




vnitřní světlost chráněcí 200mm  
Bettra:HSD 200-SSG-110-162SL  
kóta dna uvnitř chráněcí 200: 431,193  
multiline V150 bez spádu,aco šířka185mm

vnitřní světllost chraničky 150mm  
Beta:SSD 150-SSG-70-112SL  
kóta dna uvnitř chraničky 150: 431,031  
multiline V100 bez spádu , šířka135mm

<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div>sfdi</div><div>STATNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</div></div></div></div></div></div>		Jiná ověření:		Paré:		Razítko oprávněné osoby:	
Orientační schéma:						Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:				
000	30.10.2024	Čistopis	PK				
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 díla:		VINCONSULT s.r.o.					
Adresa:		Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4					
Kontakt:		T: +420 241 104 010 E: e-mail: info@vinconsult.cz					
Zhotovitel objektu:		VINCONSULT s.r.o.					
Adresa:		Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4					
Kontakt:		T: +420 241 104 010 E: e-mail: info@vinconsult.cz					
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Kormaňák		Specialista:		Ing. Blanka Matoušková	
Název stavby/akce:		PRODLOUŽENÍ PODCHODU V ŽST CHODOV					
Název části:		Mosty					
Název objektu/díčí části:		Žst. Chodov, Kanalizační přípojka					
Název přílohy:		Uložení ACO1, ACO2					
Název díčí části přílohy:		---					
Odpovědný projektant:		Zpracovatel p přílohy:		Měřitko: 1:50		Stupeň dokumentace:	
Ing.Pavel Kormaňák		Ing.Blanka Matoušková		Formáty: 2 x A4		DUSP	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Karlovarský		Dolní Chodov 652 172		0101 B1		30.10.2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Objekt:		Přiloha:	
S 1 6 3 2 1 0 0 0 0 1 8 9		D U S I P		D 2 1 6		2	
						0 0 7	
						0 0 1 0	
						0 0 1 0	