

—VÝCHODNÍ ČÁST

STŘEDNÍ ČÁST

ZÁPADNÍ ČÁST

POZNÁMKY

TABULKA MÍSTNOSTÍ

[illegible]

OZN.	POPIS	CELKOVÝ POČET kusů
1	1x PŘEKLAD Z KERAMICKÉ PLOCHE TAVAROVKY VYPLNĚNÉ BETONEM S VĚTŠÍMI ROZMĚRY 71x115 mm, DÉLKA 1250 mm, VÝŠKOT DO ŽELEZNÉ PŘÍČKY Z OCELOVÝM TVÁŘNÍM II. 140 mm	44
2	1x PŘEKLAD Z KERAMICKÉ PLOCHE TAVAROVKY VYPLNĚNÉ BETONEM S VĚTŠÍMI ROZMĚRY 71x115 mm, DÉLKA 1150 mm, VÝŠKOT DO ŽELEZNÉ PŘÍČKY Z OCELOVÝM TVÁŘNÍM II. 140 mm	2
3	1x PŘEKLAD Z KERAMICKÉ PLOCHE TAVAROVKY VYPLNĚNÉ BETONEM S VĚTŠÍMI ROZMĚRY 71x115 mm, DÉLKA 1250 mm, VÝŠKOT DO ŽELEZNÉ PŘÍČKY Z OCELOVÝM TVÁŘNÍM II. 140 mm	2
4	1x PŘEKLAD Z KERAMICKÉ PLOCHE TAVAROVKY VYPLNĚNÉ BETONEM S VĚTŠÍMI ROZMĚRY 71x115 mm, DÉLKA 1000 mm, VÝŠKOT DO ŽELEZNÉ PŘÍČKY Z OCELOVÝM TVÁŘNÍM II. 115 mm	2
5	2x PŘEKLAD Z KERAMICKÝCH CHELOVÝCH TAVAROV VYPLNĚNÝCH BETONEM S VĚTŠÍMI ROZMĚRY 70x128 mm, DÉLKA 1250 mm, VÝŠKOT DO ŽELEZNÉ PŘÍČKY Z OCELOVÝM TVÁŘNÍM II. 115 mm	2
6	2x PŘEKLAD Z KERAMICKÝCH CHELOVÝCH TAVAROV VYPLNĚNÝCH BETONEM S VĚTŠÍMI ROZMĚRY 70x128 mm, DÉLKA 1150 mm, VÝŠKOT DO ŽELEZNÉ PŘÍČKY Z OCELOVÝM TVÁŘNÍM II. 115 mm	1










POZN:

- POŠKOZENÝ (NALOMENÝ) PŘEKLAD SE NESMÍ POUŽÍT!




















PŘEKLAD PŘÍ

- PŘEKLAD SE UKLÁDÁ NA 10 mm TLUSTÉHO LŮŽE Z CEMENTOVÉ MALTY
- DĚLA ULOŽENÍ NA ZDIVU MUSÍ BÝT NA KAŽDÉM KONCI PŘEKLADU MN. 120 mm
- PŘED ZAPOJITÍM PROVOZU STĚNOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘEKLAD PROVIZORNĚ PODPŘEN INDR. DŘEVĚNÝMI SLOUPY VYKLINOVÁNÍ
- U NADEZDÍVANÝCH PŘEKLADŮ MUSÍ BÝT LŮŽNÍ I STYČNÉ SPÁRY MEZI CHILMI ZECLA PROMALTOVÁNY


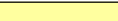
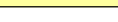








LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ STAV	
	ZEVNÍ Z (PP PIS - VPC MALTA M2)
	ZEVNÍ KOMBINAČE CPP PIS A ŠEVÁRBETONOVÝ TVÁŘNĚ PIS - VPC MALTA M2
	PŘÍKLA Z DUTÝCH POJÍDELNÍ ÚROVNĚNÝCH CHEL
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	BETONOVÉ MAZANINY
	ROSTLÝ TERÉN
	HYDRIZOLACE
	REKONSTRUKCE NÁSTUPŮ A ZŘÍZENÍ BEZBAREROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE

