



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
Název části:	Inženýrské objekty budov			Označení zhotovitele:
				20360200
Název objektu:	Inženýrský objekt - potrubní vedení SO 15 - Kanalizační přípojka			Označení části: D.2.1.6
Název přílohy:				Označení objektu/komplexu:
Název dílčí části přílohy:				SO 09-31-15
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Číslo přílohy:
Karlovarský	Cheb [620919]			Paré:
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 15 - Kanalizační přípojka			Označení objektu/komplexu: SO 09-31-15
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: SO15 – Kanalizační přípojka

Technická zpráva

a) identifikační údaje objektu

Označení stavby	:	Areál HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4
		Kanalizační přípojka
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**KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA:**

Tato část dokumentace bude sloužit jako podklad pro obstarání povolení stavby (územního souhlasu) na přípojku splaškové kanalizace pro stanici HZS na pozemku parc. č. 1399/17.

Kanalizační přípojka je řešena gravitačně, splaškové potrubí z budovy stanice bude svedeno přes revizní šachty DN1000 do přeložky stávající splaškové kanalizace (viz objekt SO17). Ve výškových a situačních lomech trasy jsou navrženy revizní šachty DN1000. Napojení na kanalizační stoku bude provedeno v revizní šachtě.

Při stavbě přípojky splaškové kanalizace nedojde ke kolizi s veřejnou zelení, stávající stromy nebude nutno kácet. S veškerým vznikajícím odpadem bude nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění. Odpad bude dle tohoto zákona tříděn, shromažďován a likvidován dle jednotlivých druhů a kategorií, stanovených vyhláškou č. 8/2021 Sb. v platném znění, kterou byl vydán Katalog odpadů. Vytríděný odpadový materiál bude odvážen k likvidaci či recyklaci smluvními oprávněnými firmami v intervalech dle potřeby. Odpady budou odváženy a likvidovány mimo staveniště.

Přípojka splaškové kanalizace bude sloužit k likvidaci splaškových vod z plánované stanice HZS, celkem je uvažováno:

5 administrativních pracovníků (WC a umyvadla s tekoucí teplou vodou+možností sprchování)

18 m³/pracovník/rok **0,33 EO/pracovník**

45 hasičů (3 směnný provoz (směna 24 hod)) (WC, umyvadla a tekoucí teplé voda s možností sprchování v provozovnách s nečistým provozem nebo potřebou vyšší hygieny)

30 m³/pracovník/rok **1 EO/pracovník**

Mytí automobilů:

Recyklace mycí vody – **75 %**

Osobní auto	10 m³/auto/rok	5 aut
-------------	----------------------------------	--------------

Nákladní auto do 3 tun nosnosti	60 m³/auto/rok	1 auto
---------------------------------	----------------------------------	---------------

Nákladní auto nad 3 tuny nosnosti	80 m³/auto/rok	3 auta
-----------------------------------	----------------------------------	---------------

3 EO/den

Spotřeba pitné vody:

$Q_{\text{roční}} = 5 \cdot 18 + 45 \cdot 30 + 0,25 \cdot (5 \cdot 10 + 1 \cdot 60 + 3 \cdot 80) = \mathbf{1527,5 \text{ m}^3/\text{rok}}$

$Q_d = 1527,5/365 = 4 \text{ } 158 \text{ l/den} = \mathbf{4,158 \text{ m}^3/\text{den}}$

Počet EO = $5 \cdot 0,33 + 15 + 3 = 19,65 \text{ EO}$

Stanovení BSK₅: $19,65 \times 0,06 = 1,18 \text{ Kg BSK}_5/\text{den}$

Ukládání potrubí a materiál

Splašková kanalizace bude prováděna z potrubí PP SN 12, a to v profilech DN 200. 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.

