



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		<b>PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</b>	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	





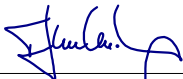
Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 305  
IDDS: gi4w9x7  
e-mail : info@sudopeu.cz



Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 111  
IDDS: nd9sqfy  
e-mail : praha@sudop.cz


**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>

OBJEDNATEL	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ SUDOP PRAHA a.s. - MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.: ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ MALINA		VEDOUcí TÝMU: ING. PAVEL KUČERA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL		EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
ING. JIŘÍ MALINA		ING. JIŘÍ MALINA	-	
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VSETÍN		OBEC: VSETÍN	
„Rekonstrukce žst. Vsetín“			ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 060 - 232 - SR
			ÚČEL	DSP
			DATUM	03/2020
			FORMÁT	-
			MĚŘÍTKO	-
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÁST <b>A</b>	POŘ.Č. -

## A - Průvodní zpráva

Členění průvodní zprávy dle Přílohy č. 3 k vyhlášce 251/2018 sb. kterou se mění vyhl. č. 146/2008 Sb. Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb drah a staveb na dráze pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení

### A Průvodní zpráva

#### A.1 Identifikační údaje

##### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby,**
- b) místo stavby - traťový úsek, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná,**
- c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.**

##### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, příjmení a adresa bydliště, jde-li o fyzickou osobu, nebo**
- b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, pokud záměr souvisí s podnikatelskou činností, nebo**
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu.**

##### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu,**
- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,**
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,**
- d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle jiných právních předpisů<sup>5)</sup>.**

#### A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- a) technologická část - zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudá technologie, ostatní technologická zařízení,**
- b) stavební část - inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení,**
- c) dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části,**
- d) objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce - seznam určených technických zařízení a objektů,**
- e) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení<sup>6)</sup>.**

#### A.3 Seznam vstupních podkladů

Jelikož aktuální znění SŽDC Směrnice GR č. 11/2006 (Příloha 2 - stupeň PROJEKT) – nekoresponduje s členěním části A s uvedenou vyhláškou, bude v souladu se zadávacími podmínkami postupováno dle vyhl. 251/2018 sb.

## Obsah

A.1)	Identifikační údaje.....	5
A.1.1)	Údaje o stavbě.....	5
a)	Název stavby .....	5
b)	Místo stavby.....	5
c)	předmět dokumentace .....	14
A.1.2)	Údaje o stavebníkovi .....	15
A.1.3)	Údaje o projektantovi .....	16
A.2)	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	17
a)	Technologická část.....	18
b)	Stavební část.....	19
c)	dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části 24	
d)	objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce (TBZ) - seznam určených technických zařízení a objektů, .....	25
e)	objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení <sup>6)</sup> .....	31
f)	Členění projektu pro stavební povolení .....	36
A.3)	Seznam vstupních podkladů .....	38
A.3.1)	Přehled závazných podkladů předaných objednatelem díla .....	38
A.3.2)	Přehled závazné legislativy, závazných předpisů a technických norem .....	39
a)	Platné obecně závazné právní předpisy, zákony a vyhlášky ČR.....	39
b)	Platné obecně závazné evropské dokumenty .....	41
c)	Technické normy .....	41
d)	Interní předpisy, směrnice a vzorové listy Správy železnic .....	42
A.3.3)	Přehled podkladů doplněných zpracovatelem projektových prací .....	43

### 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	stejnoseměrný 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	Drážní úřad
DŘT	dispečerská řídící 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 Systém - 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 systém
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 řídící systém
NP	nadzemní podlaží
NN	nízké napětí
NS	napájecí stanice
NZ	napájecí zdroj
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 železnic, státní organizace
SŽDC GR	Správa železnic, státní organizace, Generální ředitelství
SŽDC OR	Správa železnic, 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

## A.1) Identifikační údaje

### A.1.1) Údaje o stavbě

#### a) Název stavby

Název stavby, díla:	<b>Rekonstrukce žst. Vsetín</b>
Charakter stavby:	Liniová stavba, rekonstrukce stanice
Odvětví:	<b>Železniční doprava</b>
Kategorie dráhy:	Celostátní trať
Železniční síť:	Zařazena do sítě TEN-T
Poznámka:	Stavba Rekonstrukce žst Vsetín v rámci stupně DSP slučuje 3 samostatné stavby, na které byly vydány 3 územní rozhodnutí. 1. Rekonstrukce žst. Vsetín 2. Parkovací dům Vsetín 3. Propojení území mezi I/57 a Na Lapači

#### b) Místo stavby

Místo stavby:	Vsetín – Vsetín Bečva – Ústí u Vsetína
Kraj:	<b>Zlínský</b>
Obce s rozšíř. působností:	Vsetín
Obecní úřady:	Městský úřad Vsetín, svárov 1080, Vsetín 755 24 Obecní úřad Ústí u Vsetína, 76, 75501 Vsetín
Stavební úřad:	<b>Vsetín</b>
Nadřízený orgán:	Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
Katastrální území:	Vsetín (okres Vsetín);786764 Rokytnice u Vsetína (okres Vsetín);786951 Ústí u Vsetína (okres Vsetín);774847
Traťový úsek	<b>Hlavní úpravy</b> 2362 Horní Lideč (včetně) – Vsetín (včetně) 2361 Hranice na Moravě (mimo) – Vsetín (mimo) Začátek kabelových úprav km33.733 Začátek stavebních úprav v km 34.100 Konec stavebních úprav v km 38.675 Konec kabelových úprav km 42.960 (staničení tr. Hranice na Moravě Vsetín ) <b>Dotčená trať Vsetín - Velké Karlovice</b>  2371 Vsetín-Bečva (mimo)- Velké Karlovice (včetně) – délka úprav na této trati je cca 600m.  Konec kolejových úprav km 3.148 (před mostem přes Senici) Konec kabelizace v zastávce Ústí u Vsetína Rozsah stavby viz situace širších vztahu C1

Dosavadní využití:	Využití území je stávající, jedná se rekonstrukci stávající trati. Převážná část stavby je umístěna na drážní pozemky (ve vlastnictví SŽDC s.o. a ČD a.s.), které jsou v souladu s územně plánovací dokumentací dotčených obcí vedeny jako plochy pro dopravu. Trvalé zábory a s tím související změny ve využití území jsou podrobně řešeny v rámci majetkoprávní části (identifikace pozemků, projednání s vlastníky, atp.).
Místo stavby z hlediska drážní identifikace:	<p>Dle knižního jízdního řádu se jedná o trať <b>č.280</b> Hranice na Moravě – Vsetín – Horní Lideč státní hranice,</p> <p>Dle zatřídění TÚDC se jedná o:</p> <p><u>traťové úseky:</u></p> <p><b>2362 Horní Lideč (včetně) – Vsetín (včetně)</b></p> <p><b>2361 Hranice na Moravě (mimo) – Vsetín (mimo)</b></p> <p><u>definiční úseky:</u></p> <p><b>04</b> - Valašská Polanka – žst. Vsetín Bečva</p> <p><b>C1</b> - žst. Vsetín Bečva</p> <p><b>C3</b> - žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín</p> <p><b>C5</b> - Žst. Vsetín</p> <p><b>18*</b> - žst Jablunka - žst Vsetín</p> <p>*-patří do úseku 2361</p> <p>Rozhraní traťových úseků je ve stávající kilometrāži 38.378 = km 43.433 úseku 2361</p>

#### SEZNAM PARCEL

Parcela KN	výměra (m2)	LV	Druh / využití	Vlastník	Podíl
<b>Pozemky a stavby - dotčené realizací stavby</b>					
<b>katastrální území Vsetín</b>					
3147	1311	10429	zastavěná plocha a nádvoří	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
součástí pozemku je stavba č.p. 649		10429	stavba pro dopravu	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	

3338/3	658	10429	ostatní plocha, neplodná půda	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
3342	493	10429	zastavěná plocha a nádvoří	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
součástí pozemku je stavba bez č.p. na parc.č. 3342		10429	jiná stavba	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
3345	43	10429	zastavěná plocha a nádvoří	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
součástí pozemku je stavba bez č.p. na parc.č. 3345		10429	stavba technického vybavení	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
3348/2	34	10429	ostatní plocha, jiná plocha	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
3348/4	586	10429	zastavěná plocha a nádvoří	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
součástí pozemku je stavba č.p. 2165		10429	stavba pro dopravu	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
3348/8	95	10429	zastavěná plocha a nádvoří	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
součástí pozemku je stavba bez č.p. na parc.č. 3348/8		10429	jiná stavba	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
14632/1	27799	10429	ostatní plocha, dráha	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
14632/10	34	10429	ostatní plocha, jiná plocha	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
3341	360	10430	zastavěná plocha a nádvoří	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 3	
3344	35	10430	zastavěná plocha a nádvoří	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	
součástí pozemku je stavba bez č.p. na parc.č. 334		10430	jiná stavba	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 3	



3346	273	10430	zastavěná plocha a nádvoří	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 2	
součástí pozemku je stavba bez č.p. na parc.č. 3346		10430	jiná stavba	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 3	
3347	809	10430	zastavěná plocha a nádvoří	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 3	
součástí pozemku je stavba bez č.p. na parc.č. 3347		10430	garáž	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 3	
3348/1	47891	10430	ostatní plocha, dráha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 4	
3348/5	44	10430	zastavěná plocha a nádvoří	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 6	
součástí pozemku je stavba bez č.p. na parc.č. 3348/5		10430	jiná stavba	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 3	
3348/7	10	10430	zastavěná plocha a nádvoří	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 7	
součástí pozemku je stavba bez č.p. na parc.č. 3348/7		10430	jiná stavba	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 3	
3348/16	4635	10430	ostatní plocha, dráha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 3	
3348/17	1547	10430	ostatní plocha, dráha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 3	
3348/18	1579	10430	ostatní plocha, dráha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 3	
3348/19	353	10430	ostatní plocha, dráha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 3	
3350	190	10430	zastavěná plocha a nádvoří	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 3	
součástí pozemku je stavba bez č.p. na parc.č. 3550		10430	jiná stavba	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 3	

3352/1	2292	10430	ostatní plocha, manipulační plocha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 8	
3352/2	2197	10430	ostatní plocha, manipulační plocha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 8	
3377/6	2528	10430	ostatní plocha, dráha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 9	
14632/5	13000	10430	ostatní plocha, dráha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 10	
14632/12	19	10430	ostatní plocha, dráha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 10	
14632/26	5629	10430	ostatní plocha, dráha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 10	
14632/28	246	10430	ostatní plocha, dráha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 10	
14632/29	348	10430	ostatní plocha, dráha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 10	
14632/30	423	10430	ostatní plocha, dráha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 10	
14632/31	170	10430	ostatní plocha, dráha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 10	
<b>Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené realizací stavby</b>					
2453/1	199	10304	ostatní plocha, jiná plocha	PROMET FOUNDRY a.s., Jiráskova 1327, 75501 Vsetín	
2453/2	16	10304	ostatní plocha, komunikace	PROMET FOUNDRY a.s., Jiráskova 1327, 75501 Vsetín	
2454	1432	10001	ostatní plocha, zeleň	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	

2505	1342	5260	vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené	ČR - Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	
2611/1	257	10001	ostatní plocha, jiná plocha	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
2611/2	138	10001	ostatní plocha, komunikace	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
2611/3	10	10001	zastavěná plocha a nádvoří	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
součástí pozemku je stavba bez č.p. na parc.č. 2611/3		10001	stavba technického vybavení	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
2612/1	330	10001	ostatní plocha, komunikace	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
2612/3	39	10001	ostatní plocha, komunikace	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
2613	116	10001	ostatní plocha, jiná plocha	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
2614	819	10001	vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
3176	1283	10001	ostatní plocha, jiná plocha	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
3223	1125	10094	zastavěná plocha a nádvoří	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín	
3247/1	19166	10094	ostatní plocha, zeleň	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín	
3250	13226	4653	zastavěná plocha a nádvoří	B.F.P., Lesy a statky Tomáše Bati, spol. s r.o., č. p. 44, 75644 Loučka	

3338/1	355	10001	ostatní plocha, neplodná půda	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
3339	3130	10001	ostatní plocha, komunikace	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
3340	618	10001	ostatní plocha, komunikace	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
3343	673	4396	zastavěná plocha a nádvoří	S.V.I.S. Trade a.s., č. p. 291, 75631 Liptál	
stavba na pozemku č.p. 1483		4396	jiná stavba	S.V.I.S. Trade a.s., č. p. 291, 75631 Liptál	
3349	1422	6186	ostatní plocha, komunikace	PARTR spol. s r.o., č. p. 234, 76315 Všemina	
3375	957	9637	zastavěná plocha a nádvoří	Dřevo Trust - prodej, a.s., Jaromírova 80/51, Nusle, 12800 Praha 2	
3394/3	26247	1895	ostatní plocha, jiná plocha	DELTA - Vsetínská pila s.r.o., Na Hrázi 1603, 75501 Vsetín	
3400	667	10001	ostatní plocha, komunikace	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
3421	785	10001	ostatní plocha, komunikace	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
3422/1	161	10001	zastavěná plocha a nádvoří	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
3423	31	10001	ostatní plocha , manipulační plocha	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
3424/1	1235	10001	ostatní plocha, komunikace	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
3425/1	3574	10001	ostatní plocha, zeleň	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	

