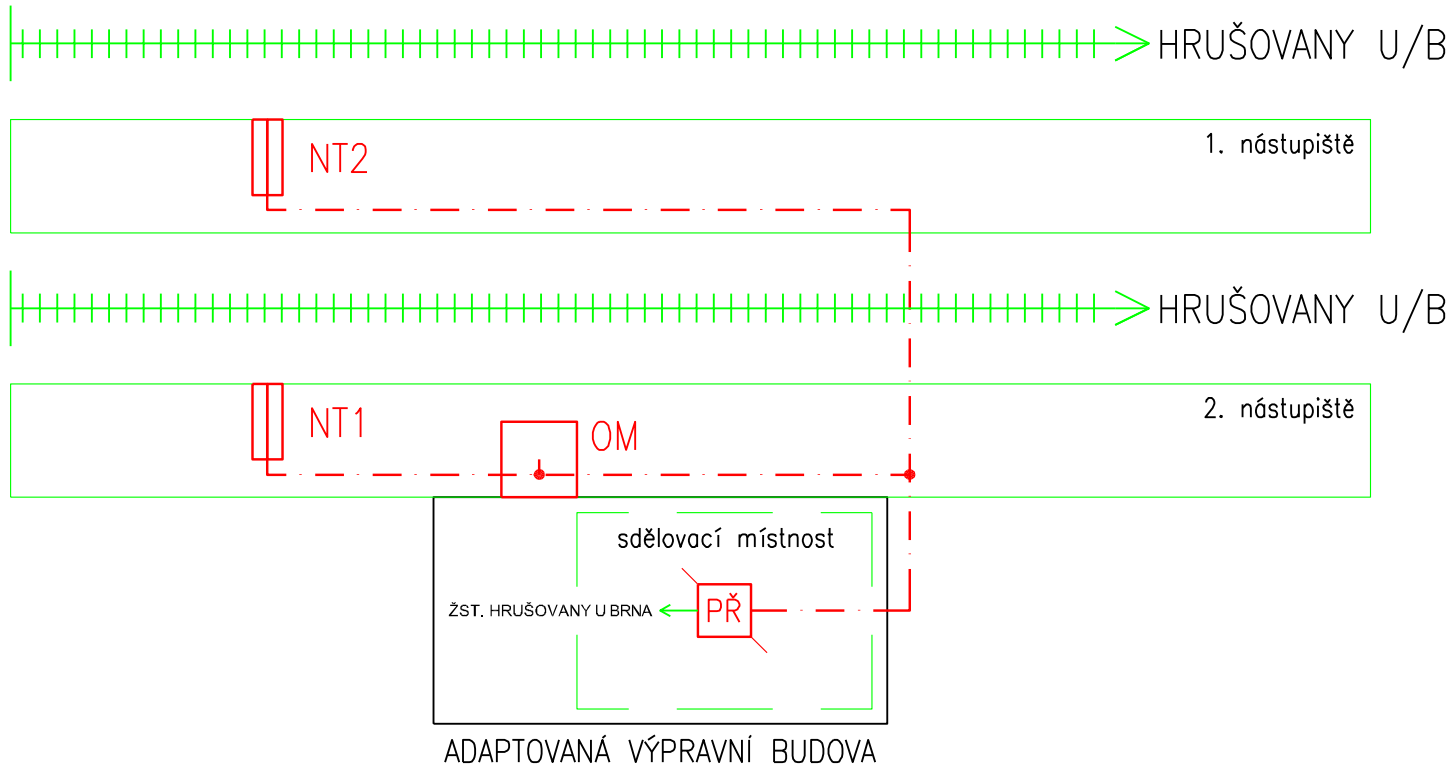


# ŽST ŽIDLOCHOVICE



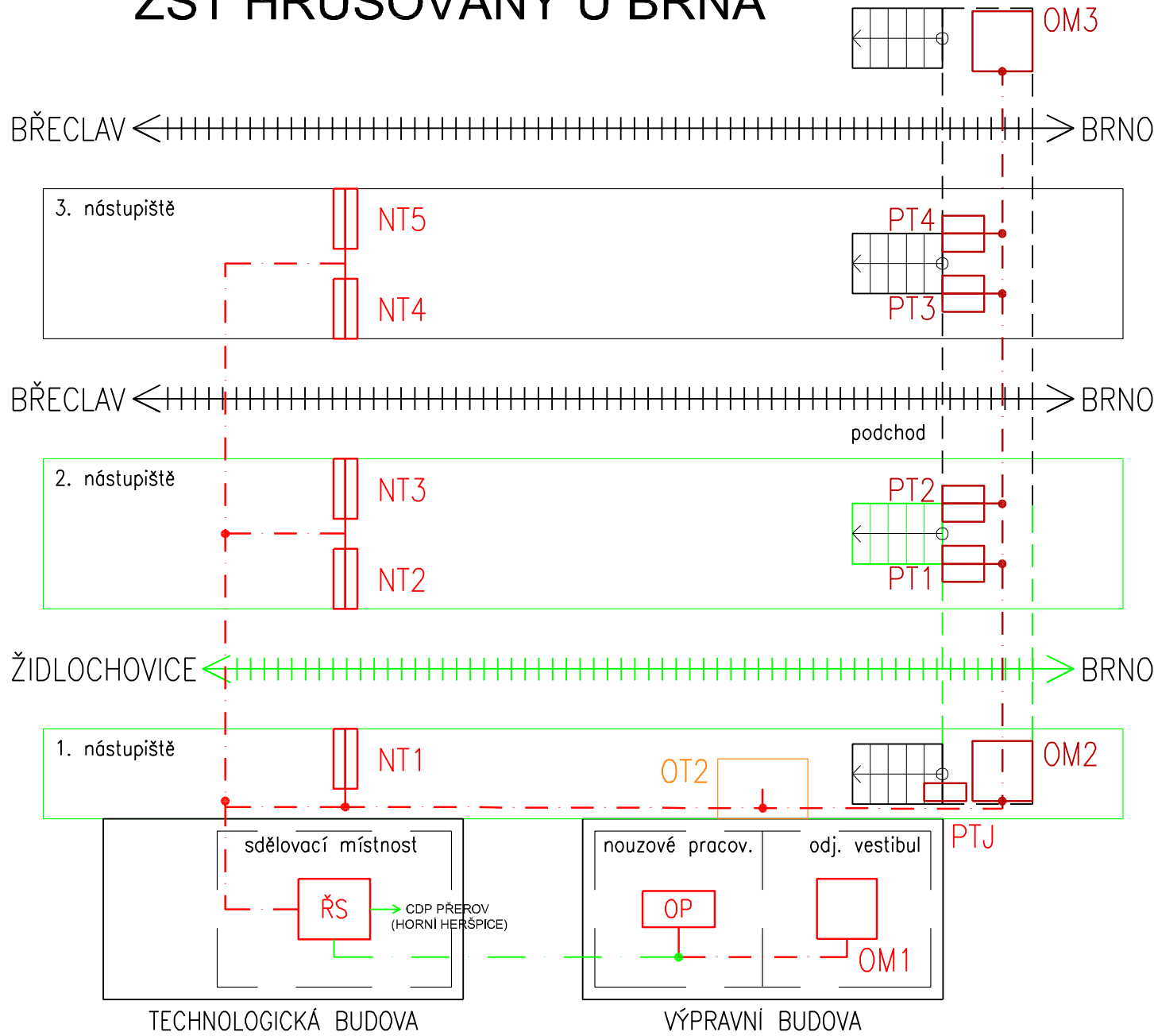
## Legenda

- převodníky, distributory IZ atd. – v adaptované VB, v nové sděl. místnosti, tabule řízeny dálkově z nadřazené stanice, CDP
- odjezdový monitor IZ – na fasádě adaptované VB mimo dosah případných vandalů (min. ve výšce 2,5m)
- nástupištní tabule oboustranná – na nové speciální nosné konstrukci, na nových krajních nástupištích
- trasa IZ kabelů (datové a napájecí) – mezi sděl. místnostmi (19" skříně, rozvaděč), a IZ zařízením ve stanicích
- nové objekty a úpravy ve stanicích v rámci této stavby

## Poznámka:

Obě stanice budou dálkově řízeny z CDP Přerov. Nouzové pohotovostní pracoviště je v ŽST Horní Heršpice. Obě tyto stávající ovládací pracoviště budou doplněny o nové lokality. V ŽST Hrušovany u Brna bude v místnosti nouzové obsluhy zřízeno lokální nouzové ovládací pracoviště.

# ŽST HRUŠOVANY U BRNA



## Legenda

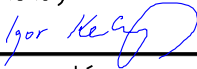
- podružná řídicí stanice IZ – v techn. budově, ve sděl. místnosti, pro možnost lokální obsluhy, dálkově řízené z CDP Přerov
- nouzové ovládací pracoviště IZ – ve výpravní budově, na stole výpravčího na nouzovém pracovišti, pro možnost nouzové lokální obsluhy (včetně ŽST Židlochovice)
- nástupištní tabule oboustranná – na nových speciálních nosných konstrukcích se stříškou, u každé nástupištní hrany jeden, na stávajících i nových nástupištích
- podchodová tabule oboustranná (jednostranná na čele) – v podchodu u jednotlivých schodišť na nástupiště, u každé nástupištní hrany jeden, na stávajících i nových nástupištích