Sedimentační jímka (součást technologie pro čištění a recyklaci mycích vod)

Sedimentační jímka bude umístěna vně budovy. V sedimentační jímce dochází k odloučení – sedimentaci pevných nečistot. Z koncové části sed. jímky je znečištěná voda čerpána ponorným čerpadlem do ČOV kde dochází k jejímu vyčištění. Sedimentační jímka nebude mít bezpečnostní přeliv, v případě, že bude přítok mycí vody větší než množství, které je schopna ČOV čistit, bude docházet k retenci vod v sedimentační nádrži, případně v přívodním potrubí z mycí linky. V případě, že voda nastoupá až do úrovně sběrných žlabů, je třeba přerušit mytí do té doby, než ČOV vyčistí přebytečné vzduté vody. Do splaškové kanalizace budou vypouštěny mycí vody vyčištěné v ČOV, v případě vyšších požadavků na vyčištěné vody bude před napojení na splaškovou kanalizaci osazen sorpční filtr (dle zkušeností a výsledků při zkušebním provozu). Na odtoku vyčištěné vody z ČOV bude zřízen vzorkovací kohout, tak aby bylo možné odebírat vzorky vyčištěné vody. Čistírna mycí vody z myčky dokáže zrecyklovat cca 70 % vod, zbylé množství vody bude dopouštěno z podzemní akumulace retenční nádrže na dešťové vody. Množství dopouštěných vod, respektive vypouštěných vod do splaškové kanalizace (stočné), bude měřeno vodoměrem umístěným na přívodním potrubí vody z dešťové nádrže.