3624	2992	10001	ostatní plocha, komunikace	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
14625	6368	10001	vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
14626	1917	10001	vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
14628	607	10001	vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
14636	8280	10304	ostatní plocha, dráha	PROMET FOUNDRY a.s., Jiráskova 1327, 75501 Vsetín	
14632/11	75	6218	zastavěná plocha a nádvoří	KSK DESIGN spol. s r. o., U Křivačkárny 860, 75501 Vsetín	
součástí pozemku je stavba bez č.p. na parc.č. 14632/11		6218	jiná stavba	KSK DESIGN spol. s r. o., U Křivačkárny 860, 75501 Vsetín	
14632/21	1010	10001	ostatní plocha, manipulační plocha	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
14739	712	10001	ostatní plocha, komunikace	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
<b>Pozemky a stavby - dotčené dočasným zábořem</b>					
2609/6	28	10001	ostatní plocha, zeleň	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
2612/2	71	10001	ostatní plocha, komunikace	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
3419	334	6218	ostatní plocha, neplodná půda	KSK DESIGN spol. s r. o., U Křivačkárny 860, 75501 Vsetín	

<b>Pozemky a stavby - dotčené realizací stavby</b>					
<b>katastrální území Rokytnice u Vsetína</b>					
2074/1	50575	117	ostatní plocha, dráha	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
<b>Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené realizací stavby</b>					
2047/1	1914	10001	vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	
<b>Pozemky a stavby - dotčené realizací stavby</b>					
<b>katastrální území Ústí u Vsetína</b>					
1595/1	14768	190	ostatní plocha, dráha	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
1595/4	22983	190	ostatní plocha, dráha	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
1595/5	8093	190	ostatní plocha, dráha	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
1604/1	28547	190	ostatní plocha, dráha	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
1605	31673	190	ostatní plocha, dráha	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
1606	6517	190	ostatní plocha, dráha	ČR - Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	
<b>Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené realizací stavby</b>					
144/1	801	10001	trvalý travní porost	Obec Ústí, č. p. 76, 75501 Ústí	
1532/2	1869	60000	ostatní plocha, silnice	ČR, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	
1532/29	88	60000	ostatní plocha, ostatní komunikace	ČR, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	
1586/12	258	10001	ostatní plocha, ostatní komunikace	Obec Ústí, č. p. 76, 75501 Ústí	

1586/14	105	10001	ostatní plocha, silnice	Obec Ústí, č. p. 76, 75501 Ústí	
1588/1	24792	36	vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené	ČR, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	
1589/9	3214	36	vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené	ČR, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	
1593/10	167	514	ostatní plocha, ostatní komunikace	Sachr Radomír, Dolní Jasenka 771, 75501 Vsetín	
1612	862	10001	ostatní plocha, ostatní komunikace	Obec Ústí, č. p. 76, 75501 Ústí	
<b>Pozemky a stavby - dotčené dočasným záborem</b>					
1589/7	12	10001	ostatní plocha, neplodná půda	Obec Ústí, č. p. 76, 75501 Ústí	

### c) předmět dokumentace

Předmět dokumentace:	<b>Projekt stavby (P) dle směrnice GR SŽDC č.11/2006, Dokumentace pro stavební povolení (DSP) dle vyhlášky 251/2018 Sb.. kterou se mění vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb</b>
Hlavní cíle stavby:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>K zvýšení konkurenceschopnosti železniční dopravy</u>, zkrácením jízdních dob. Rychlost v hlavních kolejích 95km/h.</li> <li>• <u>k zvýšení kvality provozování trati</u> (modernizace prvků železniční infrastruktury, zlepšení neuspokojivého stavu zařízení drážní cesty i z hlediska snížení nákladů na údržbu realizací nové infrastruktury)</li> <li>• <u>k zvýšení komfortu cestujících</u> (nová nástupiště s nástupní hranou 550mm nad TK, zřízení mimoúrovňových přístupů na nástupiště)</li> <li>• <u>zkrácení přestupních dob</u> (společný terminál pro vlakovou a autobusovou dopravu, společné 1.nástupiště)</li> <li>• <u>k zvýšení bezpečnosti cestujících a chodců</u> (nové podchody, ve stanici na nástupiště a v ulici u Křivačkárný, zrušení přejezdu U Křivačkárný a přechodu Štěpánská ulice )</li> <li>• <u>k zvýšení bezpečnosti zaměstnanců obsluhy trati SŽDC s.o.</u> (prostorová průchodnost trati zejména v úseku Vsetín-Vsetín Bečva</li> </ul>	

Předmět stavby:

**Předmětem stavby je rekonstrukce stanice a navazujícího úseku po obvod Bečva a dále části traťového úseku do Ústí u Vsetína. Rekonstrukce zahrnuje :**


- 1) po stránce stavební kompletní přestavbu a redukci kolejiště včetně nového žel. spodku, výstavbu nových nástupišť s hranou 550mm nad TK včetně nového zastřešení. Rekonstrukci stávajících mostních objektů. Výstavbu dvou nových podchodů, výstavbu sloučeného dopravního terminálu a samostatný objekt výpravní budovy pro potřeby SŽDC, Výstavbu areálu OŘ, jejíž hlavní částí je hala MVTV, výstavbu nového technologického objektu pro potřeby Elektro zařízení, úplná rekonstrukce trakce atd.
- 2) Po stránce technologické stavba zahrnuje zcela nové SZZ, v rámci sdělovacího zařízení se buduje kamerový systém, rozhlasový a informační systém jak ve Vsetíně, tak v zastávce Ústí u Vsetína. Podél trati se pokládá nová kabelizace, zřizuje se dálková kontrola vybraných zařízení do CDP Přerov. Ve všech objektech se zřizují nové rozvodny elektro, v technologickém objektu se buduje nová trafostanice. Součástí technologie jsou i výtahy na nástupišťích a v dopravním terminálu, kde je navíc i technologie eskalátorů.
- 3) Do stavby je zahrnut objekt Parkovacího domu a přípojek, Což je novostavba 5 podlažního objektu s kapacitou >300 parkovacích míst. V DUR stavba řešena pod názvem „Parkovací dům Vsetín“
- 4) Do stavby je zahrnuto silniční propojení silnic I/69 a ulice na Lapači, která převede nákladní dopravu z ulice Na Dolansku. V DUR stavba řešena pod názvem „Propojení území mezi I/57 a Na Lapači“

#### **A.1.2) Údaje o stavebníkovi**

Objednatel:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> se sídlem: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  <b>Zastoupená:</b>  Stavební správa východ: Nerudova 1, 772 58 Olomouc  
Jednající:	Ing. Miroslav Bocák, ředitel Stavební správy východ
Odpovědní zaměstnanci:	Ing. Tomáš Chlaupa – ve věcech technických Ing. Jaroslav Eichler – úředně oprávněný zeměměřičský inženýr



### A.1.3) Údaje o projektantovi

Zhotovitel PD:	<p><b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b></p> <p>se sídlem:</p> <p>Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc IČO: 64610357 DIČ: CZ70994234</p> 
Jednající:	Ing. Václav Kratochvíl, předseda představenstva
Odpovědní zaměstnanci:	<p>Ing. Jiří Malina – Hlavní inženýr projektu ČKAIT 1301840 AI pro mosty a inženýrské konstrukce, AI pro dopravní stavby</p> <p>Ing. Pavel Kučera – Vedoucí týmu</p>
Zpracovatelský tým, hlavní specialisté	<p><u>Technologická část:</u></p> <p>D.D.1: Ing. Martin Raibr, Sudop Praha a.s. ČKAIT 0009389 D.D.2: Ing Martin Štrof, Sudop Praha a.s. ČKAIT 0013763 D.D.3.1: Tomáš Brada, Sudop Praha a.s. D.D.3.5 až 3.7: Ing. Miroslav Nezkusil Sudop Praha a.s. ČKAIT 0009357 D.D.4.1: Ing. Arch Petr Skoumal, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. <b>ČKA 02769</b></p> <p><u>Stavební část:</u></p> <p>D.E.1.1: Kasaj Michal Ing., MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.ČKAIT 1302263 D.E.1.2: Darda Matěj, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. D.E.1.4: Jordán Kamil Ing., MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. D.E.1.6: Jaroslav Skypala SWHG s.r.o., D.E.1.8: Petřík Roman Ing., Sudop Praha a.s. ČKAIT0601882 D.E.1.9: Kadala Lubomír, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. D.E.2: Skoumal Petr Ing. Arch., MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ČKA 02769 D.E.3.1: Dostál Martin Ing., SUDOP Brno, spol. s.r.o. ČKAIT1006795 D.E.3.4: Košar Karel Ing., Sudop Praha a.s. D.E.3.5: Košar Karel Ing., Sudop Praha a.s. D.E.3.6: Košar Karel Ing., Sudop Praha a.s.. D.E.3.7: Dostál Martin Ing., SUDOP Brno, spol. s.r.o.. ČKAIT1006795 D.E.1.5: Slanina Zdeněk, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</p> <p>Soubor staveb „<b>Parkovací dům Vsetín</b>“</p> <p>ARPIK OSTRAVA s.r.o. Architektonická a projekční kancelář Masarykovo náměstí 5/5 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava IČ 47667419 Hlavní objekty souboru staveb „<b>Propojení území mezi I/57 a Na Lapači</b> MSS Projekt s.r.o. Vsetín, Žerotínova 992, PSČ 75501 IČ.268 49 836</p> <p><u>PBŘ:</u> Dubská Marcela Ing., MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</p> <p><u>Energ. výpočty:</u> Dostál Martin Ing., SUDOP Brno, s.r.o.</p> <p><u>Provozní a dopravní technologie:</u> František Kováč.,</p>

	<p>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</p> <p><u>Vliv stavby na životní prostředí:</u> Ing. Jiří Bělohoubek., Ecological Consulting a.s.</p> <p><u>Zásady organizace výstavby:</u> Ing. Petr Čech, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</p> <p><u>Geotechnický průzkum:</u> Ing. Antonín Kropáček, GEOTEC-GS, a.s.</p> <p><u>Dokladová část:</u> Štěpánek Ondřej, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</p> <p><u>Majetkoprávní část:</u> Hradilová Lenka, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</p> <p><u>Geodetická dokumentace:</u> Ing. Jan Smetana, IČ 46341277</p> <p><u>Zjištění stáv.inženýrských sítí:</u> Ind Dohnal</p> <p>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</p> <p><u>Odborně způsobilé osoby dle §. 54 písm. d) ZVZ</u></p> <p>Ing. Michal Kasaj, AI dopravní stavby, AO: 1302263</p> <p>Ing. Jiří Malina, AI mosty a inž. Stavby a dopravní stavby, AO: 1301840</p> <p>Ing. Josef Bohuslav, AI pozemní stavby, AO: 1200153</p> <p>Ing. Martin Raibr, zab. zař., AI TZB, AO: 0009389</p> <p>Ing. Martin Štrof, sděl. zař., AI TZB, AO: 0013763</p> <p>Ing. Jiří Molák, trakce, AI TZB, AO: 1001281</p> <p>Ing. Vladimír Procházka, silnoproud, AT TZB, AO: 1201988</p> <p>RNDr. Bc. Jaroslav Bosák, MBA, odb. způsob. dle z. č. 100/2001 Sb.,</p> <p>Ing. Jan Smetana, úřed. opráv. geodet dle z. č. 200/1994 Sb.,</p> <p>Ing. Jan Hrabánek, AI geotechnika, AO: 0011291</p> <p>Ing. Marcela Dubská, AI požár. ochrana, AO: 1006114</p>
--	--

## A.2) Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Členění stavby na technologickou a stavební část je provedeno pro zařazení dle JKPOV a JKSO. Číslování PS a SO vychází především ze snahy o zajištění maximální přehlednosti a rychlé orientace v dokumentaci.

Číslování stavebních objektů a provozních souborů této stavby je obecně šestimístné a skládá se ze tří číselných skupin:

- a)      xx - .. - ..      první dvojčíslí vyjadřuje traťový úsek stavby,
- b)      .. - xx - ..      druhé dvojčíslí vyjadřuje charakter objektu, tzv. profesní kód (viz. popis níže)
- c)      .. - .. - xx      třetí dvojčíslí je pořadovým číslem SO resp. PS ve stavebním úseku, profesním bloku.

Ad a) Stavba bude prostorově členěna na tyto úseky:

d.ú.		<b>První dvoučíslí dokumentace</b>
4	Valašská Polanka – žst. Vsetín Bečva	<b>04</b>
C1	žst. Vsetín Bečva	<b>03</b>
C3	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín	<b>02</b>
C5	žst. Vsetín	<b>01</b>

Ad b) Charakter objektu (kódy profesí):

- 00      SO veřej. zájmu

- 01 Trakční, zpětné a napájecí vedení, odlesnění
- 04 SO Rozvod 6 kV
- 05 ASDŘ PETZ a silnoproudých zařízení
- 06 SO Silnoproudé rozvody, uzemnění
- 07 PS Silnoproudé rozvody, SŘR
- 08 PS Technologie rozvoden 6 kV
- 09 PS Technologie rozvoden 22 kV, 27 kV, 110 kV, měníren, uzemnění
- 10 SO Sdělovací zařízení
- 12 SO Vedení 22 kV, 110 kV
- 13 PS Trafostanice 22/0,4 kV
- 14 PS Sdělovací zařízení
- 15 Pozemní objekty, zastřešení nástupišť a PHS
- 16 Žel. spodek, nástupiště
- 17 Žel. svršek, úrovněové přejezdy
- 18 Pozemní komunikace, zpevněné plochy
- 19 Mosty, umělé stavby
- 20 Zabezpečovací signalizace
- 21 Ochrana inž. sítí
- 22 Plynovody a plynové přípojky
- 27 Vodovody, kanalizace, žumpy
- 28 Zabezpečovací zařízení
- 29 Zdvihací zařízení
- 34 Úprava území, oplocení, hluk. stěny, zemní valy, IPO
- 33 Úprava uzemnění
- 38 Náhradní rekultivace
- 50 Objekty mimo rámec stavby

Ad c) Řazení objektů a souborů je prováděno ve směru růstu kilometráže.

