

— objekty realizované v rámci jiných PS této stavby
 — informační kabeláž v zemní trase, mezi šachtou kabelovodu a stojnou konstrukcí
 - - - - - informační kabeláž (zařízení) v kabelovodu, na zastřešení a ve VB
 — — — — — uzemnění sdělovacích technologií, řešení odděleným uzemněním

ČÍSLO BODU:	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X	POZNÁMKA
01141001	527009.45	1153251.09	základ pro sloup s tabulí NT1 (upřesň se dle nástupišť)
01141002	527007.76	1153259.68	základ pro sloup s tabulí NT2 (upřesň se dle nástupišť)

Samostatná pohledová (dle okolních objektů) konstrukce pro jednu nást. tabuli

- stejny situovány v rovině zábradlí na 2. nst. a vedle obrubniku na 1. nst.
- tabule i konstrukce mimo příj. profil a nad podch. výšku (min 2,5m)
- kabeláž přivedena v zemi trase z nejbližší šachty kabelovodu
- uzemnění v kolejší izol. vodičem k změní v OV2
- konstrukce musí být sladěna a koordinovaná s dalšími prvky na daném místě, musí být navržena s ohledem na celkové architektonické řešení příslušné dopravní

Odjezdové monitory (dle 118) v antivanal dnuty na stěnach/fasádě výpravní budovy (ve vestibulu a u jeho vstupu od kolejiště a AUT, dále u západního rohu VB)
- monitory připojené na switch/patchpanel a proud, chránící v R-sděl v nové sděl. místnosti VB,
- kabeláž přivedená ve spol. trasách v podhledech/lištách, připravenými prostory a na zastrešení u VB
- celá sestava musí být sladěna a koordinována s dalšími prvky na daném místě,
- musí být navržena s ohledem na celkové architektonické řešení příslušné dopravní

- 4x odj. monitor v krytu (u krytého vstupu od AUT, ve vestibulu a dva pod přístřeškem u VB)
- nové obslužné pracoviště na stole výpravčího v DK
- nový řídicí server v racku v nové sděl. místnosti VB




			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE 10/2020	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



EXPROJEKT s.r.o. tel. : +420 533 312 000
Heršpická 758/13 E-mail: info@exprojekt.cz
619 00 Brno ID: dh84e85

	IXPROJEKTA s.r.o. Heršpická 813/5 639 00 Brno - Štýřice
---	--

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc						
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Igor Kekely Ing. Ivana Havlíková, Ph.D.		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Vít Řihošek		VYPRACOVAL Ing. Vít Řihošek		KONTOLOVAL Ing. Jiří Šípr		
KRAJ: Zlínský		POVĚŘENÝ MŮ: Holešov/ k.ú. Holešov, Všetuly				STUPEŇ: DSP		
Rekonstrukce žst. Holešov PS 01-14-10 Žst. Holešov, informační zařízení						ZAK. ČÍSLO 001-2019		
						MĚŘITKO 1:500	POČET FORMÁTŮ 3x A4	
						DATUM: 10/2020		
Situace JŽM 1:500						ČÁST DOKUM. D.2.7.1		PŘÍLOHA 2.1