



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

Zhotovitel stavby:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
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:	<b>Areál HZS Cheb</b> <b>Vrázova ulice, k.ú. Cheb</b> <b>parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4</b>			Označení (S-kód): S631900075
				Označení zhotovitele: 20360200
Název části:	Inženýrské objekty budov			Označení části: D.2.1.6
Název objektu:	<b>Inženýrský objekt - potrubní vedení</b> <b>SO 14 - Přípojka vodovodní</b>			Označení objektu/komplexu: <b>SO 09-32-14</b>
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:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
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:	<b>Areál HZS Cheb</b> <b>Vrázova ulice, k.ú. Cheb</b> <b>parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4</b>			Označení (S-kód): S631900075
				Označení zhotovitele: 20360200
Název části:	Inženýrské objekty budov			Označení části: D.2.1.6
Název objektu:	<b>Inženýrský objekt - potrubní vedení</b> <b>SO 14 - Přípojka vodovodní</b>			Označení objektu/komplexu: <b>SO 09-32-14</b>
Název přílohy:	<b>Technická zpráva</b>			Číslo přílohy: <b>1. 001</b>
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: SO14 – Vodovodní přípojka

### Technická zpráva

#### a) identifikační údaje objektu

<b>Označení stavby</b>	:	Areál HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4
		Vodovodní přípojka
<b>Stavebník</b>	:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
<b>Projektant</b>	:	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
<b>Vypracoval</b>	:	Ing. Jan Hlom Jirkalov 63, 384 73 Stachy
Telefon	:	+420 732 906 885
e-mail	:	jan.hlom@gmail.com

**a) Technická zpráva****VODOVODNÍ PŘÍPOJKA:**

Tato část dokumentace bude sloužit jako podklad pro provedení stavby vodovodní přípojky pro stanici HZS na pozemku parc. č. 1399/17, dále přípojka zasahuje pozemek stavebníka parc. č. 1393/12, dále zasahuje pozemky města Cheb parc. č. 1402/20 a 1402/15 a pozemek Karlovarského kraje parc. č. 1402/4.

Vodovodní přípojka bude od stávajícího veřejného vodovodního řadu PVC d225 vedena kolmo 15,70 m na pozemek stavebníka, kde bude umístěna vodoměrná šachta na pozemku investora 4,1 m od hranice veřejně přístupného pozemku. Za vodoměrnou šachtou bude přípojka pokračovat k napojení na rozvody objektu a k napouštěcímu nadzemnímu hydrantu pro cisterny. Nadzemní hydrant musí být vybaven samočinnou odvodňovací tvarovkou zajišťující automatické vyprázdnění hydrantu při jeho uzavření do šterkové drenáže. Ve vodoměrné šachtě budou umístěny dva vodoměry – fakturační a podružný, podružný vodoměr bude sloužit pro měření spotřeby vody v objektu stanice HZS. Přípojka bude uzavírána u napojení na řad vodovodním šoupátkem se zemní zákopovou soupravou. Napojení na vodovodní řad bude provedeno vsazením T-kusu 200/100.

Při stavbě vodovodní přípojky 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. Vytříděný odpadový materiál bude odvážen k likvidaci či recyklaci smluvními oprávněnými firmami v intervalech dle potřeby. Odpady budou odváženy a likvidovány mimo staveniště.

Vodovodní přípojka bude sloužit k zásobení plánované stanice HZS, celkem je uvažováno:

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

**18** m<sup>3</sup>/pracovník/rok

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

**30** m<sup>3</sup>/pracovník/rok

Mytí automobilů:

Recyklace mycí vody – **75 %**

Osobní auto	<b>10</b> m <sup>3</sup> /auto/rok	<b>5</b> aut
Nákladní auto do 3 tun nosnosti	<b>60</b> m <sup>3</sup> /auto/rok	<b>1</b> auto
Nákladní auto nad 3 tuny nosnosti	<b>80</b> m <sup>3</sup> /auto/rok	<b>3</b> auta

Spotřeba pitné vody:

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

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

$$Q_{\text{max}} = 1,5 \cdot Q_d = 6,277 \text{ m}^3/\text{den}$$

$$Q_{h,\text{max}} = 2,1 \cdot Q_{\text{max}} = 0,549 \text{ m}^3/\text{hod}$$

### Ukládání potrubí a materiál

Potrubí vodovodní přípojky je navrženo z trub HDPE100 d110 SDR11 PN16, s modrým pruhem, potrubí bude uloženo do pískového lože tl. 100mm a obsypáno pískem min. 250mm nad horní líc potrubí. Podsyp i obsyp budou hutněny (na 98% proctora). Přípojka bude uzavírána u napojení na řad vodovodním šoupátkem se zemní zákopovou soupravou. Zbývající část rýhy bude zasypana výkopkem po vrstvách max. 300mm se zhutněním, povrch uveden do původního stavu.

Podél vodovodní přípojky musí být uložen vytyčovací vodič CY 4,0 mm<sup>2</sup> (případně jiný profil dle požadavků správce kanalizace) a to od zemní soupravy vodovodní přípojky (ukončení v poklopu přípojky) po umístění vodoměrné sestavy. Vytyčovací vodič musí být umístěn na vrchní části potrubí a musí být přichycen k potrubí páskou po max. 2 m.

### Vodoměrná šachta

Vodoměrná šachta bude osazena cca 15,70 m od vodovodního řadu na pozemku stavebníka – železobetonová, zhotovená na místě, pochozí, o půdorysných rozměrech 4,8 x 2,1 m o hloubce 2,5 m. Vstup poklopem profil 600 mm, pochozí.

Vodoměr bude opatřen dálkovým odečtem. Vystrojení šachty viz kladečské schéma vodovodní šachty. Vodoměr bude opatřen MAR (měření a regulace) – sledováním spotřeby – na fakturačním i podružném vodoměru – zapojeno do celkového sledování spotřeby energie v objektu.