**V případě, že se v číselné řadě posledního dvojčíslí vyskytne číselná mezera, došlo při postupu přípravy stavby k modifikaci členění stavby, resp. k redukci stavby o některý SO resp. PS. Přehledné grafické znázornění jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů je provedeno v koordinačních situacích stavby.**

#### a) Technologická část

<b>D.1.1</b>		<b>ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>
<b>D.1.1.1</b>		Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)
	<b>PS 01-28-01</b>	ŽST Vsetín, SZZ
<b>D.1.2</b>		<b>ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>
<b>D.1.2.1</b>		<b>Místní kabelizace</b>
	<b>PS 01-14-01</b>	ŽST Vsetín, místní kabelizace
<b>D.1.2.2</b>		<b>Rozhlasové zařízení</b>
	<b>PS 01-14-02</b>	ŽST Vsetín, rozhlasové zařízení
	<b>PS 02-14-03</b>	ZAST. Ústí u Vsetína zastávka, rozhlasové zařízení
<b>D.1.2.3</b>		<b>Integrovaná telekomunikační zařízení</b>
	<b>PS 01-14-03</b>	ŽST Vsetín, telefonní zapojovač

D.1.2.4		<b>Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)</b>
	PS 01-14-04	ŽST Vsetín, kamerový systém
	PS 01-14-05	ŽST Vsetín, EZS
	PS 01-14-09	ŽST Vsetín, EPS
D.1.2.5		<b>Dálkový kabel, dálkový optický kabel, závěsný optický kabel</b>
	PS 02-14-01	Vsetín Bečva – Vsetín, DOK a TK
	PS 02-14-02	Vsetín Bečva - Vsetín, úpravy a ochrana kabelizace SŽDC
D.1.2.7		<b>Informační systém pro cestující</b>
	PS 01-14-06	ŽST Vsetín, informační zařízení pro cestující
	PS 02-14-04	ZAST. Ústí u Vsetína zastávka, informační zařízení
D.1.2.8		<b>Traťové radiové spojení</b>
	PS 01-14-07	ŽST Vsetín, úpravy rádiového systému TRS, MRS
D.1.2.9		<b>Jiná sdělovací zařízení</b>
	PS 01-14-08	ŽST Vsetín, sdělovací zařízení
	PS 50-14-01	Jablůnka - Valašská Polanka, přenosový systém a TDS
	PS 50-14-02	Jablůnka - Valašská Polanka, DDTS ŽDC
	PS 50-14-03	CDP Přerov, doplnění DDTS ŽDC
D.1.3		<b>SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT</b>
D.1.3.1		Dispečerská řídicí technika (DŘT)
	PS 01-05-01	Žst. Vsetín, technologická budova, DŘT
	PS 01-05-02	Žst. Vsetín, budova RZZ, DŘT
	PS 50-05-01	ED Přerov, doplnění DŘT
D.1.3.5		Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)
	PS 01-13-01	Žst. Vsetín, trafostanice 22/0,4kV
	PS 01-13-02	Žst. Vsetín, demontáž stávající trafostanice 22/0,4kV
	PS 01-07-01	Žst. Vsetín, ZZEE
D.1.3.6		Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)
	PS 01-08-01	Žst. Vsetín, STS 6kV
D.1.3.7		Provozní rozvod silnoprůdu
	PS 01-07-02	Žst. Vsetín, rozvodna nn v TO
	PS 01-07-03	Žst. Vsetín, rozvodna nn ve VB
	PS 01-07-04	Žst. Vsetín, rozvodna nn v dopravním terminálu
	PS 01-07-05	Žst. Vsetín, úprava rozvodny nn v RZZ
	PS 01-07-06	Žst. Vsetín, úprava EPZ
D.1.4		<b>OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>
D.1.4.1		Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory
	PS 01-29-01	Žst. Vsetín, technologie výtahů
	PS 01-29-01.1	Žst. Vsetín, technologie výtahů - podchod
	PS 01-29-01.2	Žst. Vsetín, technologie výtahů - dopravní terminál
	PS 01-29-02	Žst. Vsetín, technologie eskalátorů

#### b) Stavební část

D.2. 1		<b>INŽENÝRSKÉ OBJEKTY</b>
D.2.1.1		<b>Železniční svršek a spodek</b>
D.2.1.1.1		<b>Železniční svršek</b>
	SO 01-17-01	Žst. Vsetín, žel. svršek

	<b>SO 01-17-02</b>	Vlečka B.F.P., žel. svršek
	<b>SO 01-17-03</b>	Vlečka PROMET FOUNDRY a.s., žel. svršek
	<b>SO 02-17-01</b>	Žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. svršek
	<b>SO 01-17-09</b>	Vlečka DKV Olomouc, PP Vsetín, žel. svršek
	<b>SO 50-17-01</b>	Výstroj trati
<b>D.2.1.1.2</b>		<b>Železniční spodek</b>
	<b>SO 01-16-01</b>	Žst. Vsetín, žel. spodek
	<b>SO 01-16-02</b>	Vlečka B.F.P., žel. spodek
	<b>SO 01-16-03</b>	Vlečka PROMET FOUNDRY a.s., žel. spodek
	<b>SO 01-16-09</b>	Vlečka DKV Olomouc, PP Vsetín, žel. spodek
	<b>SO 02-16-01</b>	Žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. spodek
<b>D.2.1.2</b>		<b>Nástupiště</b>
	<b>SO 01-16-04</b>	Žst. Vsetín, nástupiště
	<b>SO 01-16-05</b>	Žst. Vsetín, služební přístup na nástupiště
<b>D.2.1.3</b>		<b>Železniční přejezdy</b>
	<b>SO 01-17-04</b>	Žst. Vsetín, žel. přejezd v ul. Nemocniční
	<b>SO 01-17-05</b>	Žst. Vsetín, žel. přejezd P10385
	<b>SO 01-17-06</b>	Žst. Vsetín, žel. přejezd P8060 ev. km 38,264 - zrušení
	<b>SO 01-17-07</b>	Žst. Vsetín, žel. přejezd P8059 ev. km 43,415 - zrušení
	<b>SO 01-17-08</b>	Žst. Vsetín, žel. přejezd v ul. Nemocniční - zrušení
<b>D.2.1.4</b>		<b>Mosty, propustky, zdi</b>
<b>D.2.1.4.1</b>		<b>Železniční mosty a propustky</b>
	<b>SO 04-19-01</b>	Valašská Polanka – žst. Vsetín Bečva, žel. most v ev. km 34,776
	<b>SO 04-19-02</b>	Valašská Polanka – žst. Vsetín Bečva, žel. most v ev. km 34,993
	<b>SO 03-19-01</b>	žst. Vsetín Bečva, žel. most v ev. km 35,370
	<b>SO 02-19-01</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 35,743
	<b>SO 02-19-02</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 36,000
	<b>SO 02-19-03</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 36,453
	<b>SO 02-19-04</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 36,730
	<b>SO 02-19-05</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 36,862
	<b>SO 01-19-01</b>	žst. Vsetín, žel. most v ev. km 37,349
	<b>SO 01-19-02</b>	žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 37,732
	<b>SO 01-19-03</b>	žst. Vsetín, podchod k nástupišti
	<b>SO 01-19-04</b>	žst. Vsetín, žel. most v ev. km 38,242
	<b>SO 01-19-05</b>	žst. Vsetín, podchod pro pěší na ul. u Křivačkářny
	<b>SO 01-19-06</b>	žst. Vsetín, žel. most v ev. km 38,302
<b>D.2.1.4.2</b>		<b>Zdi</b>
	<b>SO 02-19-11</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, opěrná zeď vpravo v km 35,480÷36,715
	<b>SO 02-19-12</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, zárubní zeď 37,031-37,320
	<b>SO 02-19-13</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, zajištění svahu Bečevná km 35,60-37,03
	<b>SO 01-19-11</b>	žst. Vsetín, opěrná zeď vpravo v km 37,075÷37,280
<b>D.2.1.4.3</b>		<b>Návěstní lávky a krakorce</b>
	<b>SO 02-19-21</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, návěstní krakorec v km 35,715
<b>D.2.1.4.4</b>		<b>Silniční mosty a propustky</b>
	<b>SO 01-19-31 (SO210)</b>	žst. Vsetín, úprava protidotykových štítů silničních nadjezdů

	<b>SO 01-19-33 (SO211)</b>	žst. Vsetín, silniční most na ul. u Křivačkárný
	<b>SO 01-19-35 (SO212)</b>	žst. Vsetín, silniční most na ul. na Lapači
	<b>SO 01-19-36 (SO213)</b>	Úpravy mostu přes Senici ÚS-M-02
<b>D.2.1.5</b>		<b>Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)</b>
	<b>SO 50-10-01.1</b>	Žst. Vsetín, úprava optické kabelizace CETIN a.s.
	<b>SO 50-10-01.2</b>	Žst. Vsetín, úprava metalické kabelizace CETIN a.s.
	<b>SO 50-10-01.3</b>	Žst. Vsetín, úprava kabelizace jiných správců
<b>D.E.1.6</b>		<b>Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)</b>
	<b>SO 50-22-01</b>	Přeložky a ochrana plynovodů
	<b>SO 50-27-01</b>	Přeložky a ochrana vodovodů a kanalizací Vak Vsetín
	<b>SO 50-21-01</b>	Přeložky a ochrana teplovodu Teplo Vsetín
	<b>SO 01-27-01</b>	žst. Vsetín, kanalizace
	<b>SO 01-27-01.1</b>	kanalizace k podchodu ul. U Křivačkárný
	<b>SO 01-27-01.2</b>	kanalizace podchod k nástupištím
	<b>SO 01-27-01.3</b>	přípojka kanalizace dopravní terminál
	<b>SO 01-27-01.4</b>	přípojka kanalizace výpravní budova
	<b>SO 01-27-01.5</b>	přípojka kanalizace hala MVTV
	<b>SO 01-27-01.7</b>	kanalizace tankovací stanice
	<b>SO 01-27-01.8</b>	úprava přípojky kanalizace DKV (depo kolejových vozidel)
	<b>SO 01-27-01.9</b>	dešťová kanalizace kolejíště, nástupišť a zastřešení
	<b>SO 01-27-01.10</b>	odvodnění komunikací
	<b>SO 01-27-02</b>	žst. Vsetín, vodovod
	<b>SO 01-27-02.1</b>	přípojka vodovodu dopravní terminál
	<b>SO 01-27-02.2</b>	přípojka vodovodu výpravní budova
	<b>SO 01-27-02.3</b>	přípojka vodovodu hala MVTV
	<b>SO 01-27-02.5</b>	přípojka vody tankovací stanice
	<b>SO 01-27-02.7</b>	stojany pro doplňování vlakových souprav vodou
	<b>SO 01-22-01</b>	žst. Vsetín, přípojky plynu
	<b>SO 01-22-01.1</b>	přípojka plynu dopravní terminál
	<b>SO 01-22-01.3</b>	přípojka plynu hala MVTV
<b>D.E.1.8</b>		<b>Pozemní komunikace</b>
	<b>SO 01-18-01 (SO120)</b>	Přeložka ul. U Křivačkárný
	<b>SO 01-18-03</b>	Nákladiště, zpevněné plochy
	<b>SO 01-18-04 (SO121)</b>	Přístupová komunikace
	<b>SO 01-18-05</b>	Zpevněné plochy v areálu OŘ OI
	<b>SO 01-18-06</b>	Úprava vjezdu do DKV
<b>D.E.1.9</b>		<b>Kabelovody, kolektory</b>
	<b>SO 01-15-10</b>	Žst. Vsetín, kabelovod
<b>D.E.1.10</b>		<b>Protihlukové objekty</b>
	<b>SO 01-34-01</b>	Žst. Vsetín, PHS v km 34,669 - 34,880
	<b>SO 01-34-02</b>	Žst. Vsetín, PHS v km 34,674 - 34,889
	<b>SO 01-34-03</b>	Žst. Vsetín, PHS v km 36,739 - 36,828
<b>D.E. 2</b>		<b>POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY</b>

