



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]		[Definitivní odevzdání dokumentace]	Ing.arch. Luboš Sejkora

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz			
Zhotovitel objektu:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing.arch. Luboš Sejkora	Ing. Jiří Jodl	Ing. Jan Hlom	Ing. Jan Hlom	

Název stavby/akce:	Areál HZS Cheb Vrászova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4			Označení (S-kód): S631900075
				Označení zhotovitele: 20360200
Název části:	Inženýrské objekty budov			Označení části: D.2.1.6
Název objektu:	Inženýrský objekt - potrubní vedení SO 17 - Přeložka stávající splaškové kanalizace			Označení objektu/komplexu: SO 09-31-17
Název přílohy:				Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Karlovarský	Cheb [620919]			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	28. 02. 2023			

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43						
[Prostor pro další informace]						



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]		[Definitivní odevzdání dokumentace]	Ing.arch. Luboš Sejkora

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz			
Zhotovitel objektu:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing.arch. Luboš Sejkora	Ing. Jiří Jodl	Ing. Jan Hlom	Ing. Jan Hlom	

Název stavby/akce:	Areál HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4			Označení (S-kód): S631900075
				Označení zhotovitele: 20360200
Název části:	Inženýrské objekty budov			Označení části: D.2.1.6
Název objektu:	Inženýrský objekt - potrubní vedení SO 17 - Přeložka stávající splaškové kanalizace			Označení objektu/komplexu: SO 09-31-17
Název přílohy:	Technická zpráva			Číslo přílohy: 1. 001
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Karlovarský	Cheb [620919]			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	28. 02. 2023			

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43						
[Prostor pro další informace]						

Inženýrský objekt: SO17 – Přeložka stávající splaškové kanalizace

Technická zpráva

a) identifikační údaje objektu

Označení stavby	:	Areál HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4
		Přeložka stávající splaškové kanalizace
Stavebník	:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Projektant	:	ISP-Ing. Jiří Jodl Višňová 225, 252 25 Ořech, p. Jinočany 739323116-8
IČ	:	44305311
Zastoupen	:	Ing. Jan Hlom číslo autorizace 0014879 – obor – vodohospodářské stavby
Vypracoval	:	Ing. Jan Hlom Jirkalov 63, 384 73 Stachy
Telefon	:	+420 732 906 885
e-mail	:	jan.hlom@gmail.com

a) Technická zpráva

PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE:

Tato část dokumentace řeší přeložku stávající splaškové kanalizace DN250. Stávající splašková kanalizace je v kolizi s nově navrženým propustkem pod ulicí Vrázová. Navržená přeložka splaškové kanalizace je vedena v souběhu se stávající stokou, výškově je vedena pod navrženým propustkem tak, aby se vykřížily v požadovaných vzdálenostech. Přeložka kanalizace zahrnuje dvě stávající a dvě nově navržené revizní šachty prefabrikované DN1000, v případě že stávající revizní šachty nebudou v dobrém technickém stavu, je třeba je vyměnit za nové. Do navržené přeložky splaškové kanalizace je zaústěna přípojka splaškové kanalizace z plánované budovy HZS. Přeložka je vedena v plánovaném parkovišti u budovy HZS a dále v zeleném pásu podél komunikace. Materiál potrubí je navržen PP SN12 DN250.

Délky přeložek gravitační jednotné kanalizace:

Přeložka – PP SN12 DN 250 – 33,90 m

Ukládání potrubí a materiál

Splašková kanalizace bude prováděna z potrubí PP SN 12, a to v profilech DN 250. Vlastní ukládání potrubí je navrženo do pískového lože tl. 100 mm s obsypem pískem 250 mm nad horní líc potrubí (bez strojního hutnění těžkými mechanismy). Podsyp a obsyp budou hutněny, stejně jako zbývající část rýhy (vrstvy po 300 mm na 98 % PCS, resp. 102 % PCS v aktivní zóně). K potrubí kanalizace bude uložena výstražná fólie. V místě křížení s potrubím přeložky vodoteče bude potrubí obetonováno.