Po podání žádosti o napojení na vodovod bude VŠ osazena a provozovatelem vodovodu osazena vodoměrem.

### Provedení přípojky

Vodovodní přípojka bude postavena otevřeným výkopem po částech s uzavřením vždy jedné poloviny komunikace. (napojení na vodovodní řad je v polovině komunikace). Stavba přípojky bude koordinována s výstavbou propustku tak, aby dopravní omezení bylo co nejkratší.

Dopravně inženýrská opatření DIO nejsou součástí této dokumentace a budou zajištěna v řešeném území s ohledem na stanovené podmínky stavebního povolení, a to v rámci přípravy stavby zhotovitelem stavby.

Projektant upozorňuje na povinnost ve smyslu § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů požádat o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích místně příslušný úřad při záboru. Součástí této žádosti bude i přesná specifikace termínu realizace.

### **b) Výkresová část**

#### Seznam výkresové dokumentace:

1.001 – Technická zpráva

2.001 – Situace

2.002 – Podélný profil vodovodní přípojky

2.003 – Uložení potrubí vodovodní přípojky

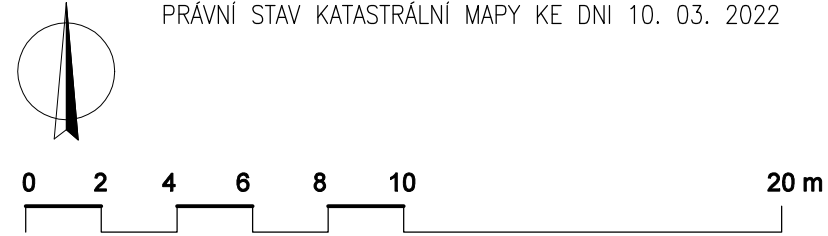
2.004 – Kladečské schéma vodoměrné šachty