Sedimentační jímka bude umístěna na podkladní ŽB desku vyztuženou karisítí tl. 20 cm. Po usazení bude jímka obetonována v šířce 20 cm s výztuží karisítí (výztuž je třeba provázat s prefabrikovanou plastovou nádrží). Obetonování bude prováděno po výšce max 0,5 m za současného dopouštění nádrže vodou. Další vrstvu je možné provádět až po zatuhnutí spodní. Je třeba postupovat dle instalačních pokynů výrobce! Poté bude na nádrž položeno plastové víko a revizní otvory požadované výšky. Na stropu nádrže bude zhotovena betonová deska tl. 25 cm s výztuží 2 x karisítí 100x100x6 (jedna v horní části desky, druhá ve spodní části desky), krytí min 5 cm. Stropní desku je třeba v místě nádrže po čas betonáže podepřít, deska bude zhotovena s přesahy 0,5 m po stranách nádrže. V místě uložení nádrže není uvažováno s pojezdem vozidly. Vstupní revizní otvory budou vybaveny stupadly z výroby.

Čerpadlo umístěné v sedimentační jímce bude ovládáno pomocí plováků řízením z ČOV, čerpadlo bude napojeno na ČOV – potrubím PVC KG 110 vedoucím z odkalovací do sedimentační jímky.

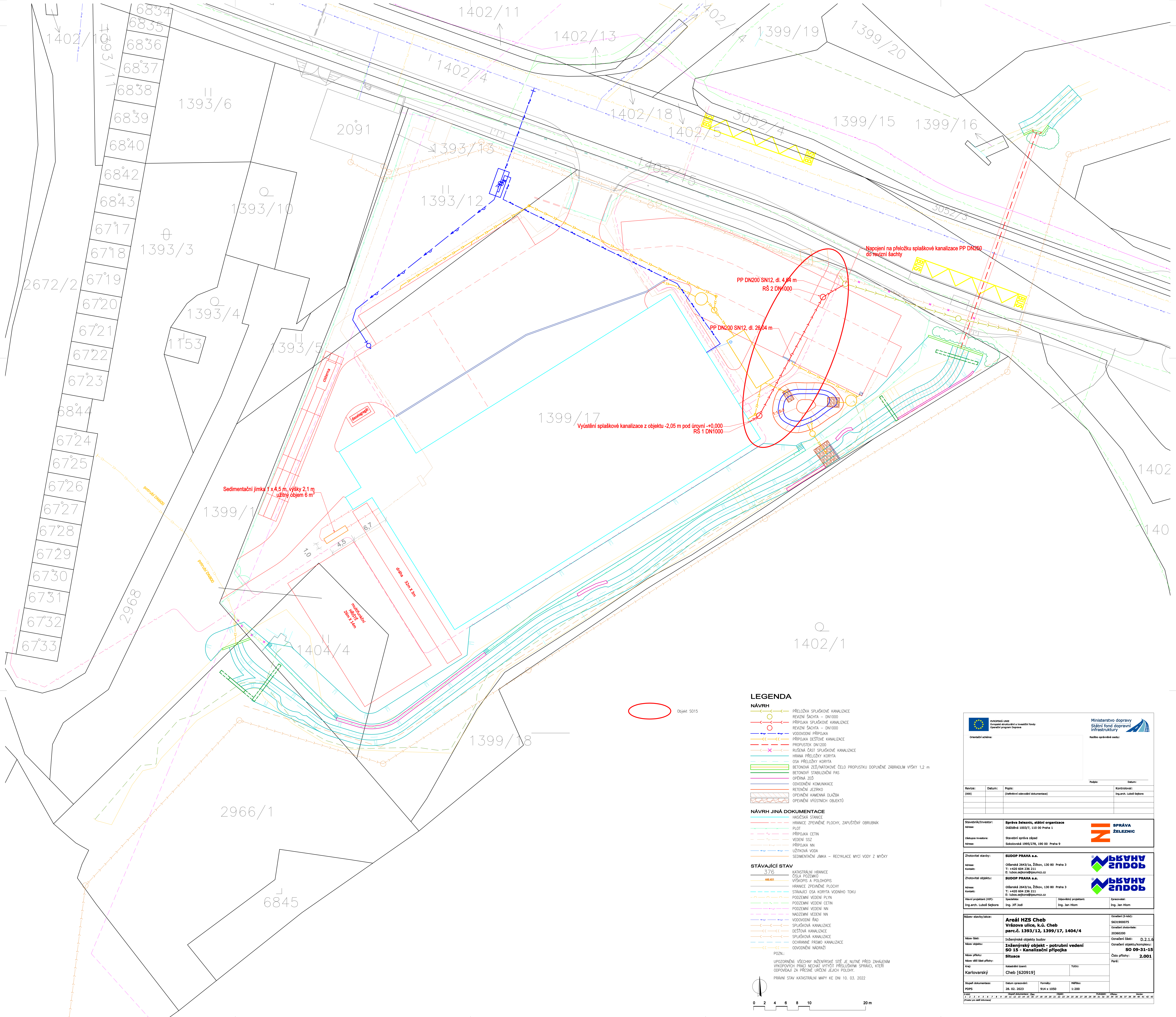
Sedimentační jímka je navržena s půdorysnými rozměry 1 x 4,5 m a výškou 2,1 m, o užitém objemu 6 m³.