Revizní šachty

Ve směrových a výškových lomech budou použity revizní šachty běžného typu, prefabrikované, o vnitřní světlosti 1000 mm, s poklopy nosnosti 40 tun profilu 600 mm. Provedení šachet vodotěsné.

b) Výkresová část

Seznam výkresové dokumentace:

1.001 – Technická zpráva

2.001 – Situace

2.002 – Podélný profil přeložky kanalizace

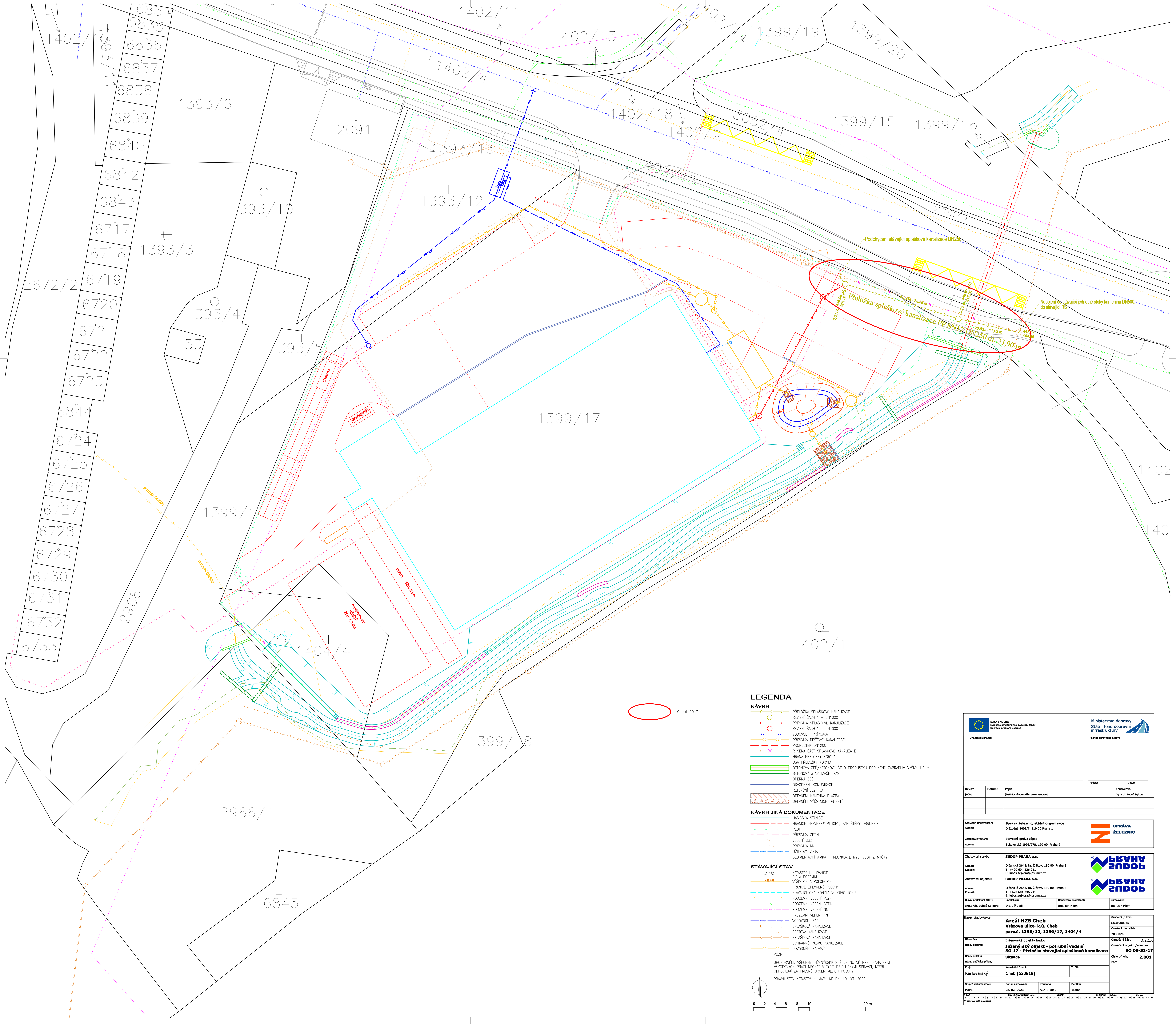
2.003 – Uložení potrubí přeložky kanalizace