<b>D.E.2.1</b>		<b>Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)</b>
	<b>SO 01-15-01</b>	Žst. Vsetín, dopravní terminál
	<b>SO 01-15-02</b>	Žst. Vsetín, provozně - technologický objekt (VB)
	<b>SO 01-15-03</b>	Žst. Vsetín, hala MVTV
	<b>SO 01-15-04</b>	Žst. Vsetín, stavební úpravy budovy RZZ
	<b>SO 01-15-05</b>	Žst. Vsetín, technologický objekt
	<b>SO 01-15-06</b>	Žst. Vsetín, tankovací stanice
	<b>SO 01-15-07</b>	Žst. Vsetín, oplocení areálu OŘ OL
	<b>SO 01-15-08</b>	Žst. Vsetín, úprava oplocení areálu nemocnice
	<b>SO 01-15-09</b>	Žst. Vsetín, příprava pro osazení kontejneru ZZ
	<b>SO 01-15-15</b>	Žst. Vsetín, úprava oplocení ulice u Lapače p.č.494/1 a 494/2
	<b>SO 01-15-16</b>	Žst. Vsetín, technologický objekt EPZ
<b>D.E.2.2</b>		<b>Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích</b>
	<b>SO 01-15-11</b>	Žst. Vsetín, zastřešení nástupišť
	<b>SO 01-15-12</b>	Žst. Vsetín, mobiliář
<b>D.E.2.3</b>		<b>Individuální protihluková opatření</b>
	<b>SO 01-34-06</b>	ŽST. Vsetín, IPO
<b>D.E.2.4</b>		<b>Orientační systém</b>
	<b>SO 01-15-13</b>	Žst. Vsetín, orientační systém
<b>D.E.2.5</b>		<b>Demolice</b>
	<b>SO 01-15-14</b>	Žst. Vsetín, demolice
<b>D.E. 3</b>		<b>TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>
<b>D.E.3.1</b>		<b>Trakční vedení</b>
	<b>SO 01-01-01</b>	žst. Vsetín, trakční vedení
	<b>SO 01-01-03</b>	žst. Vsetín, připojení EPZ na TV
	<b>SO 02-01-01</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, trakční vedení
	<b>SO 03-01-01</b>	žst. Vsetín Bečva, trakční vedení
	<b>SO 04-01-01</b>	Valašská Polanka – žst. Vsetín Bečva, trakční vedení
	<b>SO 06-01-01</b>	žst Jablůnka - žst Vsetín, trakční vedení
<b>D.E.3.4</b>		<b>Ohřev výměn (elektrický - EOv, plynový - POv)</b>
	<b>SO 01-06-01</b>	Žst. Vsetín, EOv
	<b>SO 03-06-01</b>	Obv. Bečva, EOv
<b>D.E.3.5</b>		<b>Elektrické předtápěcí zařízení (EPZ)</b>
	<b>SO 01-06-09</b>	Žst. Vsetín, kabelové rozvody pro EPZ
<b>D.E.3.6</b>		<b>Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů</b>
	<b>SO 01-06-02</b>	Žst. Vsetín, venkovní osvětlení
	<b>SO 01-06-03</b>	Žst. Vsetín, osvětlení nástupiště
	<b>SO 01-06-04</b>	Žst. Vsetín, osvětlení podchodu k nástupišti
	<b>SO 01-06-05</b>	Žst. Vsetín, DOÚO
	<b>SO 01-06-06</b>	Žst. Vsetín, rozvody nn
	<b>SO 01-06-07</b>	Žst. Vsetín, přeložky silnoproudých rozvodů nn
	<b>SO 01-06-08</b>	Žst. Vsetín, osvětlení podchodu ul u Křivačkáry
	<b>SO 01-04-01</b>	Žst. Vsetín, kabelový rozvod 6kV
	<b>SO 01-04-02</b>	Žst. Vsetín, přeložky kabelového rozvodu 6kV
	<b>SO 03-06-02</b>	Obv. Bečva, rekonstrukce přípojky nn
	<b>SO 03-06-03</b>	Obv. Bečva, venkovní osvětlení
	<b>SO 03-06-04</b>	Obv. Bečva, úprava DOÚO

	<b>SO 01-12-01</b>	Žst. Vsetín, rekonstrukce přípojky vn - část SŽDC
<b>D.E.3.7</b>		<b>Ukolejnění kovových konstrukcí</b>
	<b>SO 01-01-02</b>	žst. Vsetín, ukolejnění
	<b>SO 02-01-02</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, ukolejnění
	<b>SO 03-01-02</b>	žst. Vsetín Bečva, ukolejnění
	<b>SO 04-01-02</b>	Valašská Polanka – žst. Vsetín Bečva, ukolejnění
	<b>SO 06-01-02</b>	žst Jablůnka - žst Vsetín, ukolejnění
<b>D.E.3.8</b>		<b>Vnější uzemnění</b>
	<b>SO 01-06-10</b>	Žst. Vsetín - uzemnění TO
	<b>SO 01-06-11</b>	Žst. Vsetín - uzemnění rozvodny nn a objektu VB
	<b>SO 01-06-12</b>	Žst. Vsetín - uzemnění rozvodny nn a objektu DT
	<b>SO 01-06-13</b>	Žst. Vsetín - uzemnění EPZ
<b>D.E.3.9</b>		<b>Přeložky a úpravy silnoproudých a sdělovacích zařízení mimodrážních</b>
<b>D.E.3.9.1</b>		<b>Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních</b>
	<b>SO 01-50-01</b>	Žst. Vsetín, rekonstrukce přípojky vn - část ČEZ
	<b>SO 01-50-03</b>	Žst. Vsetín, přeložky kabelů a vedení vn ČEZ
	<b>SO 01-50-04</b>	Žst. Vsetín, přeložky kabelů a vedení nn ČEZ
	<b>SO 01-06-14</b>	Žst. Vsetín - přeložky vedení VO
<b>D.2.4</b>		Ostatní stavební objekty
	<b>SO 50-16-01</b>	kácení mimolesní zeleně a náhradní výsadba

Objekty začleněné do stavby v DSP, územní rozhodnutí vydáno v rámci stavby „Parkovací dům Vsetín“

D.1	SO 730	Parkovací dům, příprava území
D.1	SO 731	Parkovací dům
D.1	SO 732	Sadové úpravy
D.1	SO 733	Objekt pro retenci
D.1	SO 734	Přípojka vody
D.1	SO 735	Přípojka jednotné kanalizace
D.1	SO 736	Přípojka NN
D.1	SO 737	Přípojka sdělovacích rozvodů
D.2	SO 739	Automatické parkovací systémy

Objekty začleněné do stavby v DSP, územní rozhodnutí vydáno v rámci stavby „Propojení území mezi I/57 a Na Lapači“

<b>D.1.9.</b>	<b>SO 020</b>	Příprava staveniště
<b>řada 100</b>	<b>Objekty pozemních komunikací</b>	
<b>D.1.1.</b>	<b>SO 101</b>	Přeložka MK ulice Na Lapači
<b>D.1.1.</b>	<b>SO 102</b>	Přeložka MK ulice Okružní
<b>D.1.1.</b>	<b>SO 103</b>	Přeložka MK ulice Na Dolansku
<b>D.1.1.</b>	<b>SO 104</b>	Přeložka cyklostezky podél Rokytnice
<b>D.1.1.</b>	<b>SO 105</b>	Chodníky



D.1.1.	SO 106	Parkovací stání
D.1.1.	SO 107	Sjezdy k nemovitostem
D.1.1.	SO 108	Provizorní komunikace
<b>řada 200</b>	<b>Mostní objekty a zdi</b>	
D.1.2.	SO 201	Most přes Rokytenu na přeložce MK ulice Na Lapači
<b>řada 300</b>	<b>Vodohospodářské objekty</b>	
D.1.3	SO 301	Silniční kanalizace
D.1.9.	SO 331	Přeložky kanalizace
D.1.9.	SO 341	Přeložka vodovodu DN 300
D.1.9.	SO 342	Přeložka vodovodu DN 100
<b>řada 400</b>	<b>Elektro a sdělovací objekty</b>	
D.1.9.	SO 410	Přeložky vedení VN ČEZ
D.1.9.	SO 430	Přeložky vedení NN ČEZ
D.1.4	SO 431	Přeložky veřejného osvětlení
D.1.9.	SO 460	Přeložky sdělovacího vedení CETIN
D.1.9.	SO 461	Ochrana sdělovacího vedení UPC
<b>řada 660</b>	<b>Objekty drah</b>	
D.1.7	SO 670	Přeložka sdělovacího vedení ČD Telematika
<b>řada 700</b>	<b>Objekty pozemních staveb</b>	
<b>řada 800</b>	<b>Objekty úpravy území</b>	
D.1.9.	SO 801	Sadové úpravy
D.1.9.	SO 831	Rekultivace nevyužívaných částí
D.1.9.	SO 861	Oplocení parcely 419/23
D.1.9.	SO 862	Oplocení parcely 419/2
D.1.9.	SO 863	Oplocení parcely 419/25

### c) dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části

Samostatné objekty provizorních zařízení ve stavbě nejsou. Přejížděcí a provizorní stavy jsou vždy předmětem jednotlivých SO, PS.

Provizorní stavy se v technologické části v rámci stavby řeší zejména v objektu

PS 01-28-01 ŽST Vsetín, SZZ. – Úpravy spojen s jednotlivými stavebními postupy

Provizorní stavy se ve stavební části v rámci stavby řeší zejména v objektu

SO 01-16-04 Žst. Vsetín, nástupiště – provizorní sypané nástupiště během výstavby

SO 01-01-01 žst. Vsetín, trakční vedení - Úpravy spojen s jednotlivými stavebními postupy

SO 01-06-06 Žst. Vsetín, rozvody nn - Úpravy spojen s jednotlivými stavebními postupy

Postup výstavby a provizorní stavy se dotknou prakticky každého stavebního objektu a provozního souboru. Zásady organizace výstavby jsou doloženy v samostatné části F.

**d) objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce (TBZ) - seznam určených technických zařízení a objektů,**

TECHNOLOGICKÁ ČÁST			TBZ
D.1.1		<b>ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>	
D.1.1.1		Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)	
	PS 01-28-01	ŽST Vsetín, SZZ	ANO
D.1.2		<b>ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>	
D.1.2.1		<b>Místní kabelizace</b>	
	PS 01-14-01	ŽST Vsetín, místní kabelizace	ANO
D.1.2.2		<b>Rozhlasové zařízení</b>	
	PS 01-14-02	ŽST Vsetín, rozhlasové zařízení	ANO
	PS 02-14-03	ZAST. Ústí u Vsetína zastávka, rozhlasové zařízení	ANO
D.1.2.3		<b>Integrovaná telekomunikační zařízení</b>	
	PS 01-14-03	ŽST Vsetín, telefonní zapojovač	ANO
D.1.2.4		<b>Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)</b>	
	PS 01-14-04	ŽST Vsetín, kamerový systém	ANO
	PS 01-14-05	ŽST Vsetín, EZS	ANO
	PS 01-14-09	ŽST Vsetín, EPS	ANO
D.1.2.5		<b>Dálkový kabel, dálkový optický kabel, závěsný optický kabel</b>	
	PS 02-14-01	Vsetín Bečva – Vsetín, DOK a TK	ANO
	PS 02-14-02	Vsetín Bečva - Vsetín, úpravy a ochrana kabelizace SŽDC	ANO
D.1.2.7		<b>Informační systém pro cestující</b>	
	PS 01-14-06	ŽST Vsetín, informační zařízení pro cestující	ANO
	PS 02-14-04	ZAST. Ústí u Vsetína zastávka, informační zařízení	ANO
D.1.2.8		<b>Trat'ové radiové spojení</b>	
	PS 01-14-07	ŽST Vsetín, úpravy rádiového systému TRS, MRS	ANO
D.1.2.9		<b>Jiná sdělovací zařízení</b>	
	PS 01-14-08	ŽST Vsetín, sdělovací zařízení	ANO
	PS 50-14-01	Jablůnka - Valašská Polanka, přenosový systém a TDS	ANO
	PS 50-14-02	Jablůnka - Valašská Polanka, DDTS ŽDC	ANO
	PS 50-14-03	CDP Přerov, doplnění DDTS ŽDC	ANO
D.1.3		<b>SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT</b>	
D.1.3.1		Dispečerská řídicí technika (DŘT)	
	PS 01-05-01	Žst. Vsetín, technologická budova, DŘT	ANO
	PS 01-05-02	Žst. Vsetín, budova RZZ, DŘT	ANO
	PS 50-05-01	ED Přerov, doplnění DŘT	ANO
D.1.3.5		Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)	
	PS 01-13-01	Žst. Vsetín, trafostanice 22/0,4kV	ANO
	PS 01-13-02	Žst. Vsetín, demontáž stávající trafostanice 22/0,4kV	ANO
	PS 01-07-01	Žst. Vsetín, ZZEE	ANO
D.1.3.6		Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)	
	PS 01-08-01	Žst. Vsetín, STS 6kV	ANO
D.1.3.7		Provozní rozvod silnoproudu	
	PS 01-07-02	Žst. Vsetín, rozvodna nn v TO	ANO
	PS 01-07-03	Žst. Vsetín, rozvodna nn ve VB	ANO
	PS 01-07-04	Žst. Vsetín, rozvodna nn v dopravním terminálu	ANO

	<b>PS 01-07-05</b>	Žst. Vsetín, úprava rozvodny nn v RZZ	ANO
	<b>PS 01-07-06</b>	Žst. Vsetín, úprava EPZ	ANO
<b>D.1.4</b>		<b>OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>	
<b>D.1.4.1</b>		Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory	
	<b>PS 01-29-01</b>	Žst. Vsetín, technologie výtahů	ANO
	<b>PS 01-29-01.1</b>	Žst. Vsetín, technologie výtahů - podchod	ANO
	<b>PS 01-29-01.2</b>	Žst. Vsetín, technologie výtahů - dopravní terminál	ANO
	<b>PS 01-29-02</b>	Žst. Vsetín, technologie eskalátorů	ANO