b) Výkresová částSeznam výkresové dokumentace:

- 1.001 – Technická zpráva
- 2.001 – Situace
- 2.002 – Podélný profil kanalizační přípojky
- 2.003 – Uložení potrubí kanalizační přípojky
- 2.004 - Odkalovací a sedimentační jímka – technologie recyklace vody z myčky
- 2.005 – Tabulka kanalizačních šachet

c) Statické posouzení

Neobsahuje



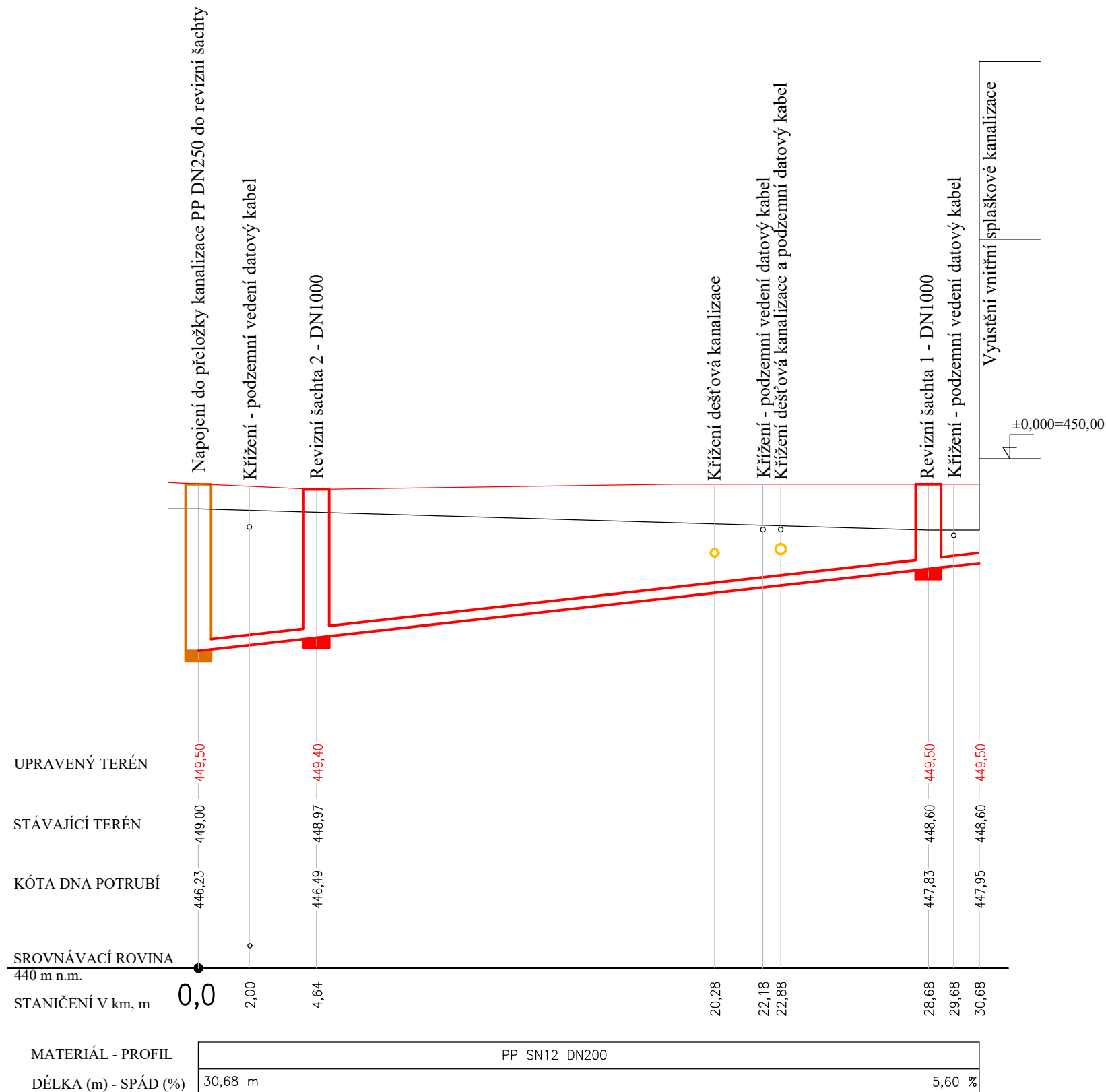
VZDÁLENOSTI

Asfalt/betonová dlažba	Trávník
21,68 m	9,0 m

Přípojka splaškové kanalizace PP DN200 SN12 dl. 4,64 m

Napojení objektu stanice HZS na přípojku splaškové kanalizace PP
DN200 SN12 dl. 26,04 m

1 : 200 / 100



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: Kontakt:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3 T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz			
Zhotovitel objektu:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa: Kontakt:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3 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	

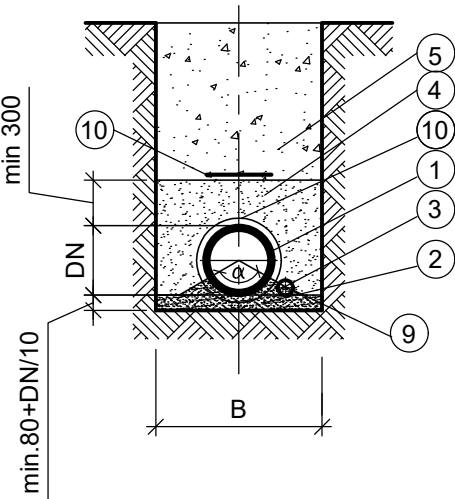
Název stavby/akce:		Areál HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4		Označení (S-kód):	
				S631900075	
Název části:		Inženýrské objekty budov		Označení zhotovitele:	
Název objektu:		Inženýrský objekt - potrubní vedení SO 15 - Kanalizační přípojka		20360200	
Název přílohy:				Označení části: D.2.1.6	
Název dílčí části přílohy:		Podélný profil kanalizační přípojky		Označení objektu/komplexu:	
Kraj:				Číslo přílohy: 2.002	
Karlovarský		Katastrální území:		Paré:	
		Cheb [620919]			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:			
PDPS		28. 02. 2023			
		Formáty:			
		2 x A4			
		Měřítko:			
		1:200/100			

S-kód:										Stupeň dokumentace: Část:										Objekt:										Podobijekt:										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]																																																											

