




Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	20.10.2021	Čistopis DUSP k podání žádosti o společné povolení	Ing. Josef Rychtecký

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavebí správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby: Adresa: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 Kontakt: T: +420 723 284 990 E: Josef.Rychtecký@afry.com		 AFRY	
Zhotovitel objektu: Adresa: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 Kontakt: T: +420 723 284 990 E: Josef.Rychtecký@afry.com		 AFRY	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Otakar Hasík	Specialista: Ing. Josef Rychtecký	Odpovědný projektant: Ing. Josef Rychtecký	Zpracovatel přílohy:

Název stavby/akce:		Rekonstrukce Bečovského tunelu na trati Mariánské lázně - Karlovy Vary dol. n.										S-kód:		S632000078											
												Zakázka:		2021/0004											
Název části:		Železniční tunely										Označení části:		E.1.7											
Název objektu:		Tunel - sanace, výklenky, tunelová stoka										Číslo objektu/komplexu:		SO 101											
Název přílohy:		Šachty tunelové stoky a detail svodnice průsaků										Číslo přílohy:		2 . 0014											
Název dílčí části přílohy:												Paré:													
Kraj:		Katastrální území:						TUDÚ:				Paré:													
Karlovarský		Bečov nad Teplou [601268]						024112																	
Dokumentace:																									
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:				Formáty:				Měřítko:															
DUSP		15.08.2021				2 x A4				---															
S-kód:		Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:				Podobjekt:		Příloha:				Revize:					
S 6 3 2 0 0 0 0 7 8		_ D U S P				_ E 1 7 X X				_ S 0 _ _ _ 1 0 1				_ X X		_ 2 _ 0 0 1				4 _ 0 1					

Poklop do teleskopu, **třída zatížení C250**

Poklop C250 návrhové zatížení 250 kN, 25 tun,

Použití pro zatížení chodci, osobními a nákladními auty

Třídění poklopů dle ČSN EN 124 - A15,B125,C250,D400



Prodloužení šachty

Kruhová tuhost SN16



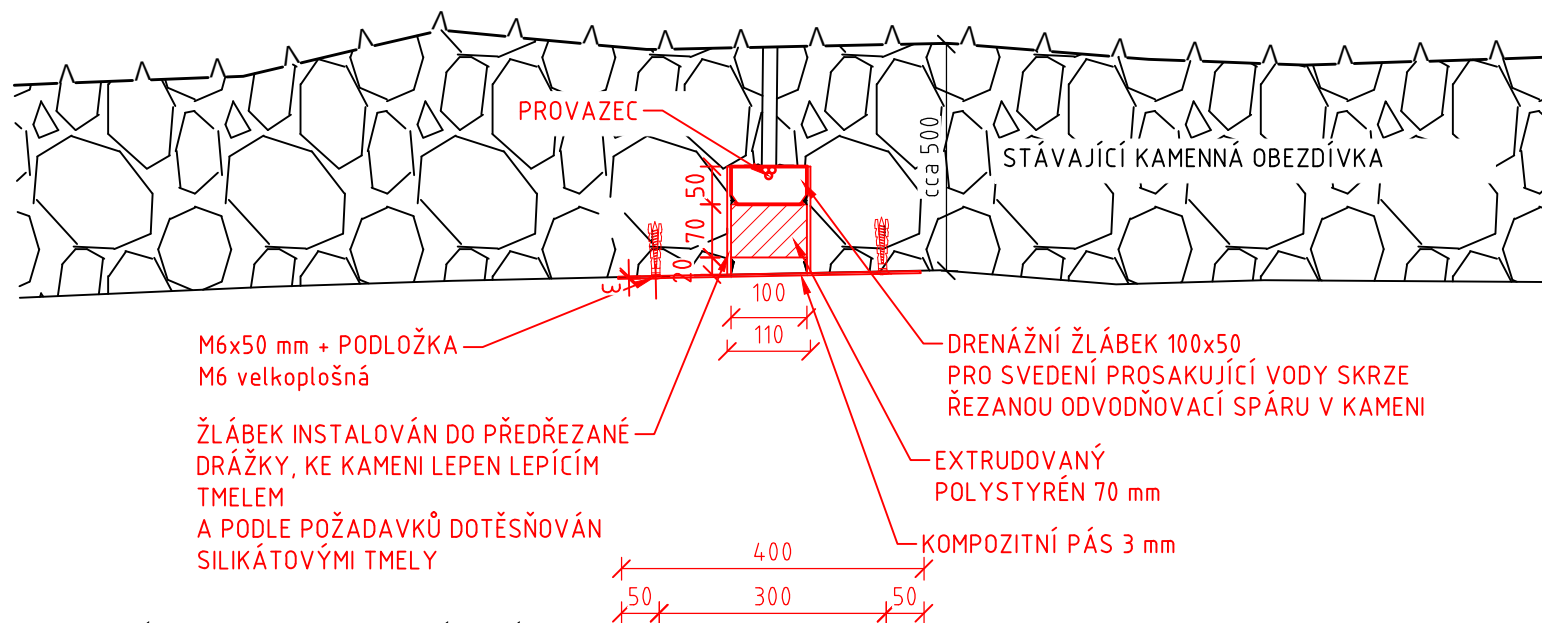
**Plastová kanalizační šachta o průměru
DN 425 (vnější DN 478)**

Hrdla s možností napojení DN/250-315

Kruhová tuhost SN16



DETAIL DRENÁŽNÍHO ŽLÁBKU Z OTVORU V KAMENNÉM OSTĚNÍ 1:10



ZÁKRYTOVÝ KOMPOZITNÍ PÁS