2.005 – Vodoměrná šachta - výkres tvaru a výztuže

### **c) Statické posouzení**

Neobsahuje

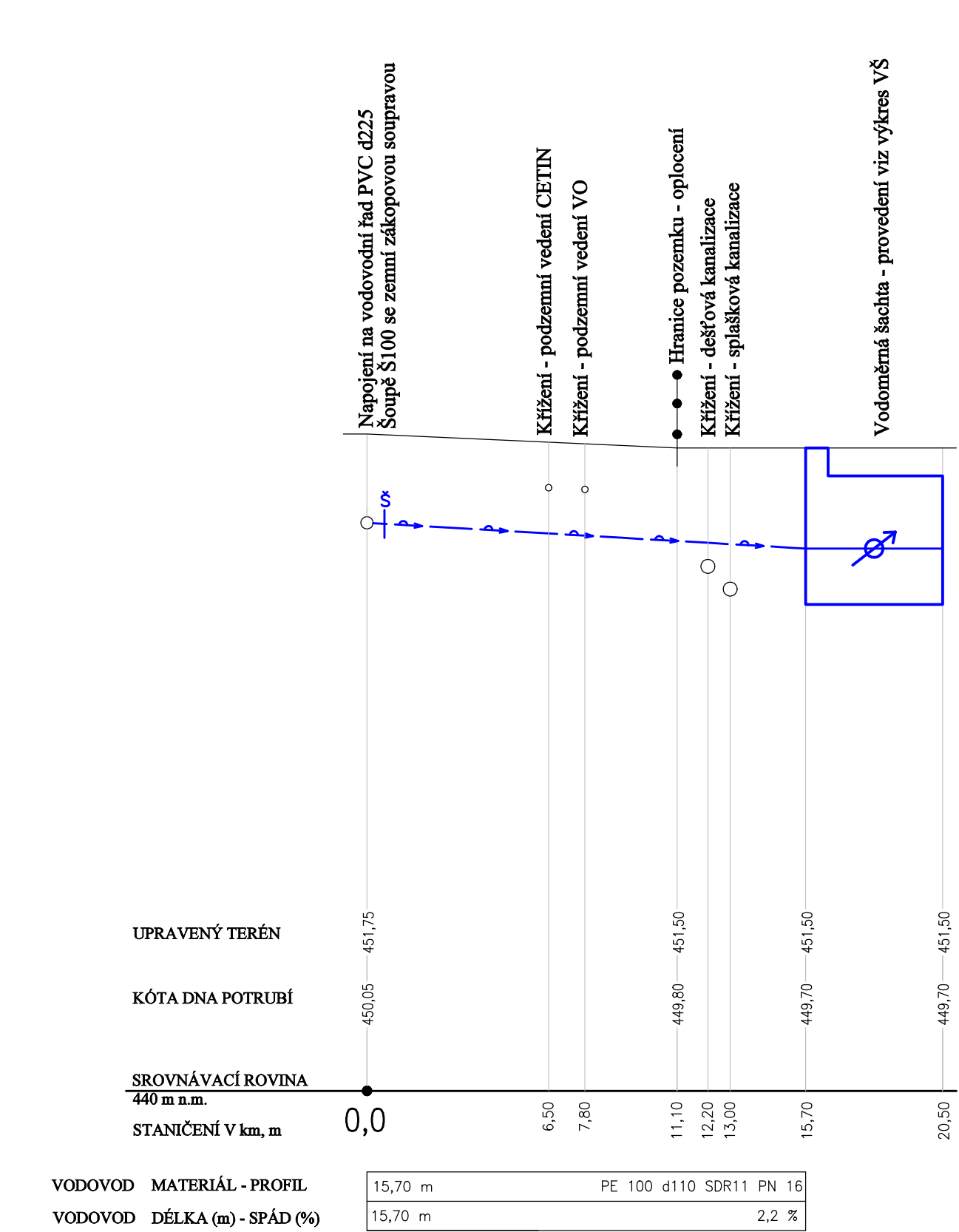






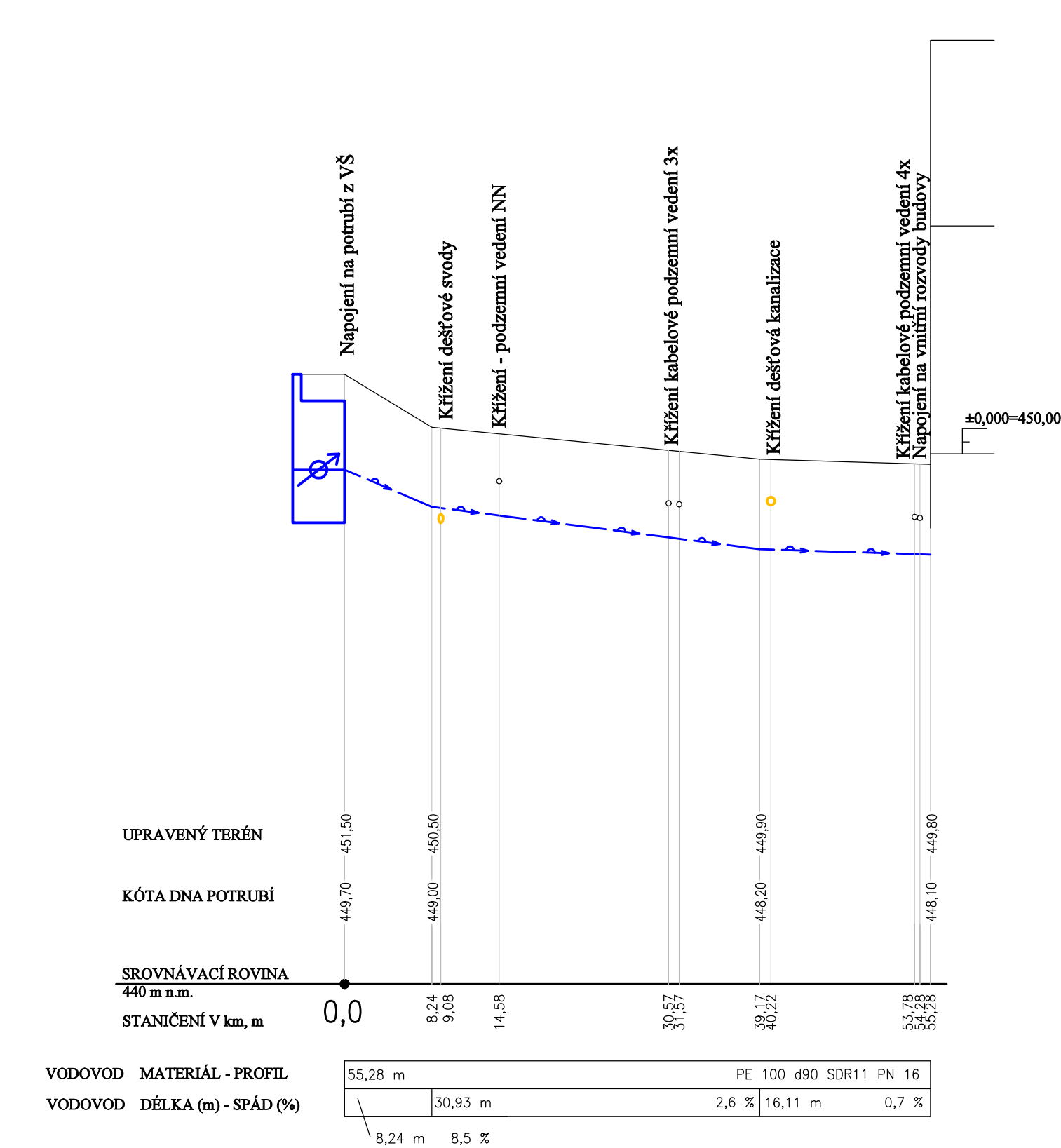
POVRCH ÚZEMÍ	Asfalt	Trávník
VZDÁLENOSTI	9,0 m	6,7 m

