162/31, 1162/32, 1162/33, 1162/30, 1162/34, 1162/35, 1162/36, 1162/37, 1162/38, 1162/39, 1162/40, 1162/41, 1162/43, 1162/44, 1162/45, 1162/46, st. 1171, 1216/1, 1216/2, 1216/5, 1216/7, 1220, 1221/1, 1221/2, 1221/3, 1221/7, 1221/13, 1221/14, 1221/104, 1221/109, 1223/3, 1224/1, 1223/4, 1223/5, 1232/2, 1263/34, 1263/35, 1263/38, 1265, 1266/1, 1266/3, 1266/6, 1266/7, 1266/9, 1266/10, 1266/11, 1266/13, 1271/2, 1271/10, 1271/11, 1276/3, 1283, st. 1351, 1403/2, 1403/16, 1403/17, 1404/1, 1404/2, 1414/1, 1414/2, 1417/2, 1417/3, 1417/4, 1417/5, 1417/6, 1417/10, 1417/17, 1417/19, 1417/20, 1417/21, 1417/38, 1417/45, 1417/46, 1417/47, 1420, 1421/1, 1421/2, 1423/2, 1425, 1435/1, 1435/5, 1450/1, 1451/1, 1459/1, 1469/8, 1469/18, 1474/1, 1474/2, 1480/1, 1480/2, 1480/3, 1480/8, 1480/9, 1480/10, 1480/11, 1480/12, 1480/13, 1481/2, 1481/3, 1763/1, 1763/5, 1481/1, st. 1838/4, st. 1968/1, st. 1968/2, st. 1969, st. 2111, st. 2116, st. 2124, 2416, 2417, 2461, 2498, 2509, 2510, 2511, 2537, 2538/1, 2538/2, 2539, 2547, 2552, 2554, 2555, 2556, 2604, 2653, st. 2667, st. 2668

Obec Lovčice

Katastrální území Lovčice u Nového Bydžova

parcelní číslo 102/13, st. 183, st. 184, st. 185, st. 186, 523/4, 545/11, 545/46, 545/48, 546/1, 546/30, 575/3, 585/59, 585/60, 585/61, 585/62, 585/63, 585/64, 585/65, 585/66, 585/67, 585/68, 585/69, 585/70, 585/71, 585/72, 585/73, 585/75, 585/78, 585/79, 585/80, 585/81, 585/82, 585/83, 585/84, 585/85, 585/86, 585/94, 585/95, 585/108, 585/109, 586/1, 587, 588/19, 588/20, 588/21, 588/22, 588/23, 588/24, 588/25, 588/26, 588/27, 588/28, 588/52, 589/1, 589/7, 590/1, 590/2, 600/1, 600/3, 600/4, 606/3, 606/4, 606/7, 606/10, 606/12, 618/1, 618/2, 621/1, 622/1, 624/1, 627/1, 627/2, 627/3, 627/4, 627/5, 628/22, 629/1, 629/2, 629/3, 629/4, 629/5, 630/5, 630/15, 630/16, 652/2, 657/9, 676/1, 679, 682/1, 684, 687, 688/1, 688/2, 689/1, 690, 691/1, 691/2, 691/5, 691/8, 692/1, 694/2, 698/2, 702/1, 702/2, 703, 704, 705, 706/1, 706/3, 706/4, 728/2, 738, 743/3, 743/4, 743/5, 747, 748

Obec Převýšov

Katastrální území Převýšov

parcelní číslo st. 50, st. 52, st. 53, 66/1, 68/2, 68/7, st. 72, st. 73, 73/1, 73/2, 73/3, 73/4, 73/5, 73/6, 73/7, 73/11, 73/12, 73/13, 156, 162/1, 165/1, 165/2, 165/3, 165/4, 166/1, 166/4, 166/5, 167/17, 167/25, 168/1, 168/6, 168/7, 168/8, 168/9, 168/10, 168/11, 171/1, 171/9, 171/22, 182/32, st. 195, 224/7, 224/8, 226, 227/7, 227/9, 227/10, 239/1, 239/2, 239/3, 239/4, 240/3, 241/3, 250/2, 255/1, 255/5, 255/6, 255/8, 255/9, 255/10, 255/11, 255/12, 255/14, 257, 261, 288, 295, 296, 300

Obec Nepolisy

Katastrální území Luková nad Cidlinou

parcelní číslo st. 88, st. 89, 146/1, 192/2, 204/3, 214/1, 219, 222

Katastrální území Zadražany

parcelní číslo 307

Obec Nové Město

Katastrální území Nové Město nad Cidlinou

parcelní číslo 523/1, 580/44, 580/46, 580/58, 580/70, 583/3, 580/45, 583/4, 580/72, 583/14

Obec Nový Bydžov

Katastrální území Chudonice

parcelní číslo st. 43, 399/1, 399/4, 399/5

Katastrální území Nový Bydžov

parcelní číslo 543/13, 556/30, st. 569, 2740/1, 2740/12

Katastrální území Vysočany u Nového Bydžova

parcelní číslo 213/2

Katastrální území Zábědov

parcelní číslo 600/1

Obec Zachrašťany

Katastrální území Zachrašťany

parcelní číslo st. 157, 329/1

■