2.004 – Tabulka šachet

2.005 – Tabulka kanalizačních šachet

c) Statické posouzení

Neobsahuje



LEGENDA

NÁVRH

- PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTA – DN1000
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTA – DN1000
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PROPUSTEK DN1200
- RUŠENÁ ČÁST SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- HRANICA PŘELOŽKY KORYTA
- OSA PŘELOŽKY KORYTA
- BETONOVÁ ZĚD/NATOKOVÉ ČELO PROPUSTKU DOPLNĚNÉ ZABRADLIM VÝŠKÍ 1,2 m
- BETONOVÝ STABILIZAČNÍ PAS
- OPĚRNA ZĚD
- ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- RETEČNÍ JEZÍRKO
- OPĚVNĚNÍ KAMENNÁ DLAŽBA
- OPĚVNĚNÍ VÝSTVNÍCH OBJEKTŮ

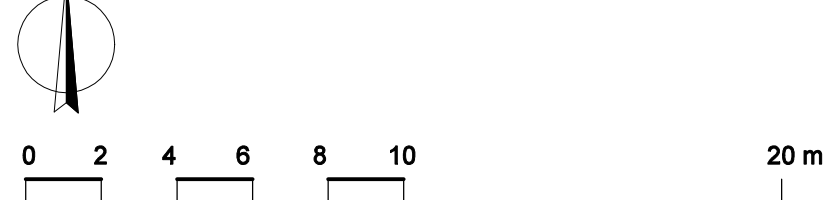
NÁVRH JINÁ DOKUMENTACE

- HASIČSKÁ STANICE
- HRANICE ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK
- PLOT
- PŘÍPOJKA CETIN
- VEDENÍ SSZ
- PŘÍPOJKA NN
- UŽITKOVÁ VODA
- ODVODNĚNÍ JIMKA – RECYKLACE MYČI VODY Z MYČKY

STÁVAJÍCÍ STAV

- 376 KATASTRÁLNÍ HRANICE
- 448.651 ČÍSLO POZEMKŮ
- VÝŠKOPIS A POLOHOPIS
- HRANICE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ OSA KORYTA VODNÍHO TOKU
- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYN
- PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- VODOVODNÍ RAD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- ODVODNĚNÍ NADRAŽÍ

POZN:
UPOZORNĚNÍ: VŠECHY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ PŘED ZAHLÁŠENÍM VYKOPÁVACÍ PRÁCE NECHAT VYTVOŘIT PŘESLEPNÍMI SPRÁVCI, KTERÍ ODOPOVÍDAJÍ ZA PŘESNÉ URČENÍ JEJICH POLOHY.
PRÁVNÍ STAV KATASTRÁLNÍ MAPY KE DNI 10. 03. 2022