<b>STAVEBNÍ ČÁST</b>			<b>TBZ</b>
<b>D.2. 1</b>		<b>INŽENÝRSKÉ OBJEKTY</b>	
<b>D.2.1.1</b>		<b>Železniční svršek a spodek</b>	
<b>D.2.1.1.1</b>		<b>Železniční svršek</b>	
	<b>SO 01-17-01</b>	Žst. Vsetín, žel. svršek	ANO
	<b>SO 01-17-02</b>	Vlečka B.F.P., žel. svršek	ANO
	<b>SO 01-17-03</b>	Vlečka PROMET FOUNDRY a.s., žel. svršek	ANO
	<b>SO 02-17-01</b>	Žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. svršek	ANO
	<b>SO 01-17-09</b>	Vlečka DKV Olomouc, PP Vsetín, žel. svršek	ANO
	<b>SO 50-17-01</b>	Výstroj trati	ANO
<b>D.2.1.1.2</b>		<b>Železniční spodek</b>	
	<b>SO 01-16-01</b>	Žst. Vsetín, žel. spodek	ANO
	<b>SO 01-16-02</b>	Vlečka B.F.P., žel. spodek	ANO
	<b>SO 01-16-03</b>	Vlečka PROMET FOUNDRY a.s., žel. spodek	ANO
	<b>SO 01-16-09</b>	Vlečka DKV Olomouc, PP Vsetín, žel. spodek	ANO
	<b>SO 02-16-01</b>	Žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. spodek	ANO
<b>D.2.1.2</b>		<b>Nástupiště</b>	
	<b>SO 01-16-04</b>	Žst. Vsetín, nástupiště	ANO
	<b>SO 01-16-05</b>	Žst. Vsetín, služební přístup na nástupiště	ANO
<b>D.2.1.3</b>		<b>Železniční přejezdy</b>	
	<b>SO 01-17-04</b>	Žst. Vsetín, žel. přejezd v ul. Nemocniční	ANO
	<b>SO 01-17-05</b>	Žst. Vsetín, žel. přejezd P10385	ANO
	<b>SO 01-17-06</b>	Žst. Vsetín, žel. přejezd P8060 ev. km 38,264 - zrušení	
	<b>SO 01-17-07</b>	Žst. Vsetín, žel. přejezd P8059 ev. km 43,415 - zrušení	
	<b>SO 01-17-08</b>	Žst. Vsetín, žel. přejezd v ul. Nemocniční - zrušení	
<b>D.2.1.4</b>		<b>Mosty, propustky, zdi</b>	
<b>D.2.1.4.1</b>		<b>Železniční mosty a propustky</b>	
	<b>SO 04-19-01</b>	Valašská Polanka – žst. Vsetín Bečva, žel. most v ev. km 34,776	ANO
	<b>SO 04-19-02</b>	Valašská Polanka – žst. Vsetín Bečva, žel. most v ev. km 34,993	ANO
	<b>SO 03-19-01</b>	žst. Vsetín Bečva, žel. most v ev. km 35,370	ANO
	<b>SO 02-19-01</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 35,743	ANO
	<b>SO 02-19-02</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 36,000	ANO
	<b>SO 02-19-03</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 36,453	ANO
	<b>SO 02-19-04</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 36,730	ANO
	<b>SO 02-19-05</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 36,862	ANO
	<b>SO 01-19-01</b>	žst. Vsetín, žel. most v ev. km 37,349	ANO
	<b>SO 01-19-02</b>	žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 37,732	ANO

	<b>SO 01-19-03</b>	žst. Vsetín, podchod k nástupišti	ANO
	<b>SO 01-19-04</b>	žst. Vsetín, žel. most v ev. km 38,242	ANO
	<b>SO 01-19-05</b>	žst. Vsetín, podchod pro pěší na ul. u Křivačkářny	ANO
	<b>SO 01-19-06</b>	žst. Vsetín, žel. most v ev. km 38,302	ANO
<b>D.2.1.4.2</b>		<b>Zdi</b>	
	<b>SO 02-19-11</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, opěrná zeď vpravo v km 35,480÷36,715	ANO
	<b>SO 02-19-12</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, zárubní zeď 37,031-37,320	ANO
	<b>SO 02-19-13</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, zajištění svahu Bečevná km 35,60-37,03	ANO
	<b>SO 01-19-11</b>	žst. Vsetín, opěrná zeď vpravo v km 37,075÷37,280	ANO
<b>D.2.1.4.3</b>		<b>Návěsní lávky a krakorce</b>	
	<b>SO 02-19-21</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, návěsní krakorec v km 35,715	ANO
<b>D.2.1.4.4</b>		<b>Silniční mosty a propustky</b>	
	<b>SO 01-19-31 (SO210)</b>	žst. Vsetín, úprava protidotykových štítů silničních nadjezdů	
	<b>SO 01-19-33 (SO211)</b>	žst. Vsetín, silniční most na ul. u Křivačkářny	
	<b>SO 01-19-35 (SO212)</b>	žst. Vsetín, silniční most na ul. na Lapači	
	<b>SO 01-19-36 (SO213)</b>	Úpravy mostu přes Senici ÚS-M-02	
<b>D.2.1.5</b>		<b>Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)</b>	
	<b>SO 50-10-01.1</b>	Žst. Vsetín, úprava optické kabelizace CETIN a.s.	
	<b>SO 50-10-01.2</b>	Žst. Vsetín, úprava metalické kabelizace CETIN a.s.	
	<b>SO 50-10-01.3</b>	Žst. Vsetín, úprava kabelizace jiných správců	
<b>D.E.1.6</b>		<b>Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)</b>	
	<b>SO 50-22-01</b>	Přeložky a ochrana plynovodů	
	<b>SO 50-27-01</b>	Přeložky a ochrana vodovodů a kanalizací Vak Vsetín	
	<b>SO 50-21-01</b>	Přeložky a ochrana teplovodu Teplo Vsetín	
	<b>SO 01-27-01</b>	žst. Vsetín, kanalizace	
	<b>SO 01-27-01.1</b>	kanalizace k podchodu ul. U Křivačkářny	
	<b>SO 01-27-01.2</b>	kanalizace podchod k nástupišťm	
	<b>SO 01-27-01.3</b>	přípojka kanalizace dopravní terminál	
	<b>SO 01-27-01.4</b>	přípojka kanalizace výpravní budova	
	<b>SO 01-27-01.5</b>	přípojka kanalizace hala MVTV	
	<b>SO 01-27-01.7</b>	kanalizace tankovací stanice	
	<b>SO 01-27-01.8</b>	úprava přípojky kanalizace DKV (depo kolejových vozidel)	
	<b>SO 01-27-01.9</b>	dešťová kanalizace kolejíště, nástupišť a zastřešení	
	<b>SO 01-27-01.10</b>	odvodnění komunikací	
	<b>SO 01-27-02</b>	žst. Vsetín, vodovod	

	SO 01-27-02.1	přípojka vodovodu dopravní terminál	
	SO 01-27-02.2	přípojka vodovodu výpravní budova	
	SO 01-27-02.3	přípojka vodovodu hala MVTV	
	SO 01-27-02.5	přípojka vody tankovací stanice	
	SO 01-27-02.7	stojany pro doplňování vlakových souprav vodou	
	SO 01-22-01	žst. Vsetín, přípojky plynu	
	SO 01-22-01.1	přípojka plynu dopravní terminál	
	SO 01-22-01.3	přípojka plynu hala MVTV	
D.E.1.8		<b>Pozemní komunikace</b>	
	SO 01-18-01 (SO120)	Přeložka ul. U Křivačkářny	
	SO 01-18-03	Nákladiště, zpevněné plochy	
	SO 01-18-04 (SO121)	Přístupová komunikace	
	SO 01-18-05	Zpevněné plochy v areálu OŘ Ol	
	SO 01-18-06	Úprava vjezdu do DKV	
D.E.1.9		<b>Kabelovody, kolektory</b>	
	SO 01-15-10	Žst. Vsetín, kabelovod	ANO
D.E.1.10		<b>Protihlukové objekty</b>	
	SO 01-34-01	Žst. Vsetín, PHS v km 34,669 - 34,880	ANO
	SO 01-34-02	Žst. Vsetín, PHS v km 34,674 - 34,889	ANO
	SO 01-34-03	Žst. Vsetín, PHS v km 36,739 - 36,828	ANO
D.E. 2		<b>POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY</b>	
D.E.2.1		<b>Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)</b>	
	SO 01-15-01	Žst. Vsetín, dopravní terminál	
	SO 01-15-02	Žst. Vsetín, provozně - technologický objekt (VB)	
	SO 01-15-03	Žst. Vsetín, hala MVTV	
	SO 01-15-04	Žst. Vsetín, stavební úpravy budovy RZZ	
	SO 01-15-05	Žst. Vsetín, technologický objekt	
	SO 01-15-06	Žst. Vsetín, tankovací stanice	
	SO 01-15-07	Žst. Vsetín, oplocení areálu OŘ OL	
	SO 01-15-08	Žst. Vsetín, úprava oplocení areálu nemocnice	
	SO 01-15-09	Žst. Vsetín, příprava pro osazení kontejneru ZZ	
	SO 01-15-15	Žst. Vsetín, úprava oplocení ulice u Lapače p.č.494/1 a 494/2	
	SO 01-15-16	Žst. Vsetín, technologický objekt EPZ	
D.E.2.2		<b>Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích</b>	
	SO 01-15-11	Žst. Vsetín, zastřešení nástupišť	ANO
	SO 01-15-12	Žst. Vsetín, mobiliář	
D.E.2.3		<b>Individuální protihluková opatření</b>	
	SO 01-34-06	ŽST. Vsetín, IPO	
D.E.2.4		<b>Orientační systém</b>	
	SO 01-15-13	Žst. Vsetín, orientační systém	ANO
D.E.2.5		<b>Demolice</b>	
	SO 01-15-14	Žst. Vsetín, demolice	

<b>D.E. 3</b>		<b>TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>	
<b>D.E.3.1</b>		<b>Trakční vedení</b>	
	<b>SO 01-01-01</b>	Žst. Vsetín, trakční vedení	ANO
	<b>SO 01-01-03</b>	Žst. Vsetín, připojení EPZ na TV	ANO
	<b>SO 02-01-01</b>	Žst. Vsetín Bečva - Žst. Vsetín, trakční vedení	ANO
	<b>SO 03-01-01</b>	Žst. Vsetín Bečva, trakční vedení	ANO
	<b>SO 04-01-01</b>	Valašská Polanka – Žst. Vsetín Bečva, trakční vedení	ANO
	<b>SO 06-01-01</b>	Žst Jablůnka - Žst Vsetín, trakční vedení	ANO
<b>D.E.3.4</b>		<b>Ohřev výměn (elektrický - EOv, plynový - POv)</b>	
	<b>SO 01-06-01</b>	Žst. Vsetín, EOv	ANO
	<b>SO 03-06-01</b>	Obv. Bečva, EOv	ANO
<b>D.E.3.5</b>		<b>Elektrické předtápěcí zařízení (EPZ)</b>	
	<b>SO 01-06-09</b>	Žst. Vsetín, kabelové rozvody pro EPZ	ANO
<b>D.E.3.6</b>		<b>Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů</b>	
	<b>SO 01-06-02</b>	Žst. Vsetín, venkovní osvětlení	ANO
	<b>SO 01-06-03</b>	Žst. Vsetín, osvětlení nástupiště	ANO
	<b>SO 01-06-04</b>	Žst. Vsetín, osvětlení podchodu k nástupišti	ANO
	<b>SO 01-06-05</b>	Žst. Vsetín, DOÚO	ANO
	<b>SO 01-06-06</b>	Žst. Vsetín, rozvody nn	ANO
	<b>SO 01-06-07</b>	Žst. Vsetín, přeložky silnoproudých rozvodů nn	ANO
	<b>SO 01-06-08</b>	Žst. Vsetín, osvětlení podchodu ul u Křivačkáry	ANO
	<b>SO 01-04-01</b>	Žst. Vsetín, kabelový rozvod 6kV	ANO
	<b>SO 01-04-02</b>	Žst. Vsetín, přeložky kabelového rozvodu 6kV	ANO
	<b>SO 03-06-02</b>	Obv. Bečva, rekonstrukce přípojky nn	ANO
	<b>SO 03-06-03</b>	Obv. Bečva, venkovní osvětlení	ANO
	<b>SO 03-06-04</b>	Obv. Bečva, úprava DOÚO	ANO
	<b>SO 01-12-01</b>	Žst. Vsetín, rekonstrukce přípojky vn - část SŽDC	ANO
<b>D.E.3.7</b>		<b>Ukolejnění kovových konstrukcí</b>	
	<b>SO 01-01-02</b>	Žst. Vsetín, ukolejnění	ANO
	<b>SO 02-01-02</b>	Žst. Vsetín Bečva - Žst. Vsetín, ukolejnění	ANO
	<b>SO 03-01-02</b>	Žst. Vsetín Bečva, ukolejnění	ANO
	<b>SO 04-01-02</b>	Valašská Polanka – Žst. Vsetín Bečva, ukolejnění	ANO
	<b>SO 06-01-02</b>	Žst Jablůnka - Žst Vsetín, ukolejnění	ANO
<b>D.E.3.8</b>		<b>Vnější uzemnění</b>	
	<b>SO 01-06-10</b>	Žst. Vsetín - uzemnění TO	ANO
	<b>SO 01-06-11</b>	Žst. Vsetín - uzemnění rozvodny nn a objektu VB	ANO
	<b>SO 01-06-12</b>	Žst. Vsetín - uzemnění rozvodny nn a objektu DT	ANO
	<b>SO 01-06-13</b>	Žst. Vsetín - uzemnění EPZ	ANO
<b>D.E.3.9</b>		<b>Přeložky a úpravy silnoproudých a sdělovacích zařízení mimodrážních</b>	
<b>D.E.3.9.1</b>		<b>Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních</b>	
	<b>SO 01-50-01</b>	Žst. Vsetín, rekonstrukce přípojky vn - část ČEZ	
	<b>SO 01-50-03</b>	Žst. Vsetín, přeložky kabelů a vedení vn ČEZ	
	<b>SO 01-50-04</b>	Žst. Vsetín, přeložky kabelů a vedení nn ČEZ	
	<b>SO 01-06-14</b>	Žst. Vsetín - přeložky vedení VO	