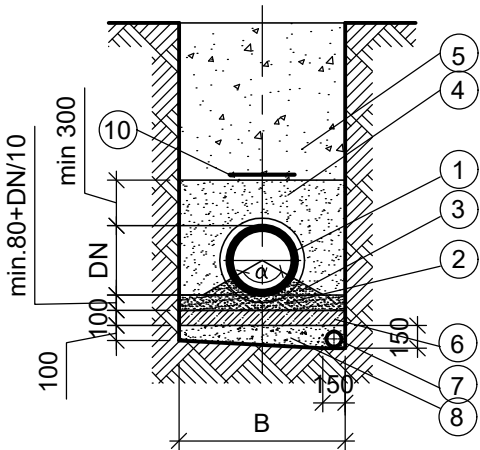
PRUŽNÉ POTRUBÍ

Měřítko 1 : 50

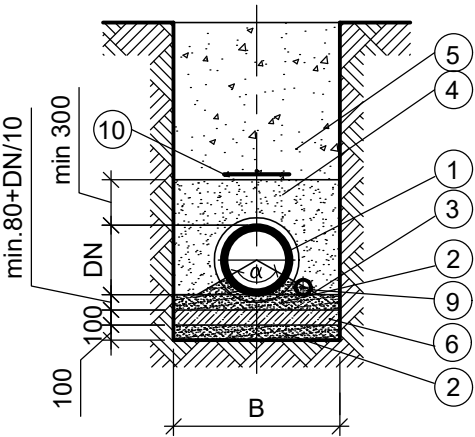
ULOŽENÍ V SUCHU



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 15 - Kanalizační přípojka

Uložení potrubí kanalizační přípojky

Karlovarský

Cheb [620919]

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S631900075

20360200

D.2.1.6

SO 09-31-15

2.003

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

PDPS

28. 02. 2023

2 x A4

-

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

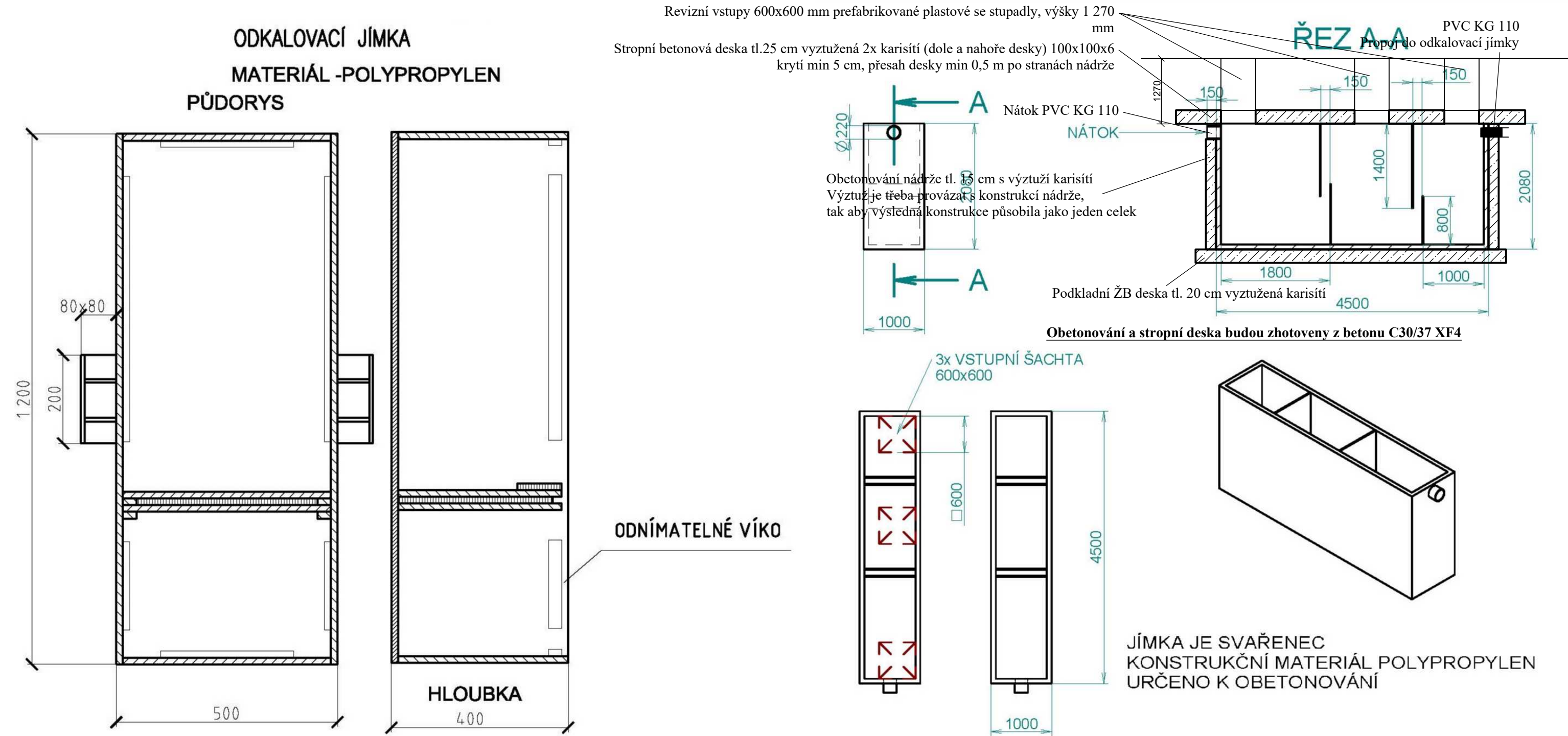
Příloha:

