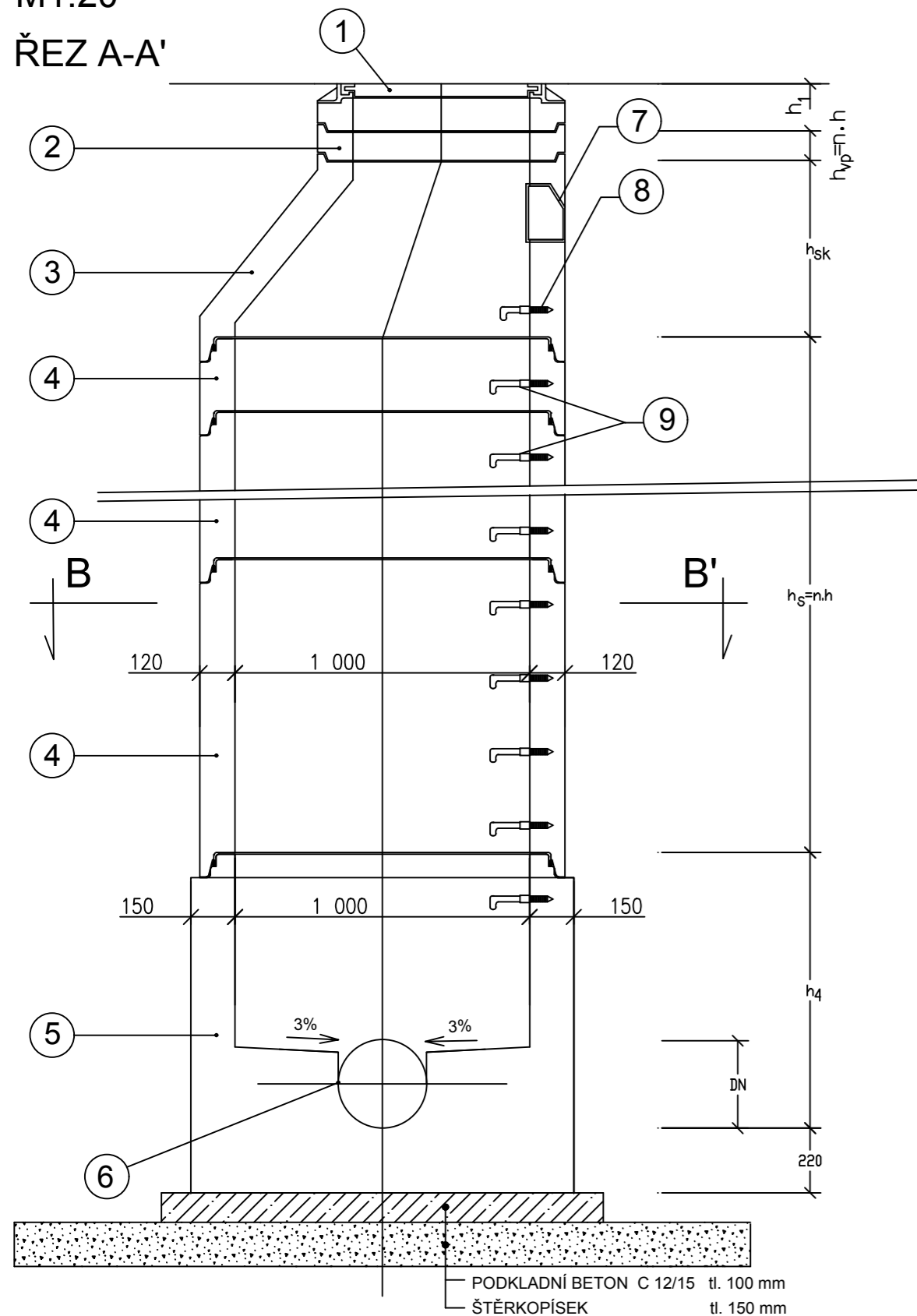
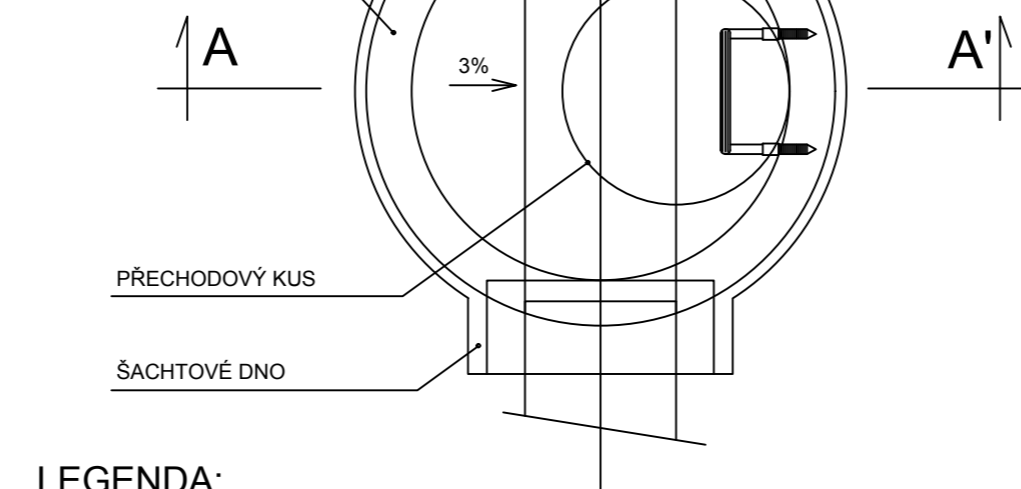