Objekty staveb „Parkovací dům Vsetín“ a „Připojení území mezi I/57 a Na Lapači“ nejsou spojeny s provozováním dráhy a TBZ nevyžadují

Technickobezpečnostní zkouška se DLE VYHL. 177/1995 u jednotlivých staveb drah provádí v tomto rozsahu

**a) u tratí**

**1.** ověřením prostorové průchodnosti a měřením geometrické polohy koleje,

**2.** ověřením geometrické polohy koleje měřicím vozem pro geometrické parametry koleje nebo zkušební jízdou hnacího drážního vozidla v obou směrech rychlostí nepřekračující traťovou rychlost nebo zkušební jízdou pro měření bezpečně relevantních veličin z hlediska vztahů vozidla a dopravní cesty dráhy vybaveným drážním vozidlem nebo jednotkou v obou směrech jízdy zkušební rychlostí, odpovídající traťové rychlosti, zvýšené o 10 % za podmínky, že nedostatek převýšení v obloucích nepřesahuje mezní hodnoty, stanovené technickou normou, uvedenou v příloze č. 5 položka 160 o více než 10 % a nejsou nutná další omezení vzhledem k činnosti zabezpečovacího zařízení; při jízdě se současně ověřuje funkční součinnost jízdy drážního vozidla, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení; na tratích s rychlostí vyšší než 200 km/h se zkušební jízdy pro ověření bezpečnostně relevantních veličin z hlediska vztahů vozidla a dopravní cesty provádí vždy, a to s postupným zvyšováním rychlosti,

**b)** u sdělovacích zařízení prohlídkou a kontrolou zařízení, včetně měření technických parametrů zařízení a ověření jejich funkce,

**c)** u zabezpečovacích zařízení prohlídkou a kontrolou venkovní i vnitřní části zařízení, včetně měření technických parametrů zařízení a provedení jejich funkčních zkoušek. Ověřením úplnosti a správnosti vzájemných závislostí a ověřením činnosti zařízení zkušební jízdou hnacího drážního vozidla a vyhodnocením výsledků těchto prohlídek, kontrol a měření z hlediska shody provedení stavby s ověřenou projektovou dokumentací. Funkční zkoušky zabezpečovacího zařízení za provozu musí být provedeny tak, aby neohrožily bezpečnost provozování dráhy nebo provozování drážní dopravy, případně i silničního provozu. Technicko bezpečnostní zkouška se uskutečňuje v rámci technické prohlídky a zkoušky nebo bezprostředně po jejím provedení,

**d)** u elektrických silnoproudých a pevných trakčních zařízení provedením napěťových a pantografových zkoušek a ověřením provozuschopnosti a bezpečnosti souvisejících drážních elektroenergetických zařízení. Technicko bezpečnostní zkouška se uskutečňuje v rámci technické prohlídky a zkoušky nebo bezprostředně po jejím provedení,

**e)** u staveb a rekonstrukcí mostních objektů a objektů mostům podobných provedením hlavní prohlídky, případně zatěžovací zkoušky k ověření projektovaných parametrů a chování konstrukce při kritickém zatížení. Zatěžovací zkouška se smí uskutečnit v rámci hlavní prohlídky anebo po jejím provedení. Postup provádění zatěžovací zkoušky je obsažen v technické normě uvedené v příloze č. 5 pod položkou 149. Základní statické zatěžovací zkoušky se provádějí u trvalých a dlouhodobých zatímních mostních konstrukcí od rozpětí 18 m, u zatímních mostních konstrukcí s rozpětím větším než 8 m před prvním použitím. Dále se provádějí u všech mostních konstrukcí, pokud byly navrženy projektem nebo podle výsledku hlavní prohlídky. Dynamická zatěžovací zkouška se provádí, nevyhoví-li mostní konstrukce požadavkům při opakovaném statickém zatížení. Na tratích s rychlostí nižší než 200 km/h včetně se dále dynamická zatěžovací zkouška provádí u mostů s rozpětím větším než 50 m, nebo je-li délka spojitě konstrukce větší než 80 m, a u všech konstrukcí, u nichž byly předepsány projektem nebo podle výsledku hlavní prohlídky. Na tratích s rychlostí vyšší než 200 km/h se dynamická zatěžovací zkouška provádí u trvalých a dlouhodobých zatímních mostních konstrukcí od rozpětí 4 m.

e) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení<sup>6)</sup>.

Číslo PS, SO		Název části dokumentace, PS, SO	Interoperabilita	subsystém
<b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>				
<b>D.1.1</b>		<b>ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>		
<b>D.1.1.1</b>		Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)		
	<b>PS 01-28-01</b>	ŽST Vsetín, SZZ	ANO	CCT
<b>D.1.2</b>		<b>ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>		
<b>D.1.2.1</b>		<b>Místní kabelizace</b>		
	<b>PS 01-14-01</b>	ŽST Vsetín, místní kabelizace		
<b>D.1.2.2</b>		<b>Rozhlasové zařízení</b>		
	<b>PS 01-14-02</b>	ŽST Vsetín, rozhlasové zařízení	ANO	INF
	<b>PS 02-14-03</b>	ZAST. Ústí u Vsetína zastávka, rozhlasové zařízení	ANO	INF
<b>D.1.2.3</b>		<b>Integrovaná telekomunikační zařízení</b>		
	<b>PS 01-14-03</b>	ŽST Vsetín, telefonní zapojovač		
<b>D.1.2.4</b>		<b>Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)</b>		
	<b>PS 01-14-04</b>	ŽST Vsetín, kamerový systém		
	<b>PS 01-14-05</b>	ŽST Vsetín, EZS		
	<b>PS 01-14-09</b>	ŽST Vsetín, EPS		
<b>D.1.2.5</b>		<b>Dálkový kabel, dálkový optický kabel, závěsný optický kabel</b>		
	<b>PS 02-14-01</b>	Vsetín Bečva – Vsetín, DOK a TK		
	<b>PS 02-14-02</b>	Vsetín Bečva - Vsetín, úpravy a ochrana kabelizace SŽDC		
<b>D.1.2.7</b>		<b>Informační systém pro cestující</b>		
	<b>PS 01-14-06</b>	ŽST Vsetín, informační zařízení pro cestující	ANO	INF
	<b>PS 02-14-04</b>	ZAST. Ústí u Vsetína zastávka, informační zařízení	ANO	INF
<b>D.1.2.8</b>		<b>Traťové radiové spojení</b>		
	<b>PS 01-14-07</b>	ŽST Vsetín, úpravy rádiového systému TRS, MRS		
<b>D.1.2.9</b>		<b>Jiná sdělovací zařízení</b>		
	<b>PS 01-14-08</b>	ŽST Vsetín, sdělovací zařízení		
	<b>PS 50-14-01</b>	Jablůnka - Valašská Polanka, přenosový systém a TDS		
	<b>PS 50-14-02</b>	Jablůnka - Valašská Polanka, DDTS ŽDC		
	<b>PS 50-14-03</b>	CDP Přerov, doplnění DDTS ŽDC		
<b>D.1.3</b>		<b>SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT</b>		
<b>D.1.3.1</b>		Dispečerská řídicí technika (DŘT)		
	<b>PS 01-05-01</b>	Žst. Vsetín, technologická budova, DŘT		
	<b>PS 01-05-02</b>	Žst. Vsetín, budova RZZ, DŘT		
	<b>PS 50-05-01</b>	ED Přerov, doplnění DŘT		
<b>D.1.3.5</b>		Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)		
	<b>PS 01-13-01</b>	Žst. Vsetín, trafostanice 22/0,4kV		
	<b>PS 01-13-02</b>	Žst. Vsetín, demontáž stávající trafostanice 22/0,4kV		
	<b>PS 01-07-01</b>	Žst. Vsetín, ZZEE		



D.1.3.6		Silnoprúdová technologie elektrických stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)		
	PS 01-08-01	Žst. Vsetín, STS 6kV		
D.1.3.7		Provozní rozvod silnoprúdu		
	PS 01-07-02	Žst. Vsetín, rozvodna nn v TO		
	PS 01-07-03	Žst. Vsetín, rozvodna nn ve VB		
	PS 01-07-04	Žst. Vsetín, rozvodna nn v dopravním terminálu		
	PS 01-07-05	Žst. Vsetín, úprava rozvodny nn v RZZ		
	PS 01-07-06	Žst. Vsetín, úprava EPZ		
D.1.4		<b>OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>		
D.1.4.1		Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory		
	PS 01-29-01	Žst. Vsetín, technologie výtahů		
	PS 01-29-01.1	Žst. Vsetín, technologie výtahů - podchod	ANO	INF
	PS 01-29-01.2	Žst. Vsetín, technologie výtahů - dopravní terminál	ANO	INF
	PS 01-29-02	Žst. Vsetín, technologie eskalátorů	ANO	INF

Číslo PS, SO		Název části dokumentace, PS, SO	Interoperabilita	subsystém
<b>STAVEBNÍ ČÁST</b>				
D.2. 1		<b>INŽENÝRSKÉ OBJEKTY</b>		
D.2.1.1		<b>Železniční svršek a spodek</b>		
D.2.1.1.1		<b>Železniční svršek</b>		
	SO 01-17-01	Žst. Vsetín, žel. svršek	ANO	INF
	SO 01-17-02	Vlečka B.F.P., žel. svršek	ANO	INF
	SO 01-17-03	Vlečka PROMET FOUNDRY a.s., žel. svršek	ANO	INF
	SO 02-17-01	Žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. svršek	ANO	INF
	SO 01-17-09	Vlečka DKV Olomouc, PP Vsetín, žel. svršek	ANO	INF
	SO 50-17-01	Výstroj trati	ANO	INF
D.2.1.1.2		<b>Železniční spodek</b>		
	SO 01-16-01	Žst. Vsetín, žel. spodek	ANO	INF
	SO 01-16-02	Vlečka B.F.P., žel. spodek	ANO	INF
	SO 01-16-03	Vlečka PROMET FOUNDRY a.s., žel. spodek	ANO	INF
	SO 01-16-09	Vlečka DKV Olomouc, PP Vsetín, žel. spodek	ANO	INF
	SO 02-16-01	Žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. spodek	ANO	INF
D.2.1.2		<b>Nástupišť</b>		
	SO 01-16-04	Žst. Vsetín, nástupišť	ANO	INF
	SO 01-16-05	Žst. Vsetín, služební přístup na nástupišť	ANO	INF
D.2.1.3		<b>Železniční přejezdy</b>		
	SO 01-17-04	Žst. Vsetín, žel. přejezd v ul. Nemocniční	ANO	INF,CCT
	SO 01-17-05	Žst. Vsetín, žel. přejezd P10385	ANO	INF,CCT
	SO 01-17-06	Žst. Vsetín, žel. přejezd P8060 ev. km 38,264 - zrušení		
	SO 01-17-07	Žst. Vsetín, žel. přejezd P8059 ev. km 43,415 - zrušení		
	SO 01-17-08	Žst. Vsetín, žel. přejezd v ul. Nemocniční - zrušení		