Vodovodní přípojka HDPE 100 SDR11 PN16 d110 DN100 dl. 15,7 m  
1 : 200 / 100



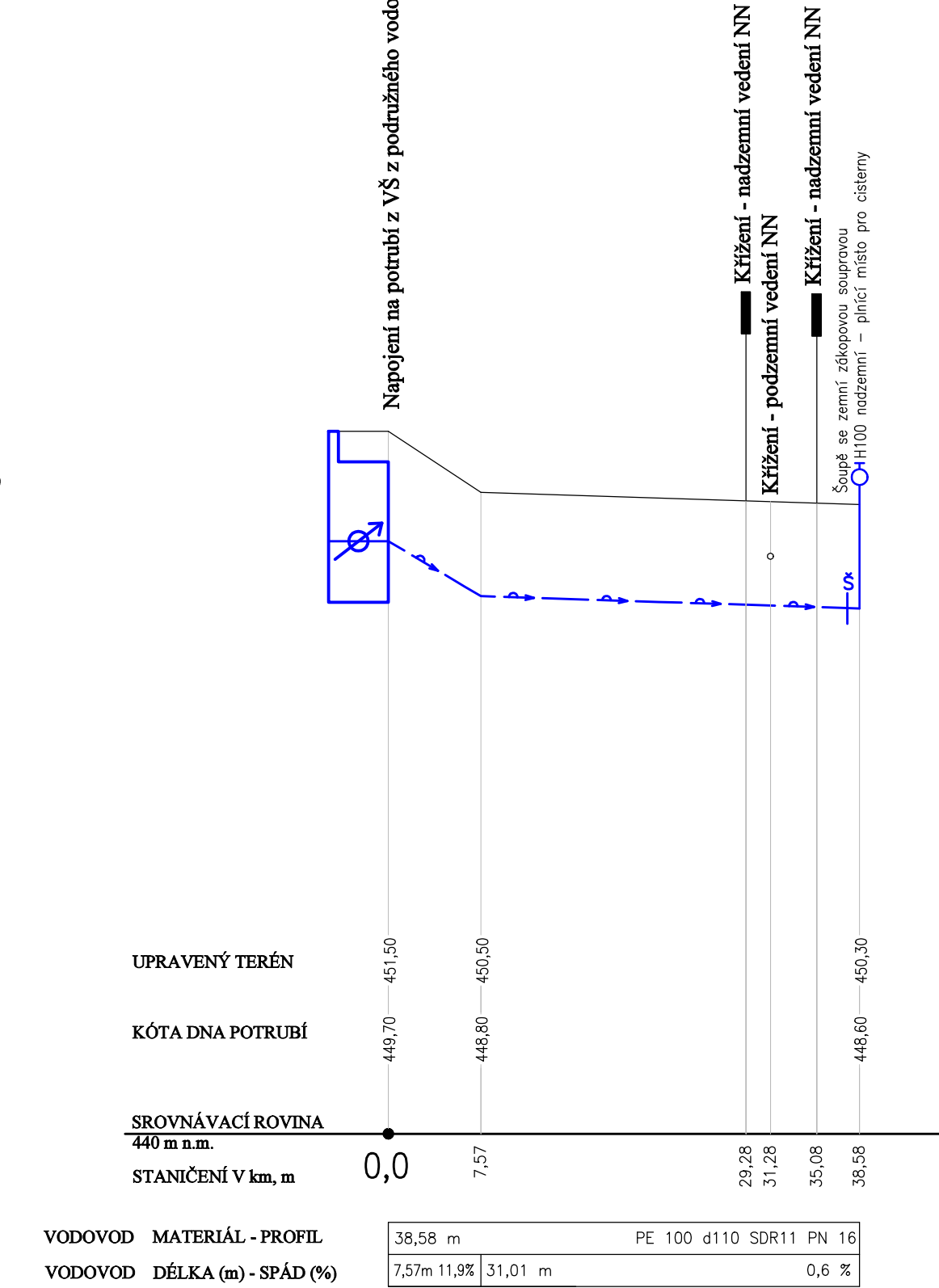
POVRCH ÚZEMÍ	Trávník	Asfalt	Trávník
VZDÁLENOSTI	15,9 m	21,6 m	17,8 m

Vedení vody z VŠ do objektu  
HDPE 100 SDR11 PN16 d90 DN100 dl. 55,28 m  
1 : 500 / 100



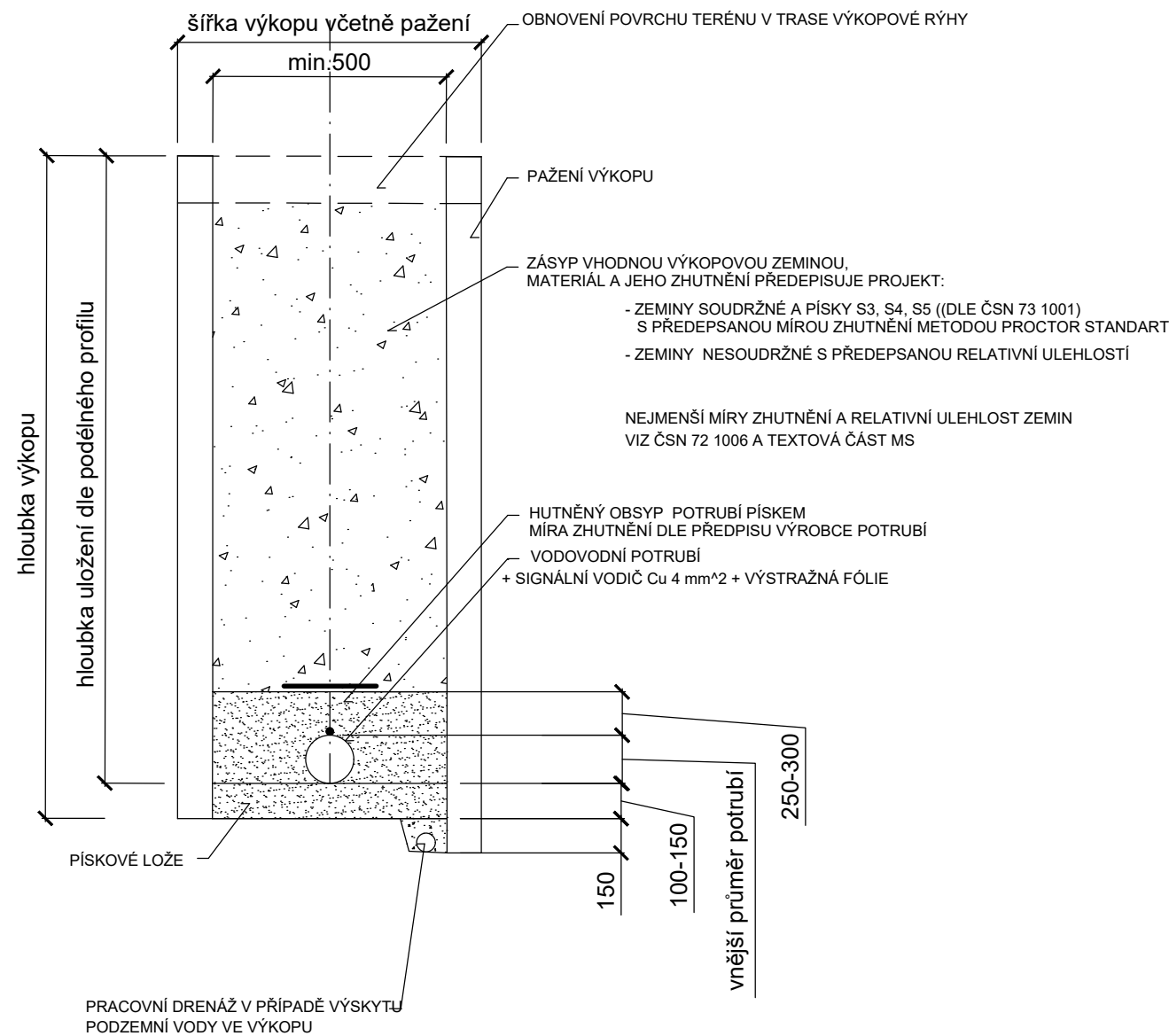
POVRCH ÚZEMÍ	Trávník
VZDÁLENOSTI	38,6 m

Vedení vody z VŠ do plnicího hydrantu pro cisterny  
HDPE 100 SDR11 PN16 d110 DN100 dl. 38,58 m  
1 : 500 / 100



