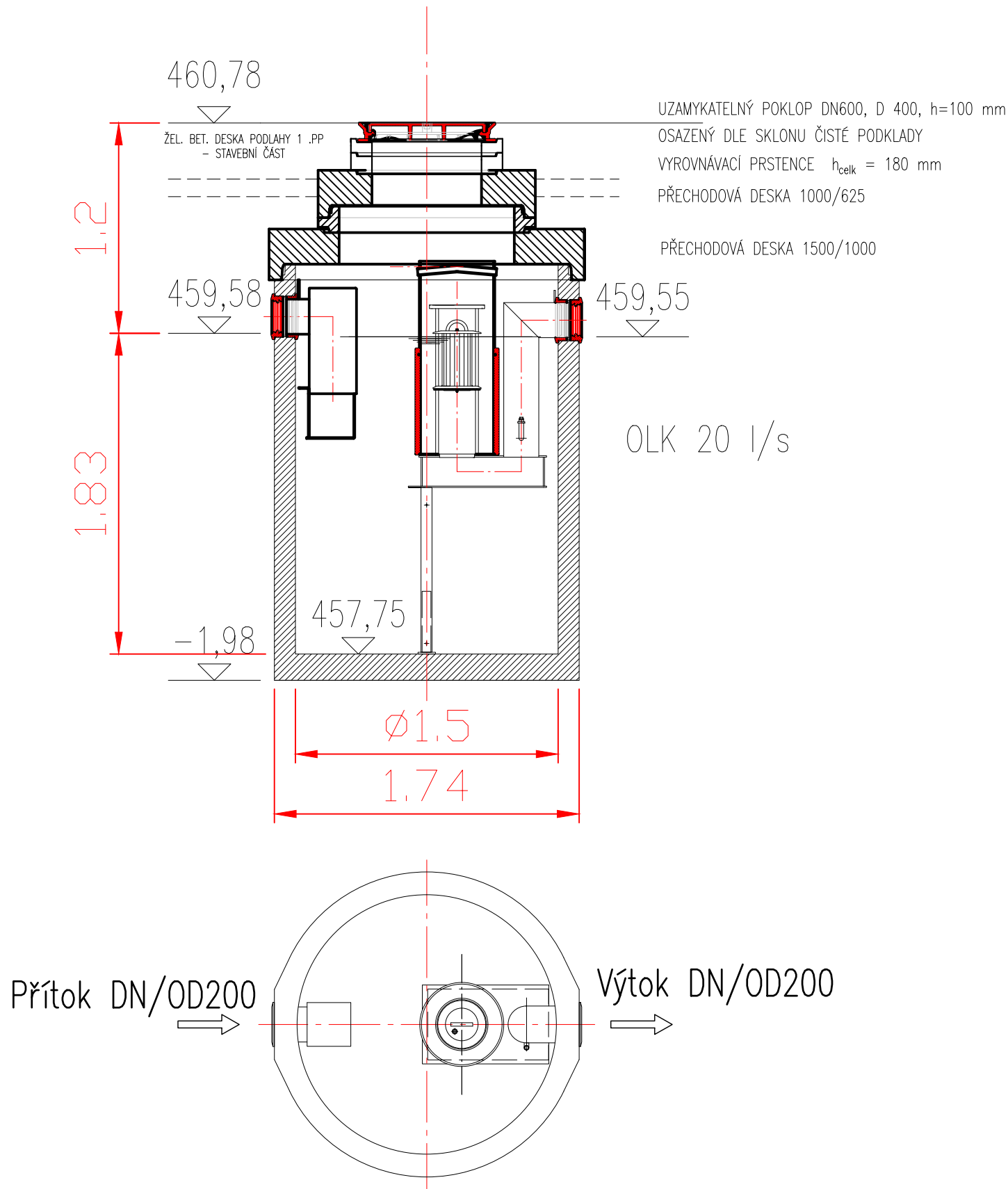
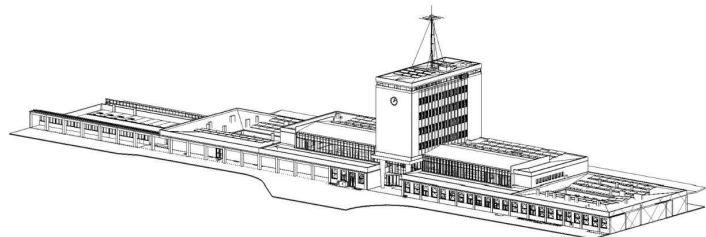


VZOROVÝ VÝKRES ODLUČOVAČE LEHKÝCH KAPALIN 20 l/s



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 ZÁROVEŇ S ČISTOU PODKLAHOU A DLE SKLONU ČISTÉ PODLAHY. 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:

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

<b>Stavebník/investor</b>	<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	

<b>Zhotovitel stavby:</b> Vedoucí účastník: Adresa: Kontakt:	<b>SAGASTA-HELIKA-A8000 VB CHEB</b> 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:	<b>SAGASTA s.r.o.</b> 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

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b>	S-kód:	<b>S631700106</b>
		Zakázka:	<b>121 066</b>
Název části:	Parkovací a cyklo-parkovací stání pro veřejnost	Označení části:	<b>D.2.1.8.2</b>
Název objektu:	Parkovací a cyklo-parkovací stání - sever Kanalizace	Číslo objektu/komplexu:	<b>SO 01-51-01.06</b>
Název přílohy:	Vzorový výkres odlučovače lehkých kapalin	Číslo přílohy:	<b>2. 006</b>
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:
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 _ 2 _ 0 0 6 _ V 0 1

Prostor pro další informace