NOVÝ STAV

	ZEVLO Z OHLAVŇOVÝ TVÁŘINEK 12, 14, 16 MM PŘI NA MLTU VPC M15		SKLADBA STŘEŠNÍ, VZ. TABULKA SKLADBA
	ZEVLO Z OHLAVŇOVÝ TVÁŘINEK 12, 14, 16 MM PŘI NA MLTU VPC M10		SKLADBA FASÁDY, VZ. TABULKA SKLADBA
	ZEVLO Z TVÁŘOVÝCH Z PROSTŘEDÍ VYBROUŠOVANÉHO BETÓNU 12, 140 MM PŘI PROVLÁČNÉ BETONU A VYTUŽENÉ PODOBNÉ VZ. 0,131		OSTATNÍ VÝROBKY, VZ. TABULKA OSTATNÍ
	ZEVLO Z TVÁŘOVÝCH Z PROSTŘEDÍ VYBROUŠOVANÉHO BETÓNU 12, 140 MM PŘI PROVLÁČNÉ BETONU A VYTUŽENÉ PODOBNÉ VZ. 0,131		ZÁHEŇKOVÉ VÝROBKY, VZ. TABULKA ZÁHEŇKOVÉ VÝROBKY
	PŘÍKLADY Z PŘÍKRYTOVÝCH TVÁŘINEK 12, 14, 16 A 190 MM		KLEMPŘICKÉ VÝROBKY, VZ. TABULKA KLEMPŘICKÉ VÝROBKY
	PROSTÝ BETON		OKNA, VZ. TABULKA OKNA
	NOVÉ TERAZO		DVEŘE, VZ. TABULKA DVEŘE
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU		PŘEKŘADY, VZ. TABULKA PŘEKŘADY
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPOANDOVANÉHO POLYSTYRENU		
	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚŇOVÉHO SKLA		
	HYDROIZOLACE		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Věřejné přístupné prostory (obchodovací haly, čekárny, veřejná WC - v případě, že nejsou provozována externím nájemcem a najde tudíž o komerční provoz)
	Prostory pro zajištění provozuschopnosti dráhy (dopravní kanceláře, technologické místnosti)
	Prostory pro vlastní využití Správy železnice, státní organizace
	Nevyužitelné prostory
	Společné prostory
	Prostory pro dopravce - provozní součásti
	Prostory pro dopravce dle § 3 odst. 1 vyhlášky 76 / 2017 II
	Komerční prostory
	Bytové prostory
	Prostory pro municipality, infocentra, knihovna - další městům provozované prostory
	Prostory pro využití orgány státní správy

 EVROPSKÁ UNIE Evropské rozvoje a investiční fondy Evropský program Doprava		Ministerstvo dopravy Síňí fond dopravní infrastruktury	
Osmnáctá schéma: 		Račnicko oprávněný osobou:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revizor:	Datum:	Popis:	Kontrolující:
000	1.10.2022	Ověřování dokumentace KOPS s výpisem	Ing. Jan Poláček
001	1.12.2022	Ověřování dokumentace KOPS - dotaz	Ing. Jan Poláček
Stavebník/zvůstovatel: Adresa:		Správa železnic, státní organizace Pásového 1093/3, 110 00 Praha 1	
Zápisťovatel investora: Kontaktní:		Stavební správa zápisť Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:			
Adresa: Kontaktní:		DigITry A Technologies s.r.o. Votčálova 2449/5, 180 00 Praha 8 T: +420 777 732 481 E: info@digtry.cz	
Zhotovitel objektu:			
Adresa: Kontaktní:		DigITry A Technologies s.r.o. Votčálova 2449/5, 180 00 Praha 8 T: +420 777 732 481 E: info@digtry.cz	
Hlavní projektant (HfP): Top. Miroslav Břichan		Odpovědný projektant: Top. Břichan Miroslav	
Zpracoval: Ing. Miroslav Břichan		Zpracoval: Ing. Miroslav Břichan	