	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		
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@lpsumcz.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@lpsumcz.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing.arch. Luboš Sejkora		Ing. Jiří Jodl	Ing. Jan Hlóm
Název stavby/akce:		Označení (S-kód):	
Areál HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4		S631900075	
Název části:		Označení zhotovitele:	
Inženýrské objekty budov		20360200	
Název objektu:		Označení části:	
Inženýrský objekt - potrubní vedení SO 14 - Přípojka vodovodní		D.2.1.6	
Název přílohy:		Označení objektu/komplexu:	
Podélný profil vodovodní přípojky		SO 09-32-14	
Kraj:		Číslo přílohy:	
Karlovarský		2.002	
Katastrální území:		Paré:	
Cheb [620919]			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
PDPS		28. 02. 2023	4 x A4
Měřítko:		1:200/100	
S-kód:		Objekt:	
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		Příloha:	
[Prostor pro další informace]			

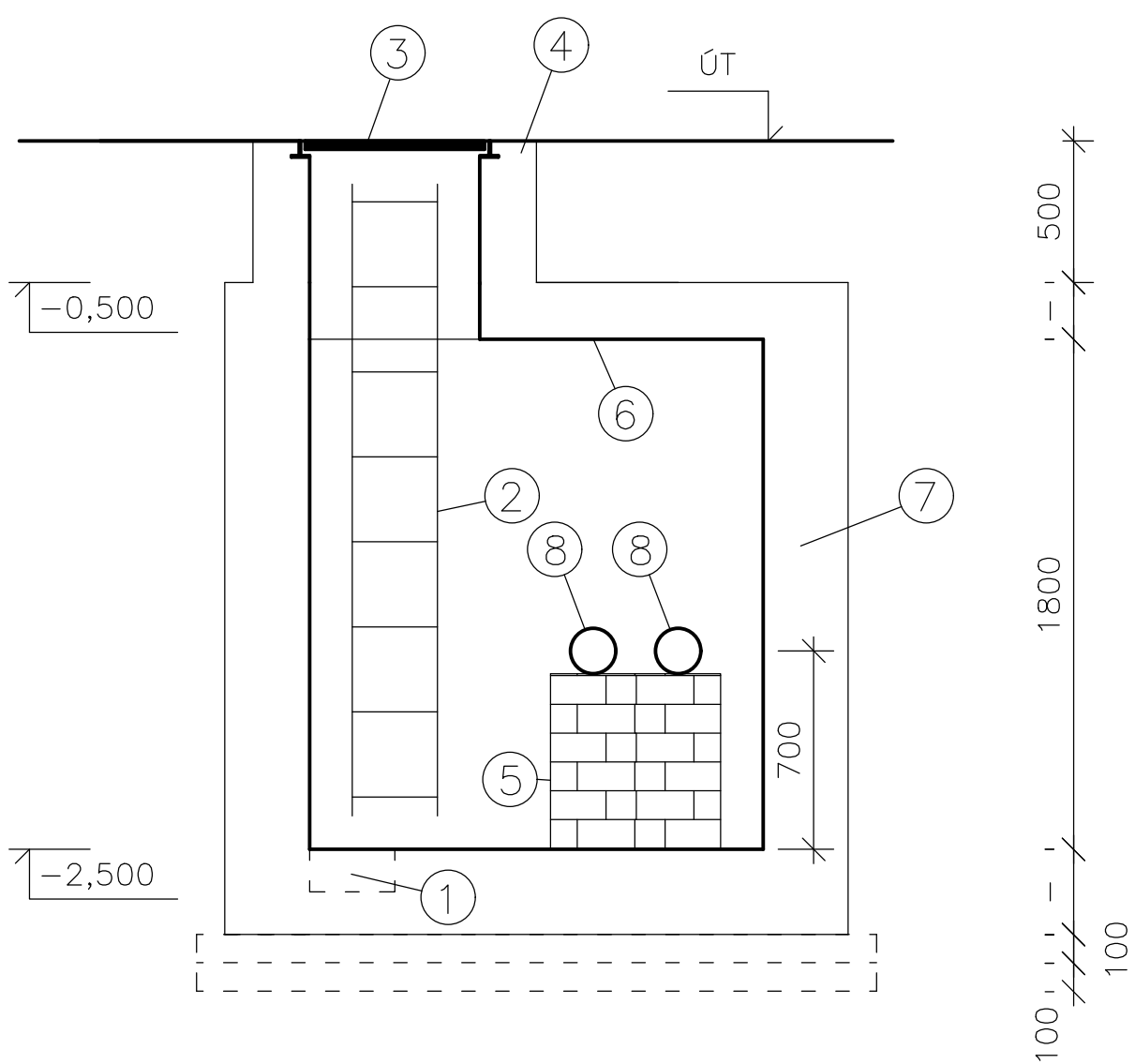
PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ V PAŽENÉM VÝKOPU V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



