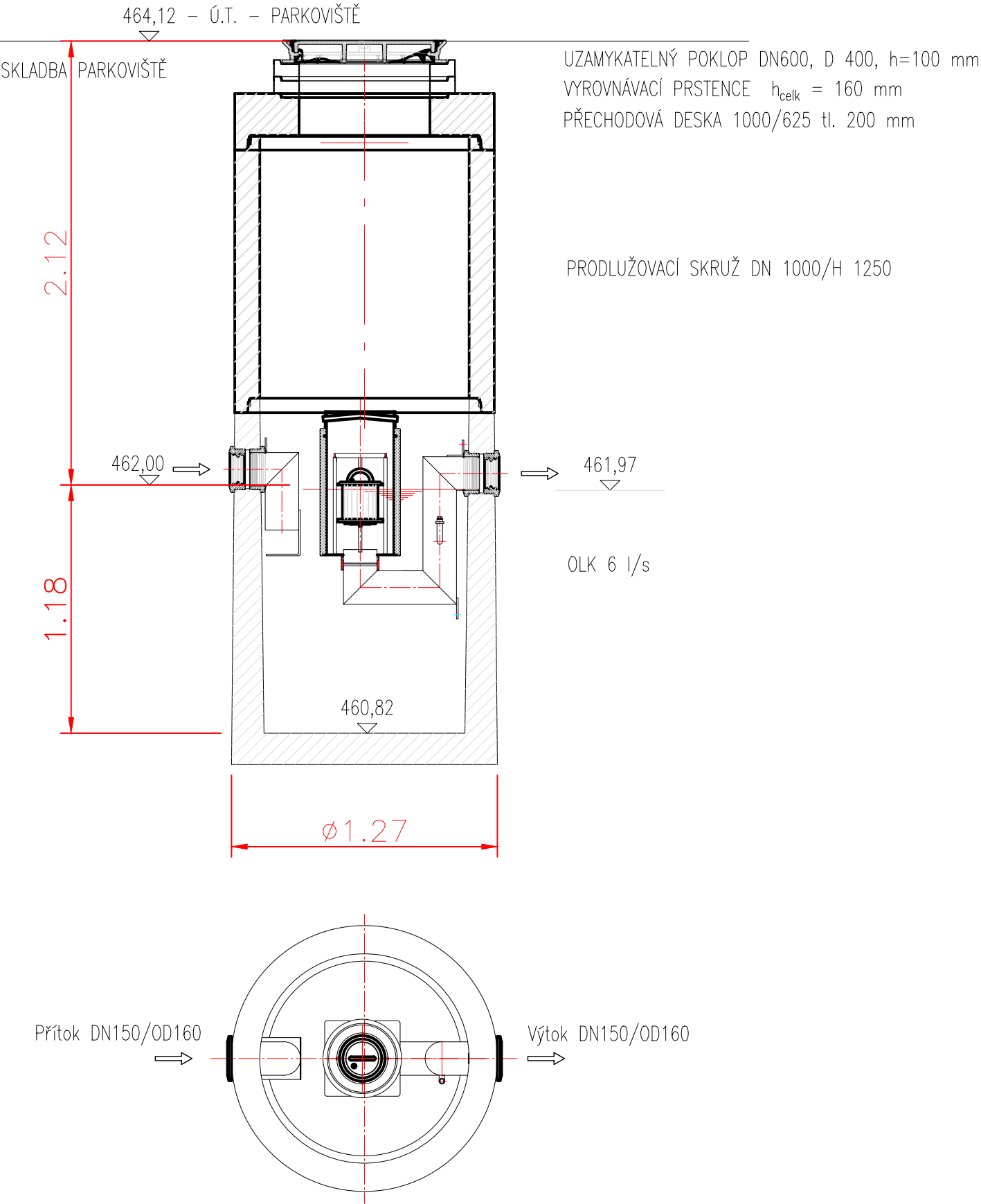


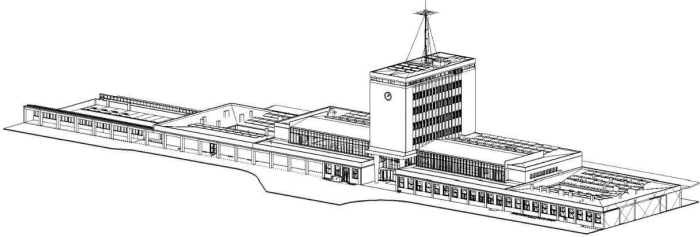
VZOROVÝ VÝKRES ODLUČOVAČE LEHKÝCH KAPALIN 6 l/s



POZNÁMKA: JEDNÁ SE O VZOROVÝ VÝKRES. ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANÉ PARAMETRY NA ODTOKU. VSTUPNÍ KOMIN A PRODLUŽOVACÍ SKRUŽ MUSÍ UZPŮSOBENY POŽADAVKŮM V MÍSTĚ OSAZENÍ A POKLOP BUDE OSAZEN DLE SKLONU A ZÁROVEŇ S ÚROVNÍ FINÁLNÍHO POVRCHU. ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN BUDE OSAZEN VSTUPNÍM ŽEBŘÍKEM NEBO STUPADLY PRO PŘÍSTUP K ZAŘÍZENÍ. OSTATNÍ POŽADAVKY VIZ VZOROVÉ VÝKRESY KANALIZAČNÍCH ŠACHET.

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: Vedoucí účastník: Adresa: Kontakt:	SAGASTA-HELIKA-A8000 VB CHEB SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Adam Špunda	Specialista: Ing. Tomáš Svoboda	Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Svoboda	Zpracovatel přílohy: 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 stání - jih Kanalizace				Číslo objektu/komplexu:		SO 01-51-02.05			
Název přílohy:		Vzorový výkres odlučovače lehkých kapalin				Číslo přílohy:		2.		006	
Název dílčí části přílohy:		-				Paré:					
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:							
Karlovarský		Cheb [650919]		0203VI							
Dokumentace:											
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:					
PDPS		09/2024		2x 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 2		_ 0 5		_ 2 _ 0 0 6 _ V 0 1	

Prostor pro další informace