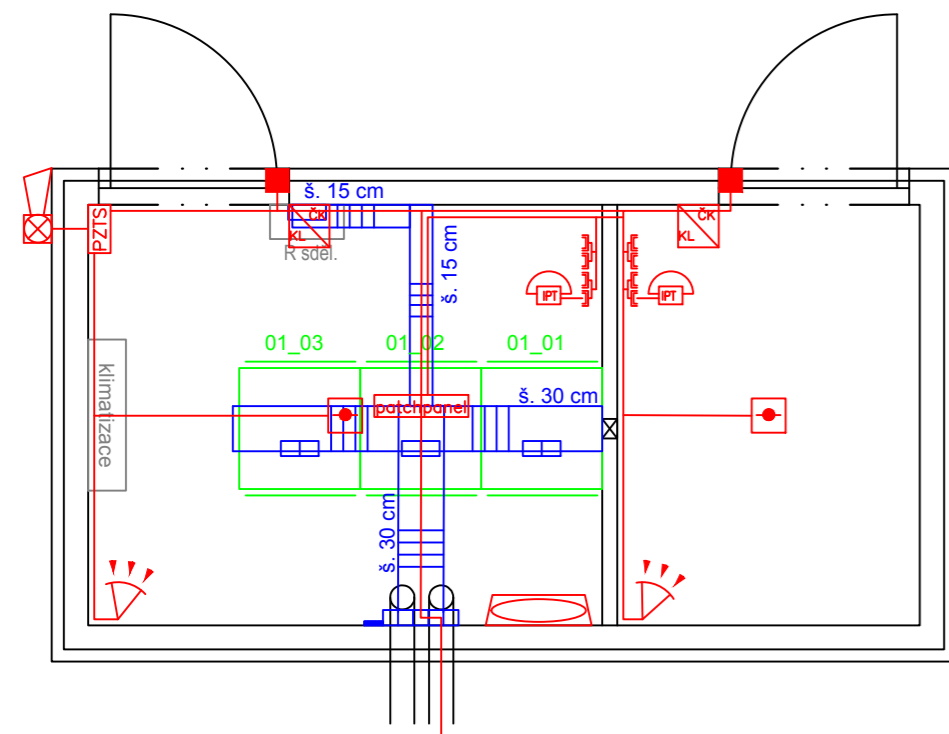


M1:50



	duální čidlo
	magnetický kontakt
	ovládací klávesnice kombinovaná čtečkami služebních průkazů
	poplachová siréna
	optickokouřový hlásič k PZTS
	ústředna PZTS
	datová zásuvka

	stávající/nové stavební konstrukce
	stávající/ostatní technologie
	sdělovací zařízení nové

	kabelové rošty (PS 11-02-51)
	stoupací kabelový rošt šířky 250mm, pokud není uvedeno jinak (PS 11-02-51)

POŽADAVKY NA ROŠTY:
drátěný rošt, průměr nosných drátů min. 5 mm, ostatních drátů min. 4 mm
antikoroziní provedení
ukotvení do stropu

	skříň 19"/47U 800x800 mm dodávka skříňní je v rámci PS 11-02-51
---	--

skříň č. 01_01: TK, translátory, baterie
skříň č. 01_02: DOK, přenosové zařízení, DDTS, zdroj UPS
skříň č. 01_03: kamerový systém, informační zařízení, rezerva pro rozhlasové zařízení

rozměry: 19"/47U, 800x800 mm
dvěře: ze dvou stran, oceloplechové, perforované
vybavení skříní: 1x uzemňovací sběrnice 19"
1x výsuvná police pro servisní účely
4x stoupací žlab pro vedení kabelů
servisní zásuvkový panel 19"/230V/8x zásuvka
připojení do R sděí na samostatný jistič 10A

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
<div>Orientační schéma:</div> 		<div>Razítko oprávněné osoby:</div> <div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Naništa
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota	Specialista: Ing. Josef Naništa
Název stavby/akce:		Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – C. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko	Označení investora:
			E617-S-189/2021
Název části:		Informační systém pro cestující	Označení zhotovitele:
			21002-01-0822
Název objektu/díleč části:		zast. Blansko město, úprava informačního zařízení	Označení části:
			D.1.2.6
Název přílohy:		zast. Blansko město, nový TD	Označení objektu/komplexu:
			PS 11-02-61
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Číslo přílohy:
Ing. Tomáš Matula		Ing. Tomáš Matula	2.3.02
Kraj:		Katastrální území:	Stupeň dokumentace:
Jihomoravský		Blansko (581283)	DUSP+PDPS
			Smluvní datum zpracování:
			11.09.2021
Označení investora: _____ Stupeň dokumentace: Část: _____ Objekt: _____ Podoba: _____ Příloha: _____ Revize: _____			
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9 - D U S P - D 1 2 6 1 - P S 1 1 0 2 6 1 - X X - 2 3 0 2 X - 0 0 1			
Prostor pro další informace			