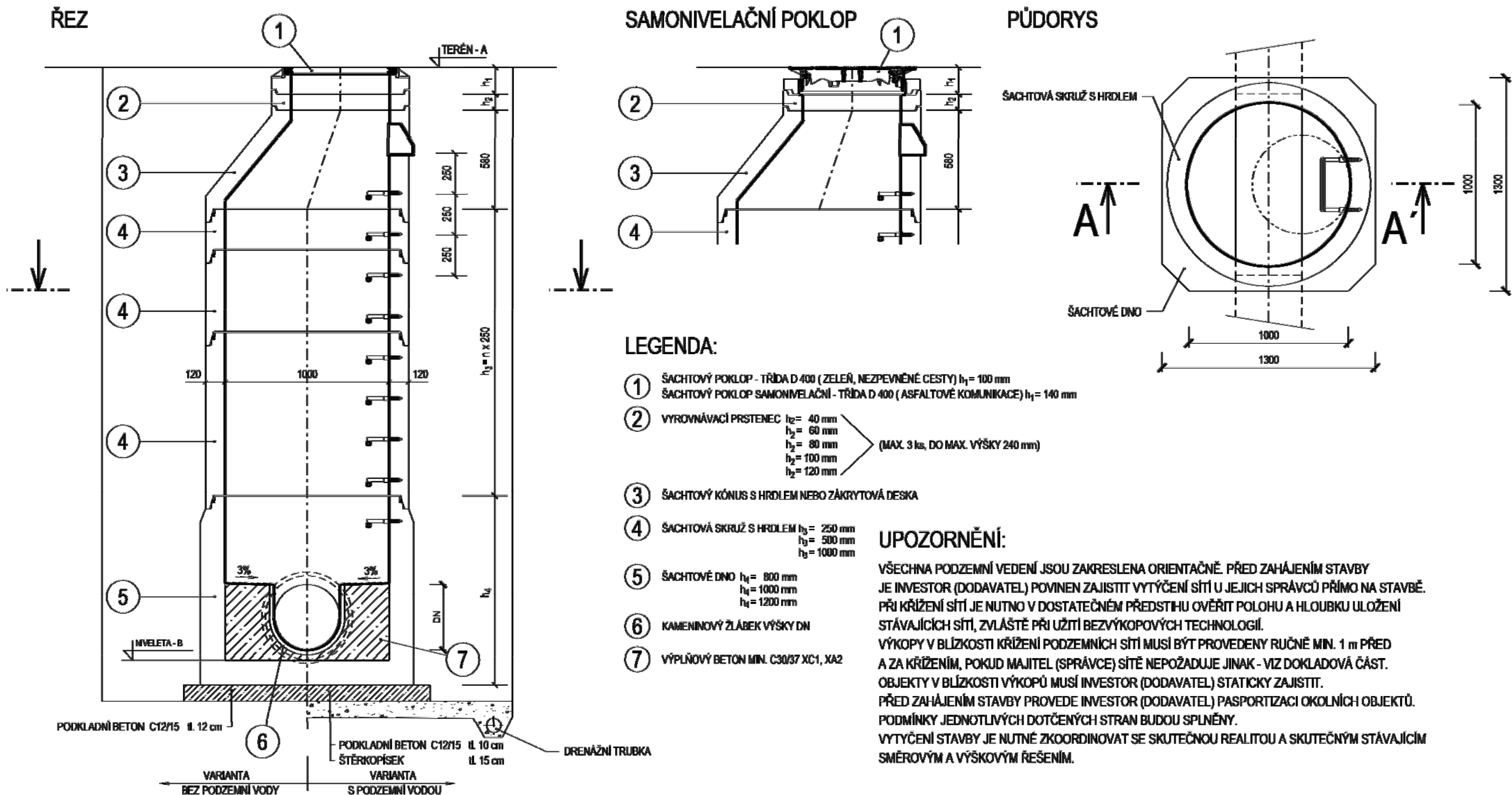


VZOROVÁ ŠACHTA





POZNÁMKA:

- POKLOPY ŠACHT BUDOU Z TVÁRNÉ LITINY ISO 1083, S KLOUBOVÝM ULOŽENÍM VÍKA, S TLUMÍCÍ VLOŽKOU, BEZ ODVĚTRÁNÍ NEBO S ODVĚTRÁNÍM (SPADIŠTĚ, DOLNÍ A HORNÍ ŠACHTA STOKY)
- SPOJE PREFABRIKÁTŮ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ,
- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA BUDOU DODÁVÁNY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19555,
- UVNITŘ ŠACHTOVÉHO DNA BUDE TOK USMĚRNĚN KAMENINOVOU KYNETOU,
- PŘI ZMĚNĚ PROFILU V ŠACHTĚ BUDE ŠACHTOU PROBÍHAT VĚTŠÍ PROFIL DOLNÍHO ÚSEKU,
- VODOTĚSNOST ŠACHTY BUDE ZAJIŠTĚNA ELASTOMEROVÝM TĚSNĚNÍM DLE ČSN EN 681-1. PĚNY SE NEPŘIPOUŠTÍ,
- NÁPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE PŘES ŠACHTOVÉ VLOŽKY, SPOJ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ,
- ŠACHTY BUDOU PROVEDENY Z BETONU MIN. C30/37 XC1, XA2 - MAX. PRŮSAK 50 mm.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
–	–	–	–	
02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovanými připomínkami	Štambach	
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	Štambach	
Zadavatel:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00		
Zhotovitel:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz		
Hlavní inženýr projektu:		Zástupce hlavního inženýra projektu		
Ing. Martin Koudelka		Ing. Michaela Kopálová		
Zpracovatel části:				
Vypracoval:		Kontroloval:	Odpovědný projektant:	
Ondřej Štambach		Ing. Petr Krejčí	Ing. Petr Krejčí	
KRAJ: Praha		OKRES: Praha hl. m.	OÚ: Praha hl. m.	
Název akce:				
Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha				
Část:		Číslo zakázky: ZAK-2019-06		
D.2.1.6 - TRUBNÍ VEDENÍ				
SO 10-50-01- PŘELOŽKA AREÁLOVÉ KANALIZACE		Stupeň:		DUSP + PDPS
		Datum:		03/2021
		Měřítko:		1:250
		Formát:		6 x A4
Příloha:		VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY		
		Verze:	Část:	Č. přílohy:
		01	D.2.1.6.50.	04