<b>D.2.1.4</b>		<b>Mosty, propustky, zdi</b>		
<b>D.2.1.4.1</b>		<b>Železniční mosty a propustky</b>		
	<b>SO 04-19-01</b>	Valašská Polanka – žst. Vsetín Bečva, žel. most v ev. km 34,776	ANO	INF
	<b>SO 04-19-02</b>	Valašská Polanka – žst. Vsetín Bečva, žel. most v ev. km 34,993	ANO	INF
	<b>SO 03-19-01</b>	žst. Vsetín Bečva, žel. most v ev. km 35,370	ANO	INF
	<b>SO 02-19-01</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 35,743	ANO	INF
	<b>SO 02-19-02</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 36,000	ANO	INF
	<b>SO 02-19-03</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 36,453	ANO	INF
	<b>SO 02-19-04</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 36,730	ANO	INF
	<b>SO 02-19-05</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 36,862	ANO	INF
	<b>SO 01-19-01</b>	žst. Vsetín, žel. most v ev. km 37,349	ANO	INF
	<b>SO 01-19-02</b>	žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 37,732	ANO	INF
	<b>SO 01-19-03</b>	žst. Vsetín, podchod k nástupišti	ANO	INF
	<b>SO 01-19-04</b>	žst. Vsetín, žel. most v ev. km 38,242	ANO	INF
	<b>SO 01-19-05</b>	žst. Vsetín, podchod pro pěší na ul. u Křivačkářny	ANO	INF
	<b>SO 01-19-06</b>	žst. Vsetín, žel. most v ev. km 38,302	ANO	INF
<b>D.2.1.4.2</b>		<b>Zdi</b>		
	<b>SO 02-19-11</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, opěrná zeď vpravo v km 35,480÷36,715	ANO	INF
	<b>SO 02-19-12</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, zárubní zeď 37,031-37,320	ANO	INF
	<b>SO 02-19-13</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, zajištění svahu Bečevná km 35,60-37,03	ANO	INF
	<b>SO 01-19-11</b>	žst. Vsetín, opěrná zeď vpravo v km 37,075÷37,280	ANO	INF
<b>D.2.1.4.3</b>		<b>Návěstní lávky a krakorce</b>		
	<b>SO 02-19-21</b>	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, návěstní krakorec v km 35,715	ANO	INF,CCT
<b>D.2.1.4.4</b>		<b>Silniční mosty a propustky</b>		
	<b>SO 01-19-31 (SO210)</b>	žst. Vsetín, úprava protidotykových štítů silničních nadjezdů	ANO	ENE
	<b>SO 01-19-33 (SO211)</b>	žst. Vsetín, silniční most na ul. u Křivačkářny		
	<b>SO 01-19-35 (SO212)</b>	žst. Vsetín, silniční most na ul. na Lapači		
	<b>SO 01-19-36 (SO213)</b>	Úpravy mostu přes Senici ÚS-M-02		
<b>D.2.1.5</b>		<b>Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)</b>		
	<b>SO 50-10-01.1</b>	Žst. Vsetín, úprava optické kabelizace CETIN a.s.		
	<b>SO 50-10-01.2</b>	Žst. Vsetín, úprava metalické kabelizace CETIN a.s.		
	<b>SO 50-10-01.3</b>	Žst. Vsetín, úprava kabelizace jiných správců		
<b>D.E.1.6</b>		<b>Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)</b>		
	<b>SO 50-22-01</b>	Přeložky a ochrana plynovodů		
	<b>SO 50-27-01</b>	Přeložky a ochrana vodovodů a kanalizací Vak Vsetín		
	<b>SO 50-21-01</b>	Přeložky a ochrana teplovodu Teplo Vsetín		
	<b>SO 01-27-01</b>	žst. Vsetín, kanalizace		
	<b>SO 01-27-01.1</b>	kanalizace k podchodu ul. U Křivačkářny		

	SO 01-27-01.2	kanalizace podchod k nástupišťům		
	SO 01-27-01.3	přípojka kanalizace dopravní terminál		
	SO 01-27-01.4	přípojka kanalizace výpravní budova		
	SO 01-27-01.5	přípojka kanalizace hala MVTV		
	SO 01-27-01.7	kanalizace tankovací stanice		
	SO 01-27-01.8	úprava přípojky kanalizace DKV (depo kolejových vozidel)		
	SO 01-27-01.9	dešťová kanalizace kolejíště, nástupišť a zastřešení		
	SO 01-27-01.10	odvodnění komunikací		
	SO 01-27-02	žst. Vsetín, vodovod		
	SO 01-27-02.1	přípojka vodovodu dopravní terminál		
	SO 01-27-02.2	přípojka vodovodu výpravní budova		
	SO 01-27-02.3	přípojka vodovodu hala MVTV		
	SO 01-27-02.5	přípojka vody tankovací stanice		
	SO 01-27-02.7	stojany pro doplňování vlakových souprav vodou		
	SO 01-22-01	žst. Vsetín, přípojky plynu		
	SO 01-22-01.1	přípojka plynu dopravní terminál		
	SO 01-22-01.3	přípojka plynu hala MVTV		
D.E.1.8		<b>Pozemní komunikace</b>		
	SO 01-18-01 (SO120)	Přeložka ul. U Křivačkářny		
	SO 01-18-03	Nákladiště, zpevněné plochy	ANO	INF
	SO 01-18-04 (SO121)	Přístupová komunikace	ANO	INF
	SO 01-18-05	Zpevněné plochy v areálu OŘ OI	ANO	INF
	SO 01-18-06	Úprava vjezdu do DKV	ANO	INF
D.E.1.9		<b>Kabelovody, kolektory</b>		
	SO 01-15-10	Žst. Vsetín, kabelovod		
D.E.1.10		<b>Protihlukové objekty</b>		
	SO 01-34-01	Žst. Vsetín, PHS v km 34,669 - 34,880	ANO	INF
	SO 01-34-02	Žst. Vsetín, PHS v km 34,674 - 34,889	ANO	INF
	SO 01-34-03	Žst. Vsetín, PHS v km 36,739 - 36,828	ANO	INF
D.E. 2		<b>POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY</b>		
D.E.2.1		<b>Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)</b>		
	SO 01-15-01	Žst. Vsetín, dopravní terminál	ANO	INF
	SO 01-15-02	Žst. Vsetín, provozně - technologický objekt (VB)	ANO	INF
	SO 01-15-03	Žst. Vsetín, hala MVTV	ANO	INF
	SO 01-15-04	Žst. Vsetín, stavební úpravy budovy RZZ	ANO	INF
	SO 01-15-05	Žst. Vsetín, technologický objekt	ANO	INF

	SO 01-15-06	Žst. Vsetín, tankovací stanice	ANO	INF
	SO 01-15-07	Žst. Vsetín, oplocení areálu OŘ OL	ANO	INF
	SO 01-15-08	Žst. Vsetín, úprava oplocení areálu nemocnice		
	SO 01-15-09	Žst. Vsetín, příprava pro osazení kontejneru ZZ		
	SO 01-15-15	Žst. Vsetín, úprava oplocení ulice u Lapače p.č.494/1 a 494/2		
	SO 01-15-16	Žst. Vsetín, technologický objekt EPZ		
D.E.2.2		<b>Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích</b>		
	SO 01-15-11	Žst. Vsetín, zastřešení nástupišť	ANO	INF
	SO 01-15-12	Žst. Vsetín, mobiliář	ANO	INF
D.E.2.3		<b>Individuální protihluková opatření</b>		
	SO 01-34-06	ŽST. Vsetín, IPO		
D.E.2.4		<b>Orientační systém</b>		
	SO 01-15-13	Žst. Vsetín, orientační systém	ANO	INF
D.E.2.5		<b>Demolice</b>		
	SO 01-15-14	Žst. Vsetín, demolice		
D.E. 3		<b>TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>		
D.E.3.1		<b>Trakční vedení</b>		
	SO 01-01-01	žst. Vsetín, trakční vedení	ANO	ENE
	SO 01-01-03	žst. Vsetín, připojení EPZ na TV	ANO	ENE
	SO 02-01-01	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, trakční vedení	ANO	ENE
	SO 03-01-01	žst. Vsetín Bečva, trakční vedení	ANO	ENE
	SO 04-01-01	Valašská Polanka – žst. Vsetín Bečva, trakční vedení	ANO	ENE
	SO 06-01-01	žst Jablůnka - žst Vsetín, trakční vedení	ANO	ENE
D.E.3.4		<b>Ohřev výměn (elektrický - EOv, plynový - POv)</b>		
	SO 01-06-01	Žst. Vsetín, EOv		
	SO 03-06-01	Obv. Bečva, EOv		
D.E.3.5		<b>Elektrické předtápěcí zařízení (EPZ)</b>		
	SO 01-06-09	Žst. Vsetín, kabelové rozvody pro EPZ		
D.E.3.6		<b>Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů</b>		
	SO 01-06-02	Žst. Vsetín, venkovní osvětlení	ANO	INF
	SO 01-06-03	Žst. Vsetín, osvětlení nástupiště	ANO	INF
	SO 01-06-04	Žst. Vsetín, osvětlení podchodu k nástupišti	ANO	INF
	SO 01-06-05	Žst. Vsetín, DOÚO		
	SO 01-06-06	Žst. Vsetín, rozvody nn		
	SO 01-06-07	Žst. Vsetín, přeložky silnoproudých rozvodů nn		
	SO 01-06-08	Žst. Vsetín, osvětlení podchodu ul u Křivačkáry	ANO	INF
	SO 01-04-01	Žst. Vsetín, kabelový rozvod 6kV		
	SO 01-04-02	Žst. Vsetín, přeložky kabelového rozvodu 6kV		
	SO 03-06-02	Obv. Bečva, rekonstrukce přípojky nn		
	SO 03-06-03	Obv. Bečva, venkovní osvětlení	ANO	INF
	SO 03-06-04	Obv. Bečva, úprava DOÚO		
	SO 01-12-01	Žst. Vsetín, rekonstrukce přípojky vn - část SŽDC		
D.E.3.7		<b>Ukolejnění kovových konstrukcí</b>		
	SO 01-01-02	žst. Vsetín, ukolejnění	ANO	ENE
	SO 02-01-02	žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, ukolejnění	ANO	ENE
	SO 03-01-02	žst. Vsetín Bečva, ukolejnění	ANO	ENE
	SO 04-01-02	Valašská Polanka – žst. Vsetín Bečva, ukolejnění	ANO	ENE

	<b>SO 06-01-02</b>	žst Jablůnka - žst Vsetín, ukolejnění	ANO	ENE
<b>D.E.3.8</b>		<b>Vnější uzemnění</b>		
	<b>SO 01-06-10</b>	Žst. Vsetín - uzemnění TO		
	<b>SO 01-06-11</b>	Žst. Vsetín - uzemnění rozvodny nn a objektu VB		
	<b>SO 01-06-12</b>	Žst. Vsetín - uzemnění rozvodny nn a objektu DT		
	<b>SO 01-06-13</b>	Žst. Vsetín - uzemnění EPZ		
<b>D.E.3.9</b>		<b>Přeložky a úpravy silnoproudých a sdělovacích zařízení mimodrážních</b>		
<b>D.E.3.9.1</b>		<b>Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních</b>		
	<b>SO 01-50-01</b>	Žst. Vsetín, rekonstrukce přípojky vn - část ČEZ		
	<b>SO 01-50-03</b>	Žst. Vsetín, přeložky kabelů a vedení vn ČEZ		
	<b>SO 01-50-04</b>	Žst. Vsetín, přeložky kabelů a vedení nn ČEZ		
	<b>SO 01-06-14</b>	Žst. Vsetín - přeložky vedení VO		

#### f) Členění projektu pro stavební povolení

Členění odpovídá vyhlášce 251/2018 která mění vyhlášku 146/2008. Projekt vzniká v době, kdy pro uvedenou vyhlášku neexistuje oficiální upravená směrnice SŽDC S11. Snahou projektanta je členění co nejvíce přizpůsobit dosavadním zvyklostem. Část B – souhrnná technická zpráva má skladbu přesně dle vyhl. 251/2018. Přílohy souhrnné technické zprávy B2-B15 odpovídají dosavadním zvyklostem staveb SŽDC. Část „doklady“ je v rozporu s vyhláškou označena písmenem E. Skladba dokladové části už je standardní. Bod F-ZOV je nad rámec vyhlášky v souladu s obvyklým zpracováním organizace výstavby staveb SŽDC. Skladba dokumentace byla konzultována s Drážním úřadem.

<b>A. Průvodní zpráva</b>
<b>B. Souhrnná část</b>
B.1. Souhrnná technická zpráva
B.2. Provozní a dopravní technologie
B.3. Vliv stavby na životní prostředí
B.3.1. Vliv stavby na životní prostředí
B.3.2. Odpadové hospodářství
B.3.3.1 Zemědělská příloha
B.3.3.2 Lesní příloha
B.3.4 Akustická studie - aktualizace
B.3.5 Biologický průzkum území stavby - aktualizace
B.3.6 Dendrologický průzkum - aktualizace
B.3.7 Vibrace
B.4. Odolnost a zabezpečení stavby před vlivy trakčních a energ. Vedení
B.5 Energetické výpočty
B.6 Protikoroze ochrana - obsaženo v B.14.2
B.7 Grafy dynamického průběhu rychlosti
B.8 Dopravní opatření
B.9 Trvalé a dočasné zábory pozemků ze ZPF a PUPFL
B.10 Úspora energie a ochrana tepla - obsaženo v dokladové části
B.11 Ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí - NEOBSAZENO
B.12 Ochrana obyvatelstva - NEOBSAZENO

B.13 Bezbariérové užívání - NEOBSAZENO
B.14 Doplňková měření a průzkumy
B.14.1 Doplňkový geotechnický a stavebnětechnický průzkum
B.14.1.1 doplňující geotechnický průzkum pražcového podloží
B.14.1.2 doplňující geotechnický a stavebnětechnický průzkum pro objekty železničních, silničních a umělých staveb
B.14.1.3 stavebnětechnický průzkum pro pozemní objekty
B.14.2. Korozní průzkum a antikorozní ochrana
B.14.3. Předkategorizace svrškového materiálu
B.14.4. Posouzení kontaminace šterku kolejového lože
B.14.5. Hydrogeologický průzkum
B.14.6. Radonový průzkum
B.14.7. Kopane_sondy_vybranych_siti
B.14.8. Hydrogeologický průzkum
B.15 Nezávislé posuzování bezpečnosti
B.15.1 Dokumentace procesu řízení rizik dle CSM
B.15.2. Zpráva o nezávislém posouzení bezpečnosti
<b>C. Situace stavby</b>
C.1 Situační výkres širších vztahů M 1 : 10 000
C.2 Katastrální situační výkres 1:1000
C.3 Koordinační situace stavby M 1:1000 , 1:500
C.4 Výkresy architektonického řešení stavby nebo význačných objektů
C.5 Koordinační příčné řezy
<b>D.1 Technologická část</b>
D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení
D.1.2. Železniční sdělovací zařízení
D.1.3. Silnoproudá technologie včetně DŘT
<b>D.2. Stavební část</b>
D.2.1 Inženýrské objekty
D.2.2 Pozemní stavební objekty
D.2.3 Trakční a energetická zařízení
D.2.4 Ostatní stavební objekty
<b>D.3. Požárně bezpečnostní řešení</b>
<b>E. Doklady</b>
E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů
E.2 Doklad podle jiného právního předpisu
E.3 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
E.4 Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů
E.4.1 Technická zpráva
E.4.2 Majetkoprávní část
E.4.3 Návrh vytyčovací sítě
E.4.4 Koordinační vytyčovací výkres
E.4.5 Obvod stavby
E.4.6 Geodetické a mapové podklady
E.4.7 Geometrické plány

E.5 Ostatní stanoviska, vyjádření posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace
E.6 Prohlášení o shodě vydané notifikovanou osobou dle jiných právních předpisů.
E.7 Projekt zpracovaný báňským projektantem
E.8 Průkaz energetické náročnosti budov podle zákona o hospodaření s energií zpracovaný samostatně pro každý relevantní objekt - Dopravní Terminál, Hala MVTV
E.9 Energetický posudek budov
<b>F. Zásady organizace výstavby</b>
F.1 Technická zpráva
F.2 Výkresy
F.3 Časový postup prací
F.3.1 Stavební postupy
F.3.2 Harmonogram stavby
F.4 Schéma stavebních postupů
F.5 Bilance zemních hmot
F.6 Povodňový a havarijní plán stavby
F.7 Plán BOZP
F.8 Doklady POV

### A.3) Seznam vstupních podkladů

Dokumentace pro stavební povolení je zhotovena na základě podkladů, které byly projektantovi předány objednatelem zakázky a byly specifikovány ve smlouvě o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem projektové dokumentace.

