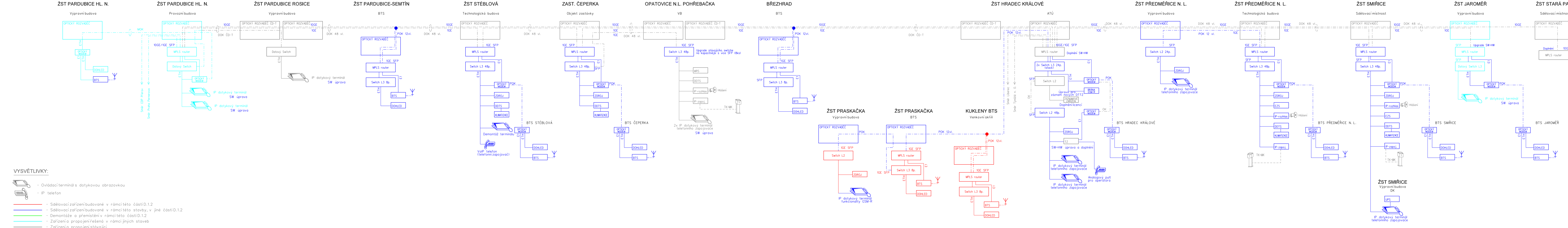


GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ
SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU



VYSVĚTLIVKY:

- Ovládací terminál s dotykovou obrazovkou
- IP telefon
- Sdělovací zařízení budované v rámci této části D.1.2
- Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiné části D.1.2
- Demontáže a přemístění v rámci této části D.1.2
- Zařízení propojení řešená v rámci jiných stavb
- Zařízení propojení stávající

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0,000 = xxx,xx m n. m.
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:		
01	-	-		-
02	-	-		-
03	-	-		-

Investor: 		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1	
Generální projektant: 		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	
Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN ŠTROF		Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF	

Sřídka: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí sřídka: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval: Ing. Martin Štrof

Název akce:		Číslo smlouvy:	
18 196 208		Projektový stupeň:	
GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ		Datum:	
Část:		03/2020	
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Číslo části:	
ÚSEK PRASKAČKA - HRADEC KRÁLOVÉ		D.1.2.2	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
-		-	8xA4
Číslo přílohy:		3.1	