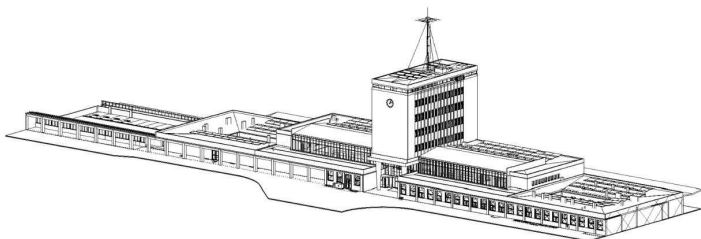


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V 0 1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	

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:	SAGASTA-HELIKA-A8000 VB CHEB		
Vedoucí účastník:	SAGASTA s.r.o.		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Adam Špunda	Ing. Tomáš Svoboda	Ing. Tomáš Svoboda	Ing. Miroslav Hrdlička

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb				S-kód:		S631700106			
						Zakázka:		121 066			
Název části:		Parkovací a cyklo-parkovací stání pro veřejnost				Označení části:		D.2.1.8.2			
Název objektu:		Parkovací a cyklo-parkovací stání - sever Kanalizace				Číslo objektu/komplexu:		SO 01-51-01.06			
Název přílohy:		Výkaz výměr				Číslo přílohy:		4.		001	
Název dílčí části přílohy:		-				Paré:					
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:							
Karlovarský		Cheb [650919]		0203VI							
Dokumentace:											
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:					
PDPS		09/2024		A4		-					
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		_ P D P S _		D 2 1 8 2		_ S O 0 1 5 1 0 1		_ 0 6 _		4 _ 0 0 1 _ V 0 1	

Prostor pro další informace

VÝKAZ VÝMĚR

SO_01-51-01.06_KANALIZACE SEVER

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb

položka	počet ks	délka úseku	šířka	hloubka / výška	plocha (CAD)	výměra	jednotka	poznámka
výkopy / hloubení rýh / hloubení jam						378,46	m3	
rýha - profil DN 110 - přípojky		10,10	1,1	1,7		18,89	m3	- hloubka výkopu - průměr dle PP od pláně, - vodorovné vzdálenosti přípojek
rýha - profil DN 150 - přípojky		42,40	1,2	1,3		66,14	m3	
rýha - profil DN 200 - přípojky		22,40	1,2	1,5		40,32	m3	
rýha - profil DN 250		16,96	1,25	1,3		27,56	m3	
rýha - profil DN 1000 - trubní retence		40,70	2,2	2		179,08	m3	
výkopu pro OLK	1	2,55	2,55	2,88		18,73	m3	
rozšíření šachty DN 1000	2			2,2	1,6	7,04	m3	
rozšíření šachty DN 1500	4			2,3	2,25	20,70	m3	
podsypaní - lože z ŠP						20,43	m3	
rýha - profil DN 110 - přípojky		10,10	1,1	0,1		1,11	m3	
rýha - profil DN 150 - přípojky		42,40	1,2	0,1		5,09	m3	
rýha - profil DN 200 - přípojky		22,40	1,2	0,1		2,69	m3	
rýha - profil DN 250		16,96	1,25	0,1		2,12	m3	
rýha - profil DN 1000		40,70	2,2	0,1		8,95	m3	
pod šachty a OLK	7			0,1	2,25	1,58	m3	
obsyp potrubí - v komunikaci						133,68	m3	
rýha - profil DN 110 - přípojky		10,10			0,45	4,55	m3	viz uložení potrubí - plocha CAD
rýha - profil DN 150 - přípojky		42,40			0,5	21,20	m3	viz uložení potrubí - plocha CAD
rýha - profil DN 200 - přípojky		22,40			0,6	13,44	m3	viz uložení potrubí - plocha CAD
rýha - profil DN 250		16,96			0,68	11,53	m3	viz uložení potrubí - plocha CAD
rýha - profil DN 1000		40,70			2,15	87,51	m3	viz uložení potrubí - plocha CAD
zásyp zeminou se zhutněním v komunikaci						163,37	m3	
rýha - profil DN 110 - přípojky		10,10	1,1	1,19		13,22	m3	
rýha - profil DN 150 - přípojky		42,40	1,2	0,75		38,16	m3	
rýha - profil DN 200 - přípojky		22,40	1,2	0,9		24,19	m3	
rýha - profil DN 250		16,96	1,25	0,65		13,78	m3	
rýha - profil DN 1000		40,70	2,2	0,5		44,77	m3	
zásyp výkopu okolo OLK				2,78	5,74	15,95	m3	
zásyp rozšíření šachty DN 1000	2			2,1	1,6	6,72	m3	
zásyp rozšíření šachty DN 1500	4			2,2	2,25	19,80	m3	
Materiál potrubí a vřívový ventil								
potrubí - plastové DN 110 - min. SN8		4,00				4,00	m	včetně kolen, odboček atp.
potrubí - plastové DN 110 - SN16		8,60				8,60	m	včetně kolen, odboček atp.
potrubí - plastové DN 150 - SN16		52,40				52,40	m	včetně kolen, odboček atp.
potrubí - plastové DN 200 - SN16		23,40				23,40	m	včetně kolen, odboček atp.
potrubí - plastové DN 250 - SN16		16,96				16,96	m	včetně kolen, odboček atp.
potrubí - plastové DN 250 - SN16 - chránička		5,00				5,00	m	chráničky svodů 1 a 2
potrubí - plastové DN 1000 - SN16 - trubní retence		40,70				40,70	m	včetně kolen, odboček atp.
Nerezová přelivná hrana havarijního obtoku v šachtě Š1	1,00					1,00	kpl.	min. délka přelivné hrany 0,6 m
Vřívový ventil 1 l/s	1,00					1,00	kpl.	na odtoku v šachtě DN 1500
šachty kanalizační						6,00	kpl.	
DN 1000 pro profil DN 200-250	2					2,00	kpl.	
DN 1500 pro profil DN 1000	4					4,00	kpl.	z toho 1x s kalovým prostorem
nápojení na stávající kanalizaci	1					1,00	kpl.	DN250 do stáv. vložkové vejčité stoky
nápojení přípojek dešťových svodů do retence	2					2,00	kpl.	DN150 do retence DN 1000
podchycení/nápojení přípojek na UV, žlabů a svodů	10					10,00	kpl.	lapač splavenin je součástí dešťového svodu (jiný SO)
JIMKY PRO OLK ZE ŽELBET DILCŮ	1					1,00	kpl.	návrhový průtok 20 l/s
kompletní nádrž včetně montáže a vystrojení. Zahnuje veškeré technologie nutné k dosažení požadovaných parametrů dle PD, normy stěny, filtry, vstupní žebříky, poklopy, odvětrání, trubní propoje, armatury atd. včetně zkoušek a revizí								
zkouška těsnosti potrubí a kamerová prohlídka								
profil DN110		12,60				12,60	m	
profil DN150		52,40				52,40	m	
profil DN200		23,40				23,40	m	
profil DN250		16,96				16,96	m	
profil DN1000		40,70				40,70	m	

Poznámky:

Způsob a místo připojení žlabů a dešťových svodů na dešťovou kanalizaci musí být uzpůsobeno dle konkrétního typu skutečně použitých výrobků.

Uliční vpusti, vpusti, žlábků, vpusti se žlábků, lapače plavenin u svodů jsou součástí příslušných objektů, nikoli stavby dešťové kanalizace.

Všechny výkopy jsou uvažovány od pláň zpevněných ploch.

Pažení je součástí výkopových prací.