	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:		Označení (S-kód):	
Areál HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4		S631900075	
Název části:		Označení zhotovitele:	
Inženýrské objekty budov		20360200	
Název objektu:		Označení části:	
Inženýrský objekt - potrubní vedení SO 14 - Přípojka vodovodní		D.2.1.6	
Název přílohy:		Označení objektu/komplexu:	
Uložení potrubí vodovodní přípojky		SO 09-32-14	
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy:	
		2.003	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Karlovarský	Cheb [620919]		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	28. 02. 2023	2 x A4	-
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			
[Prostor pro další informace]			



ŘEZ B – B’  
M 1:25



KLADEČSKÉ SCHÉMA  
FAKTURAČNÍ VODOMĚŘ

TP 100 dl. 1000 mm

Š DN 100, PN 16 dl. 300 mm  
R 100 / 80, dl. 200 mm

FILTR DN 80 dl. 350 mm

TP 80 dl. 400 mm  
VODOMĚŘ DN 80 sdružený, dl. 300 mm s přenosem dat  
TP 80 dl. 300 mm  
R 80 / 100 dl. 200 mm  
PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR DN 100 dl. 130 mm

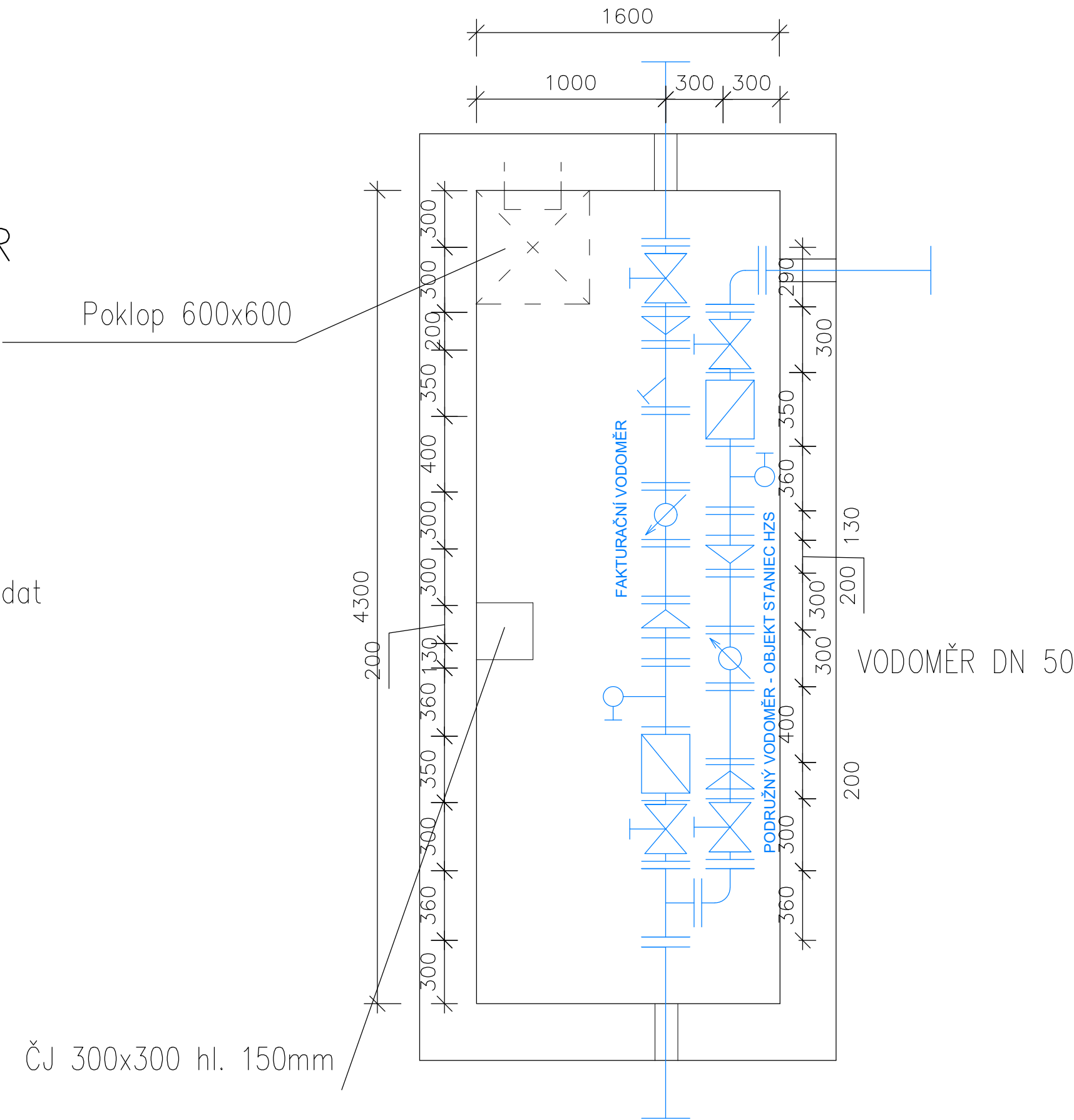
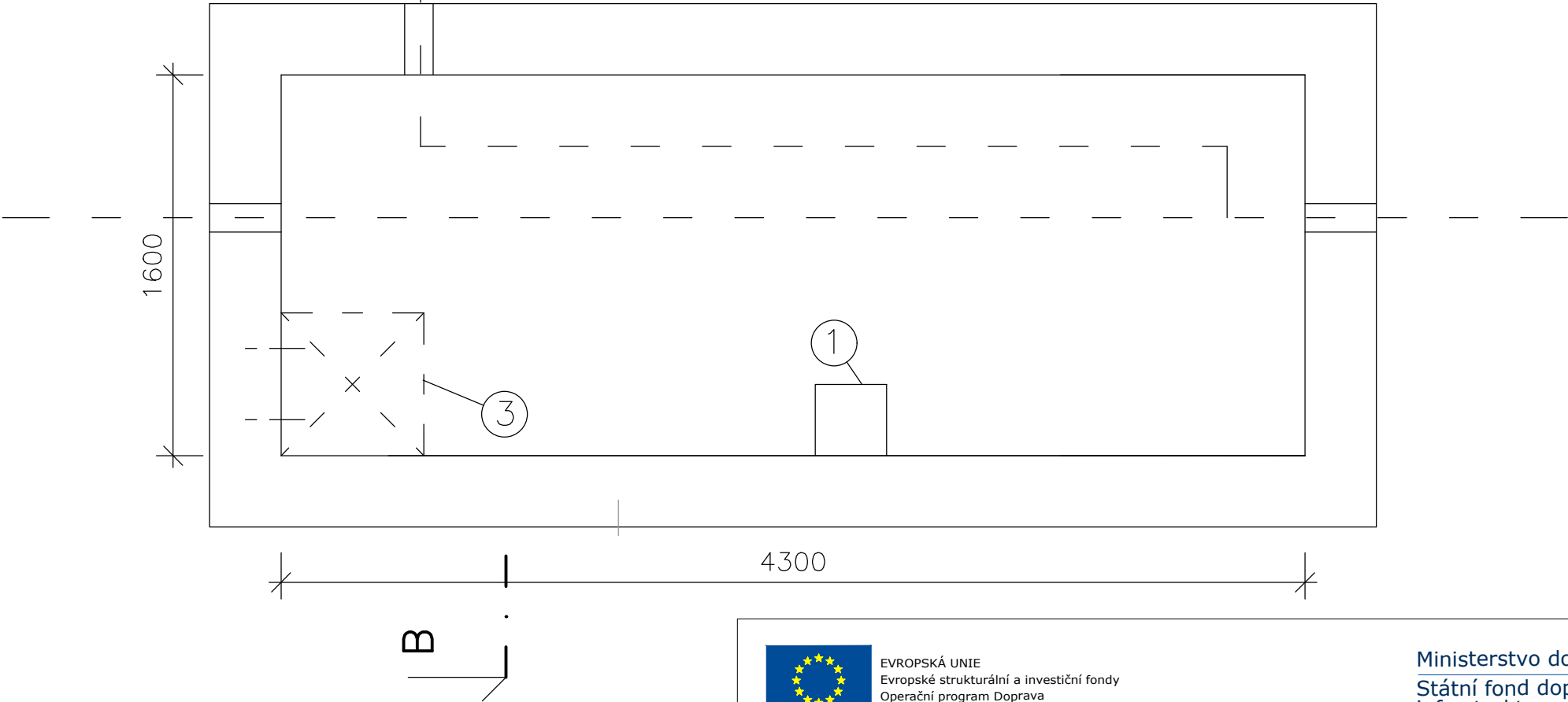
T 100 / 50 dl. 360 mm s vypouštěním  
ZK DN 100 dl. 350 mm  
Š DN 100, PN 16 dl. 300 mm  
T kus DN100/80 dl. 360 mm + koleno 90° DN80