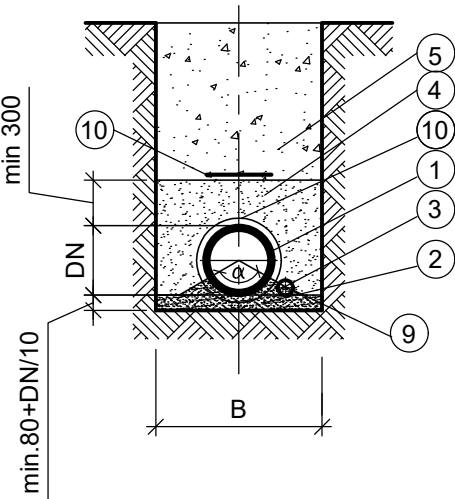


Ověřeno schváleno:		Rozhodl o provedení stavby:	
Revize:		Datum:	
Popis:		Kontroloval:	
[Definitivní odevzdání dokumentace]		Ing. arch. Luboš Sejkora	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1593/7, 110 00 Praha 1	
Základní investor:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Ořanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@spumcz.cz	
Zhotovitel objektu:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Ořanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@spumcz.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Ing. arch. Luboš Sejkora		Ing. Jirí Jodl	
Odpovědný projektant:		Zpracoval:	
Ing. Jan Holm		Ing. Jan Holm	
Název stavby/objektu:		Ověření (S-M):	
Areál HZS Cheb		5631900075	
Vrážova ulice, k.ú. Cheb		Ověření zhotovitele:	
parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4		20360200	
Název stavby:		Ověření státního:	
Inženýrský objekt - potrubní vedení		D.2.1.6	
Název objektu:		Ověření objektu/komplexu:	
SO 17 - Přeložka stávající splaškové kanalizace		SO 09-31-17	
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
Situace		2.001	
Název objektu:		Parce:	
Karlovarský		Cheb (620919)	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
PPPS		28. 02. 2023	
Formát:		Měřítko:	
914 x 1050		1:200	
Výška:		Výška:	
1:200		1:200	
Výška:		Výška:	
1:200		1:200	

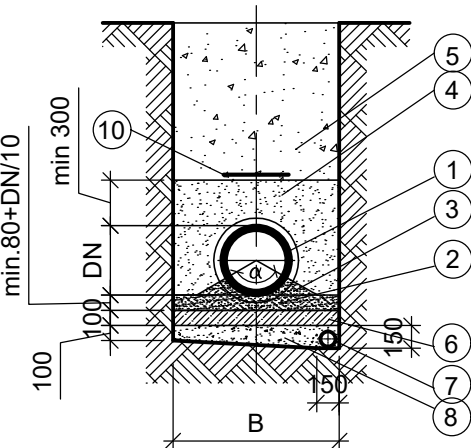
PRUŽNÉ POTRUBÍ

Měřítko 1 : 50

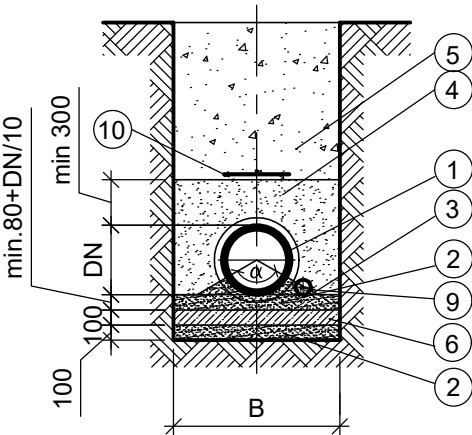
ULOŽENÍ V SUCHU



ULOŽENÍ VE VODĚ



ULOŽENÍ V SUCHU
PŘI NEVHODNÉM PODLOŽÍ



LEGENDA:

- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- 2 PÍSKOVÉ LOŽE
- 3 PODSYPOVÉ KLÍNY PÍSKOVÉHO LOŽE
- 4 OBSYP PÍŠČITOU ZEMINOU (NAD POTRUBÍM NEHUTNIT TĚŽKÝMI MECHANISMY)
- 5 ZHUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU
- 6 PODKLADNÍ BETON C 12/15
- 7 DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 V DRENÁŽNÍM ŠTĚRKU
- 8 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- 9 DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 V DRENÁŽNÍM ŠTĚRKU
- 10 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Razítka oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

[000]

[Definitivní odevzdání dokumentace]

Ing.arch. Luboš Sejkora

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9

SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3

T: +420 604 236 211
E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz

SUDOP
PRAHA

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3

T: +420 604 236 211
E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz

SUDOP
PRAHA

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Ing.arch. Luboš Sejkora

Ing. Jiří Jodl

Ing. Jan Hlom

Ing. Jan Hlom

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Katastrální území:

TUDU:

Areál HZS Cheb
Vrázova ulice, k.ú. Cheb
parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4

Inženýrské objekty budov

Inženýrský objekt - potrubní vedení
SO 17 - Přeložka stávající splaškové kanalizace

Uložení potrubí přeložky kanalizace

Karlovarský

Cheb [620919]

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S631900075

20360200

D.2.1.6

SO 09-31-17

2.003

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

PDPS

28. 02. 2023

2 x A4

-

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

[Prostor pro další informace]