Mimo těchto vstupních podkladů zpracovatel provedl jejich další nutné doplnění tak, aby dokumentace mohla být zpracována v požadované kvalitě, obsahu a rozsahu.

#### A.3.1) Přehled závazných podkladů předaných objednatelem díla

Zadávací dokumentace:	<p>SoD číslo dle objednatele <b>E617-S-4950/2018</b> a jejími přílohami což jsou zejména</p> <p>Příloha č.1 – specifikace díla</p> <p>Příloha č.2 – obchodní podmínky OP/ZP-PD/05/16</p> <p>Příloha č.3 – Technické podmínky</p> <p>Technické podmínky:</p> <p>a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb)</p> <p>b) Všeobecné technické podmínky VTP/DSP/08/18</p> <p>c) Zvláštní technické podmínky</p>
Územní rozhodnutí	<p><b>Pro rekonstrukci žst Vsetín</b> vydané MěÚ Vsetín 10/2019 vydané pod č.j. MUVS-S 6741 /2018/OOÚPSŘD-328/Su-46</p> <p><b>Pro Parkovací dům Vsetín</b> vydané 10/2019 pod č.j. MUVS-S 12744/2019/OÚPSŘD-328/Su-4</p>

	<b>Propojení území mezi I/57 a Na Lapači</b> : Vydáno 09/2019 pod č.j. MUVS-S 36032/2018/OÚPSŘD-328/Su-7
Geodetické zaměření:	<p>realizované pro projektanta Ing Smetana 2017. Doplnění dle potřeb projektu 2019. Využití zaměření z jiných staveb:</p> <p>3D osa koleje Horní Lideč – Vsetín (z dokumentace SŽG Olomouc)</p> <p>3D osa koleje Vsetín – Velké Karlovice (z dokumentace SŽG Olomouc)</p> <p>mapování žst. Vsetín (z dokumentace SŽG Olomouc)</p> <p>mapové podklady z projektu stavby „Odstranění propadu rychlosti na trati č. 308 (Lúky pod Makytou) – st.hr. CZ/SK – Horní Lideč – Hranice na Moravě, v úseku Valašské Meziříčí (mimo) – Jablůnka (mimo) a Vsetín (mimo) – Horní Lideč (mimo)“</p> <p>mapové podklady z přípravné dokumentace stavby „Revitalizace trati Vsetín – Velké Karlovice“</p>
Vliv stavby na životní prostředí:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Samostatná dokumentace pro posouzení vlivu záměru „Rekonstrukce žst. Vsetín“</b> na životní prostředí. Vyhodnocení vlivu na životní prostředí – dle Zákona č. <b>100/2001</b> Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a jeho samotné projednání. Pro tento účel budou provedeny veškeré průzkumy v oblasti životního prostředí (např. dendrologický, pedologický, geologický a hydrogeologický pro potřeby EIA, botanický, zoologický, měření hluku a vibrací, průzkum kontaminace stěrku).</li> <li>• <b>Závěr zjišťovacího řízení – rozhodnutí KUZL 32075/2017 že Rekonstrukce žst. Vsetín nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona</b></li> </ul>

### A.3.2) Přehled závazné legislativy, závazných předpisů a technických norem

#### a) Platné obecně závazné právní předpisy, zákony a vyhlášky ČR

- Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,
- Zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění) a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,
- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,



- Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, fondu a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,
- Zákon č. 274/2001 Sb., Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,
- Zákon č. 167/2008 Sb. o předcházení ekologické újmy a o její nápravě, v platném znění, včetně prováděcích předpisů v platném znění
- Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění
- Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění, včetně prováděcích předpisů v platném znění
- Zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění
- Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích v platném znění
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právní předpisy vydané k jeho provedení,
- Zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,
- Zákon č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění,
- Zákon č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon), v platném znění,
- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,
- Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, který nabývá platnosti od 1. 1. 2014,
- 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), a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,
- Zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,
- Zákon č. 500/2004 Sb. správní řád, v platném znění,
- Vyhláška č. 357/2013 Sb. o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška), v platném znění,
- Vyhlášky MD č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění,
- 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), včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,
- Vyhláška č. 146/2008 Sb. o rozsahu a /obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění,
- Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění,
- Vyhláška č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, v platném znění,
- Vyhláška MD č. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah, v platném znění,
- Vyhláška č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
- Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění; metodický návod odboru odpadů MŽP pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi, v platném znění,

- Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění,
- Vyhláška MD č. 352/2004 Sb., o provozní a technické propojenosti evropského železničního systému a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících,
- Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- Nařízení vlády č. 133/2005 Sb. o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému, ve znění všech pozdějších změn a nařízení,
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění,
- Nařízení komise (ES) č. 352/2009 a „Metodický pokyn pro uplatňování nařízení Komise (ES) č. 352/2009 Sb. o přijetí společné bezpečnostní metody pro hodnocení a posuzování rizik“ vydané Drážním úřadem 7. 12. 2010,
- Sdělení MD č. 111/2004 Sb., o výčtu železničních drah zařazených do evropského železničního systému,
- 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,
- Metodika stanovení korekcí emisí hluku v závislosti na konstrukci železničního svršku v podmínkách České republiky, MD ČR – odbor strategie č.j. 123/2013-520-TPV/1
- 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,

#### **b) Platné obecně závazné evropské dokumenty**

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES ze dne 17. června 2008 o interoperabilitě železničního systému ve znění pozdějších předpisů.
- 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.
- Rozhodnutí Komise 2008/164/ES ze dne 21. 12. 2007 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v trans-evropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému v platném znění.
- 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 přijatých na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES.
- 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.
- Rozhodnutí Komise 2011/274/EU ze dne 26. dubna 2011 o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému „Energie“ transevropského konvenčního železničního systému v platném znění.
- Rozhodnutí Komise 2011/275/EU ze dne 26. dubna 2011 o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému „infrastruktura“ transevropského konvenčního železničního systému.
- 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.

#### **c) 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.
- Přehled závazných technických norem a předpisů je vymezen v platném znění TKP

- Přehled technických norem a jiných dokumentů ve vztahu k jednotlivým subsystémům je uveden v příloze příslušného dokumentu,

#### **d) Interní předpisy, směrnice a vzorové listy Správy železnic**

- Směrnice GŘ SŽDC, s.o. 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,
- Směrnici GŘ SŽDC, s.o. č. 16/2005 – Zásady modernizace a optimalizace vybrané železniční sítě České republiky, v platném znění včetně příslušných dodatků,
- Směrnice SŽDC č. 20, Směrnice pro stanovení a členění investičních nákladů staveb státní organizace Správa železnic,
- Směrnice GŘ SŽDC, s.o. č. 28/2005 – Koncepce používání jednotlivých tvarů kolejnic a typů upevnění v kolejiích železničních drah ve vlastnictví České republiky, v platném znění včetně příslušných dodatků,
- Směrnice SŽDC č. 30 – Zásady rekonstrukce celostátních drah České republiky nezařazených do evropského železničního systému,
- Směrnice SŽDC, s.o. č. 32 – Zásady pro rekonstrukci regionálních drah, v platném znění včetně příslušných dodatků,
- Směrnice SŽDC, s.o. 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 železnic, v platném znění včetně příslušných dodatků,
- Směrnice SŽDC, s.o. 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 včetně příslušných dodatků,
- Směrnice SŽDC, s.o. č. 42 – Hospodaření s vyzískaným materiálem, v platném znění včetně příslušných dodatků, č.j.: 45731/2012-ONVZ/1, s účinností od 7. 1. 2013
- SŽDC Zam1 Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy
- Směrnice SŽDC, s.o. č. 77 – Technická specifikace nových výhybek a výhybkových konstrukcí soustavy UIC 60 a S 49 2. Generace, v platném znění včetně příslušných dodatků,
- Směrnice GŘ SŽDC, s.o. č. 96 – Směrnice pro nakládání s odpady, v platném znění včetně příslušných dodatků,
- Prováděcí opatření k předávání digitální dokumentace z investiční výstavby“ č.j. 6154/04-OI ze dne 1.11.2004, v aktuálním znění včetně všech dodatků,
- Metodický pokyn odboru odpadů MŽP k nakládání s odpady ze stavební výroby a s odpady z rekonstrukcí a odstraňování staveb.
- Předpis SŽDC Ob 1 díl II „Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí objekt.“, schválený GŘ SŽDC dne 10. 2. 2015 pod č.j.: S 6342 / 2015 – O30, s účinností od 25. 02. 2015, v platném znění.
- 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
- Směrnice SŽDC č. 118 Orientační a informační systém v železničních stanicích a na železničních zastávkách
- Grafický manuál jednotného orientačního s informačního systému Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
- Směrnice SŽDC SM100 Směrnice pro poskytování informací cestujícím ve stanicích a na zastávkách prostřednictvím provozovatele dráhy
- Směrnice SŽDC č. 108 o postupu při užívání kamerových systémů
- SŽDC D1 Dopravní a návěstní předpis
- SŽDC D7/2 Organizování výlukových činností
- SŽDC D17 Předpis pro hlášení a šetření mimořádných událostí
- SŽDC Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
- SŽDC (ČD) Z1 Předpis pro obsluhu staničních a traťových zabezpečovacích zařízení

- SŽDC (ČD) Z2 Předpis pro obsluhu přejezdových zabezpečovacích zařízení
- SŽDC Zam1 Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy
- SŽDC Ob14 Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
- SŽDC T7 Rádiový provoz
- SŽDC T100 Předpis pro provozování zabezpečovacích zařízení.
- SŽDC T 200 Předpis pro vyzkoušení a uvádění železničních zabezpečovacích zařízení do provozu
- SŽDC (ČD) Z1 Předpis pro obsluhu staničních a traťových zabezpečovacích zařízení
- SŽDC (ČD) Z2 Předpis pro obsluhu přejezdových zabezpečovacích zařízení
- SŽDC SR 70 Služební rukověť Číselník železničních stanic, dopravně zajímavých a tarifních míst.

### A.3.3) Přehled podkladů doplněných zpracovatelem projektových prací

Mapové podklady:	Rastrové mapy velkých měřítek, Základní mapa ČR 1:50 000, Český úřad zeměměřický a katastrální Základní mapa ČR 1:10 000, Český úřad zeměměřický a katastrální  Katastrální mapy (DKM, DKM-KPÚ, FÚO), Český úřad zeměměřický a katastrální
Územní plány:	Zásady územního rozvoje Zlínského kraje vydané Zastupitelstvem Zlínského kraje dne 10.9.2008 pod č.usn. 0761/Z23/08, které nabýly účinnosti 23.10.2008 Územní plán Vsetín, nabytí účinnosti 24.4.2010
Průzkumy:	<u>Geotechnický a stavebnětechnický průzkum</u> zpracovatel GeoTec GS a.s., 04/2017 doplněný 2019, podrobněji viz část B.14 <u>Korozní průzkum</u> zpracovatel GeoTec GS a.s., 04/2017, podrobněji viz část B.14  <u>Průzkumy v oblasti životního prostředí</u>  zpracovatel Ecological Consulting a.s., 2019, podrobněji viz část B.3  <u>Hydrogeologické průzkumy pro účely Vsakování:</u>  Zpracovatel SWHG 2019
Podklady k inženýrským sítím:	Zajištění existence inženýrských sítí potenciálních správců a jejich vyjádření, zpracovatel MORAVIA CONSULT a.s., 01-02/2017 aktualizace 01-02/2019 podrobněji viz část E-doklady

Vypracoval: Ing. Jiří Malina, [malina@moravia.cz](mailto:malina@moravia.cz), 605439937

Hlavní Inženýr Projektu