TP 100 dl. 1000 mm

LEGENDA

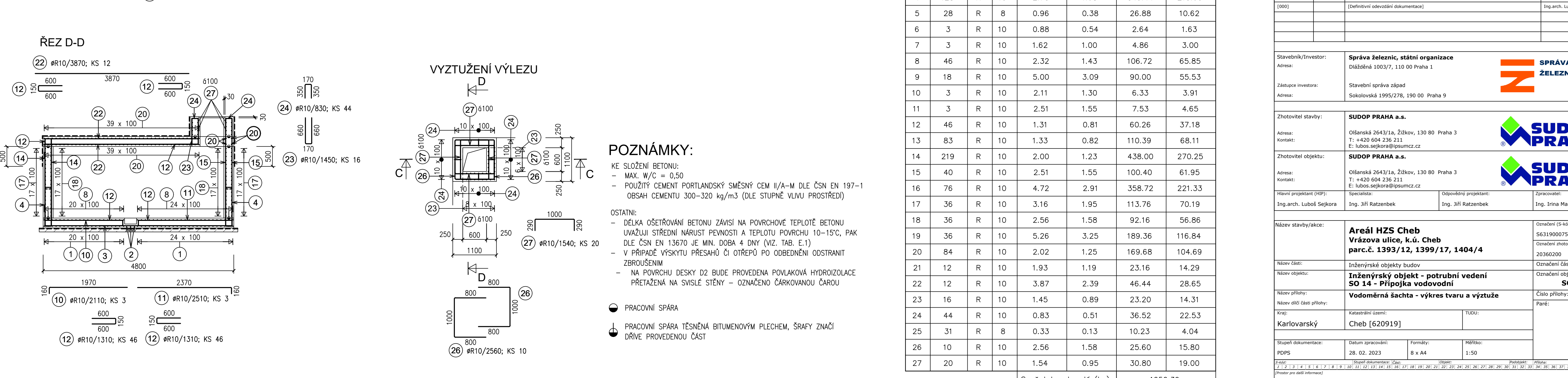
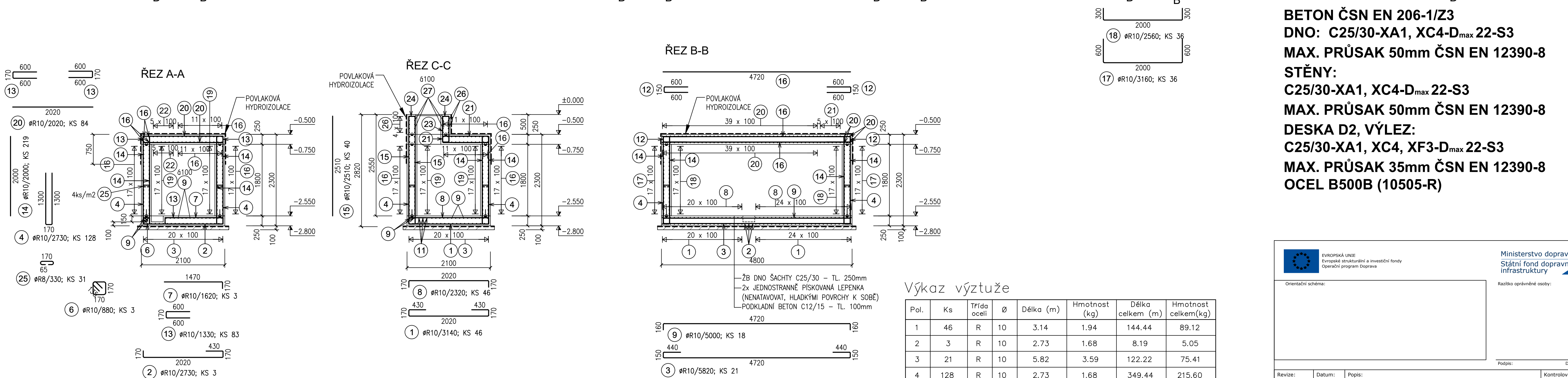
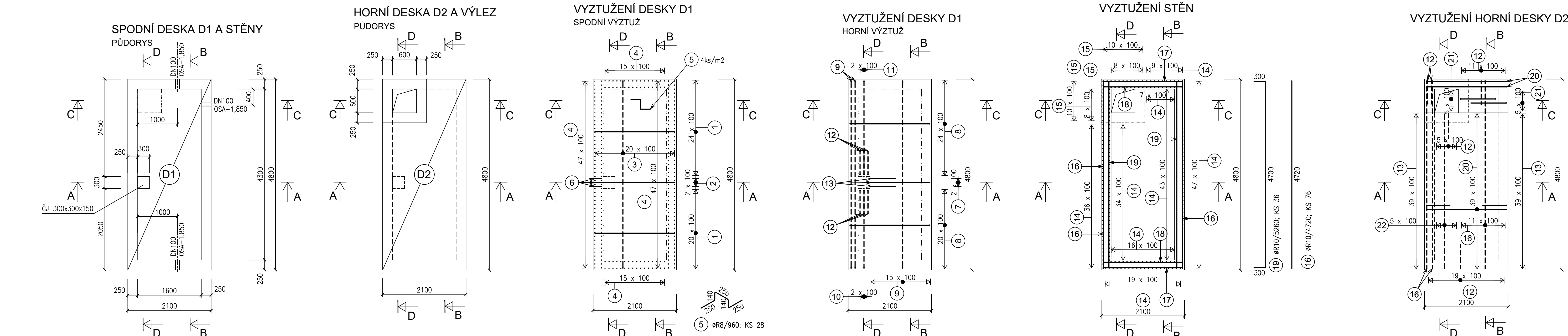
- 1 čerpací jímka úkapů pro usazení mobil. kalového čerpadla
- 2 ocelový žebřík, dl. 2,23m, šířka 0,3m – nerez
- 3 litinový poklop s rámem 600 x 600 mm – vodotěsný
- 4 vstupní komín z B20 V4
- 5 podklad pod vodoměrnou sestavu, z bílých cihel, na cementovou maltu, 30 x 15 x 7,5 cm
- 6 sanační malta stěrková
- 7 vodotěsný beton B 20 V4
- 8 vodoměrná sestava
- 9 litinová trouba přírubová LTP 100

PŮDORYSNÝ POHLED  
M 1:25



		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 Hlóm	Ing. Jan Hlóm			
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 14 - Přípojka vodovodní		Označení části:		D.2.1.6	
Název přílohy:		Kladečské schéma vodoměrné šachty		Označení objektu/komplexu:		SO 09-32-14	
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy:		2.004	
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:	Paré:			
Karlovarský		Cheb [620919]					
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:			
PDPS		28. 02. 2023	420 x 630	1 : 25			
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]							





**BETON ČSN EN 206-1/Z3**  
**DNO: C25/30-XA1, XC4-D<sub>max</sub> 22-S3**  
**MAX. PRŮSAK 50mm ČSN EN 12390-8**  
**STĚNY:**  
**C25/30-XA1, XC4-D<sub>max</sub> 22-S3**  
**MAX. PRŮSAK 50mm ČSN EN 12390-8**  
**DESKA D2, VÝLEZ:**  
**C25/30-XA1, XC4, XF3-D<sub>max</sub> 22-S3**  
**MAX. PRŮSAK 35mm ČSN EN 12390-8**  
**OCEL B500B (10505-R)**

		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: <b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: Dílažná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora: Stavební správa západ Adresa: Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9					
Zhotovitel stavby: <b>SUDOP PRAHA a.s.</b> Adresa: Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3 Kontakt: T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsmccz.cz					
Zhotovitel objektu: <b>SUDOP PRAHA a.s.</b> Adresa: Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3 Kontakt: T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsmccz.cz					
Hlavní projektant (HIP): Ing.arch. Luboš Sejkora		Odpovědný projektant: Ing. Jiří Rátenbek		Zpracovatel: Ing. Irina Markus	
Název stavby/akce: <b>Areál HZS Cheb Vrážova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4</b>				Označení (S-kód): S631900075 Označení zhotovitele: 20360200	
Název části: Inženýrské objekty budov				Označení části: D.2.1.6	
Název objektu: <b>Inženýrský objekt - potrubní vedení SO 14 - Přípojka vodovodní</b>				Označení objektu/komplexu: <b>SO 09-32-14</b>	
Název přílohy: <b>Vodoměrná šachta - výkres tvaru a výztuže</b>				Číslo přílohy: <b>2.005</b>	
Kraj: Karlovarský	Katastrální území: Cheb [620919]	TUDU:	Paré:		
Stupeň dokumentace: PDPS		Datum zpracování: 28. 02. 2023	Formát: 8 x A4	Měřítko: 1:50	
Součet hmotností (kg): 1656.39					