TABULKA ŠACHET SPLAŠKOVÉ KANALIZACE										
ČÍSLO ŠACHTY RŠ	STANIČENÍ STOK Km	SPLAŠKOVÁ STOKA	JS POTRUBÍ (mm)	PROFIL ŠACHTY	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA	VÝŠKA ŠACHTY cm	SOUŘADNICE		DÉLKA STOKY m
								X	Y	
stávající RŠ	0.00000		PVC DN 250	1000mm	449.00	446.23	277	-1022383.21	-887018.03	33.9
RŠ1	0.00178				448.98	446.13	285	-1022384.64	-887016.96	
RŠ2	0.02288				448.65	445.04	361	-1022390.84	-886996.80	
stávající RŠ	0.03390				448.67	444.85	382	-1022393.27	-886986.04	



EVROPSKÁ UNIE

Evropské strukturální a investiční fondy

Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní infrastruktury



Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]		[Definitivní odevzdání dokumentace]	Ing.arch. Luboš Sejkora

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9



SPRÁVA ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3

T: +420 604 236 211

E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz



SUDOP PRAHA

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3

T: +420 604 236 211

E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz



SUDOP PRAHA

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing.arch. Luboš Sejkora	Ing. Jiří Jodl	Ing. Jan Hlom	Ing. Jan Hlom

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Stupeň dokumentace:

Areál HZS Cheb

Vrázova ulice, k.ú. Cheb

parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4

Inženýrský objekt - potrubní vedení

SO 17 - Přeložka stávající splaškové kanalizace

Tabulka šachet

Kraj:

Katastrální území:

TUDU:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

Stupeň dokumentace: Část:

Objekt:

Podobъекt:

Příloha:

Revize:

[Prostor pro další informace]

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ1	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	1
2	RŠ2	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	1
	Celkem	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	2

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		uložení dna elastomerové těsnění
1	RŠ1	448.98	vozovka h = 0.0 m	448.98	446.13	446.13	2.85	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
2	RS2	448.65	vozovka h = 0.0 m	448.64	445.08	445.08	3.56	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1 2	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2 2	TBR-Q.1 100-63/58	2 3	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	RŠ1		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/232 SN 12 Materiál PP Master dh[mm] 0 sklon[‰] 50.0	DN (mm) 250/232 SN 12 Materiál PP Master Úhel β 216 dh[mm] 10 sklon[‰] 50.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon[‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon[‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon[‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon[‰]
2	RS2		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 10 Materiál PP Master dh[mm] 0 sklon[‰] 20.0	DN (mm) 250/233 SN 10 Materiál PP Master Úhel β 184 dh[mm] 10 sklon[‰] 50.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon[‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon[‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon[‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon[‰]

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 RŠ1	Šachta č.2 RŠ2
dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c
skruž TBS-Q.1 100/100	skruž TBS-Q.1 100/100
skruž TBS-Q.1 100/25	kónus TBR-Q.1 100-63/58
kónus TBR-Q.1 100-63/58	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	poklop B 125 Begu-B-K B125
poklop B 125 Begu-B-K B125	těsnění pro DN 1000
těsnění pro DN 1000	kóta dna
kóta dna	kóta terénu
kóta terénu	rozdlil kót
rozdlil kót	převýšení nad terénem
převýšení nad terénem	výška šachty
výška šachty	stavební výška
stavební výška	

EVROPSKÁ UNIE

Evropské strukturální a investiční fondy

Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

[000]

[Definitivní odevzdání dokumentace]

Ing.arch. Luboš Sejkora

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Hlavní projektant (HIP):

Ing.arch. Luboš Sejkora

SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3

T: +420 604 236 211

E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz

SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3

T: +420 604 236 211

E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz

Specialista:

Ing. Jiří Jodl

Odpovědný projektant:

Ing. Jan Hlom

Zpracovatel:

Ing. Jan Hlom

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Karlovarský

Areál HZS Cheb

Vrázova ulice, k.ú. Cheb

parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4

Inženýrské objekty budov

Inženýrský objekt - potrubní vedení

SO 17 - Přeložka stávající splaškové kanalizace

Tabulka kanalizačních šachet

Cheb [620919]

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S631900075

20360200

D.2.1.6

SO 09-31-17

2.005

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

PDPS

28. 02. 2023

3 x A4

-

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

[Prostor pro další informace]