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]

Sedimentační jímka



POZNÁMKA:
3 VSTUPNÍ ŠACHTY UMÍSTIT VŽDY KE STĚNĚ JÍMKY



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:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1



Zástupce investora:
Adresa:

Stavební správa západ
Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel stavby:

SUDOP PRAHA a.s.



Adresa:
Kontakt:

Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3
T: +420 604 236 211
E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz

Zhotovitel objektu:

SUDOP PRAHA a.s.



Adresa:
Kontakt:

Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3
T: +420 604 236 211
E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz

Hlavní projektant (HIP):
Ing.arch. Luboš Sejkora

Specialista:
Ing. Jiří Jodl

Odpovědný projektant:
Ing. Jan Hlom

Zpracovatel:
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

Označení části:
Inženýrské objekty budov

Označení objektu/komplexu:
SO 09-31-15

Označení přílohy:
Číslo přílohy: **2.004**

Označení dílčí části přílohy:
Odkalovací a sedimentační jímka - technologie recyklace vody z myčky

Paré:

Kraj:
Karlovarský

Katastrální území:
Cheb [620919]

TUDU:

Stupeň dokumentace:
PDPS

Datum zpracování:
28. 02. 2023

Formáty:
3 x A4

Měřítko:
-

S-kód:
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: Podobjekt: 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	RŠ 1	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	1
2	RŠ 2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
	Celkem	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	1
		D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1

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
									zákrytová deska			uložení dna
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]					elastomerové těsnění
1	RŠ 1	449.50	vozovka h = 0.0 m	449.50	447.83	447.83	1.67	TBW-Q.1 63/4	1 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
2	RS 2	449.40	vozovka h = 0.0 m	449.40	446.49	446.49	2.91	TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
	Celkem							TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	1 TBR-Q.1 100-63/58 1 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/25 1 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	TBZ-Q.1 100/585 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	RŠ 1		TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15cm Žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 200/185 SN 12 Materiál PP Master dh[mm] 0 sklon [‰] 56.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Materiál PP Master Úhel β 226 dh[mm] 10 sklon [‰] 56.0	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	RS 2		TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15cm Žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 200/185 SN 12 Materiál PP Master dh[mm] 0 sklon [‰] 56.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Materiál PP Master Úhel β 149 dh[mm] 10 sklon [‰] 56.0	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 RŠ 1	Šachta č.2 RŠ 2
dno TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15c 1 skruž TBS-Q.1 100/50 1 skruž TBS-Q.1 100/25 1 deska TZK-Q.1 100-63/17 1 vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 1 poklop B 125 Begu-B-K B125 1 těsnění pro DN 1000 3 kóta dna 447.83 m kóta terénu 449.50 m rozdíl kót 1.67 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 1.67 m stavební výška 1.82 m	dno TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15c 1 skruž TBS-Q.1 100/100 1 skruž TBS-Q.1 100/50 1 kónus TBR-Q.1 100-63/58 1 vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1 poklop D 400 GU-B-1 D400 1 těsnění pro DN 1000 3 kóta dna 446.49 m kóta terénu 449.40 m rozdíl kót 2.91 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.91 m stavební výška 3.06 m

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 15 - Kanalizační přípojka

Tabulka kanalizačních šachet

Katastrální území:

Cheb [620919]

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S631900075

20360200

D.2.1.6

SO 09-31-15

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]