- odjezdový monitor IZ – na zdi v odjezdovém vestibulu výpravní budovy a čelech podchodu mimo dosah případných vandalů (min. ve výšce 2,5m nebo u stropu)
- stávající odjezdová tabule – na fasádě výpravní budovy, tabule bude začleněna do nového inf. systému nebo bude přesunuta do jiné lokality
- trasa IZ kabelů (datové a napájecí) – mezi sděl. místnostmi (19" skříně, rozvaděč), a IZ zařízením ve stanicích
- nové objekty a úpravy ve stanicích v rámci této stavby



V této části dokumentace D.2.3 se řeší následující PS:

- PS 01-14-08 žst. Hrušovany u Brna, informační zařízení
- PS 03-14-05 žst. Židlochovice, informační zařízení

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH 02/2016	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 <b>SUDOP BRNO</b>			<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> <b>Kounicova 26</b> <b>611 36 Brno</b>	
OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	211 SDĚLOVACÍ TECHNIKA	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Kamil Chmela	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely 	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Vít Říhošek IXPROJEKTA s.r.o. 	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vít Říhošek IXPROJEKTA s.r.o. 	KONTROLOVAL Ing. Jiří Šípr IXPROJEKTA s.r.o. 	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice		STUPEŇ: DÚR	
“Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice” Železniční sdělovací zařízení			ZAK. ČÍSLO 15016-01-1115	
			ARCH. ČÍSLO 2015110799	
			MĚŘÍTKO –	
			POČET FORMÁTŮ 3xA4	
Informační systém, blokové schéma			DATUM: 04/2016	
			ČÁST DOKUM. D.2	PŘÍLOHA 2.7