ŘEZ A-A'



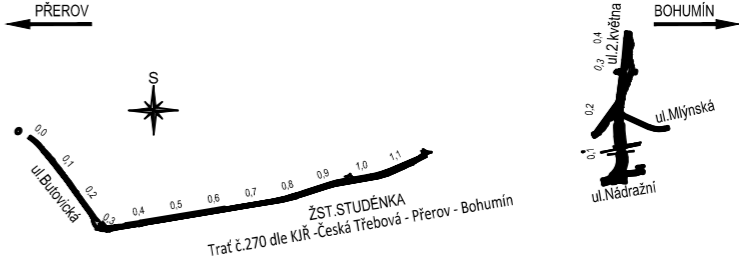





- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVÁNY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19555
- PŘI ZAKLÁDÁNÍ POD HPV BUDE ŠACHTA ZALOŽENA NA 0,5 m HUTNĚNÉM ŠTĚRKOPÍSKOVÉM PODSYPU

ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM



①	ŠACHTOVÝ POKLOP D400	$h_1 = 160 \text{ mm}$	⑥	KYNETA - ÚPRAVA DLE MATERIÁLU PŘÍTOK. POTRUBÍ	
	ŠACHTOVÝ POKLOP B125	$h_1 = 125 \text{ mm}$		- VÝŠKA KYNETY - 1/2 DN, 3/4 DN, 1/1 DN	
②	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC	PREFA	BETA	- ŽLAB - BETON, PLAST, ČEDIČ, KAMENINA	
		$h_{vp} = 40 \text{ mm}$	$h_{vp} = 40 \text{ mm}$	- NÁSTUPNICE - BETON, KAMENINA, ČEDIČ	
		$h_{vp} = 60 \text{ mm}$	$h_{vp} = 60 \text{ mm}$		
		$h_{vp} = 80 \text{ mm}$	$h_{vp} = 80 \text{ mm}$		
		$h_{vp} = 100 \text{ mm}$	$h_{vp} = 100 \text{ mm}$		
③	ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM	PREFA	BETA	⑦	KAPSOVÉ STUPADLO
		$h_{sk} = 580 \text{ mm}$	$h_{sk} = 670 \text{ mm}$	⑧	STUPADLO ZKRÁCENÉ DÉLKY
④	ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM	PREFA	BETA	⑨	STUPADLO BĚŽNÉ DÉLKY
		$h_s = 250 \text{ mm}$	$h_s = 250 \text{ mm}$		
		$h_s = 500 \text{ mm}$	$h_s = 500 \text{ mm}$		
		$h_s = 1000 \text{ mm}$	$h_s = 1000 \text{ mm}$		
⑤	ŠACHTOVÉ DNO	PREFA	BETA		
		$h_4 = 600 \text{ mm}$	$h_4 = 920 \text{ mm}$		
		$h_4 = 800 \text{ mm}$	$h_4 = 1120 \text{ mm}$		
		$h_4 = 1000 \text{ mm}$			
		$h_4 = 1200 \text{ mm}$			

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
<div>Orientační schéma:</div> 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		01/2023	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání		Ing. Daniela Šímkovičová	
<div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace</div> <div>Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div> <div>Zástupce investora: Stavební správa východ</div> <div>Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>			
<div>Zhotovitel díla: SUDOP BRNO, spol. s r.o.</div> <div>Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno</div> <div>Kontakt: T: +420 972 625 804</div> <div>E: sudop@sudop-brno.cz</div> <div>SUDOP BRNO</div>			
<div>Zhotovitel objektu: SUDOP BRNO, spol. s r.o.</div> <div>Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno</div> <div>Kontakt: T: +420 972 625 804</div> <div>E: sudop@sudop-brno.cz</div> <div>SUDOP BRNO</div>			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Ing. Martin Mráz Ing. Petr Gregor		Ing. Bohdan Plch	
Název stavby/akce:		Označení investora:	
Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal		E617-S-4901/2020	
Název části:		Označení zhotovitele:	
Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)		20138-01-0122	
Název objektu/díleč části:		Označení části:	
Úpravy areálu MSV Metal, vodovody a kanalizace		D.2.1.6	
Název přílohy:		Označení objektu/komplexu:	
Revizní šachta prefabrikovaná DN1000		SO 01-27-03	
Název díleč části přílohy:		Číslo přílohy:	
		2. 010	
Odpovědný projektant:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Bohdan Plch		DUSP	
Kraj:		Smluvní datum zpracování:	
Moravskoslezský		01/2023	
Měřítko: 1:20		Formáty: 3 x A4	
TUDU: 1891			
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S 6 6 2 2 0 4 9 0 1		Část:	
Přístroj pro další informace		Objekt:	
		Podobojekt:	
		Příloha:	
		Revize:	