

LEGENDA

stávající stav

nově budované zařízení v rámci tohoto PS

nově budované zařízení v rámci souvisejícího PS

stavební úpravy pro sděl.zař.

dvojitá zásuvka UTP Cat 5E umístěná v nábytkové sestavě

digitální hodiny JČ

RACK 19" , 42HU, 800 x 800mm - SDĚL. ZAŘ

RACK 19" , 42HU, 600 x 600mm - SDĚL. ZAŘ

RACK 19" , 42HU, 600 x 600mm - SDĚL. ZAŘ

ŘÍDÍCÍ ROZVADĚČ KOTELNY - MaR

Reproduktorová skříňka rozhlasu s regulátorem hlasitosti

1x Monitor kamerového systému

1x Klávesnice kamerového systému

POZNÁMKA:

Dispozice umístění zařízení sděl. zař. a zab.zař. - vychází ze současného uspořádání v objektu RZZ
za použití nových stolů typově vyráběných pro výpravčí - staničního dozorce

Nábytková sestava stolů staničního dozorce - je součástí řešení PS 19-14-07

Hloubka stolů je 1100mm. Stoly budou z výroby vybaveny elektrickou výzbrojí. Dekor nábytku (skříně a stoly) : třeseň 344.

Kuchyňská linka rohová s dřezem a lednice není součástí této stavby. Dodávka a montáž kuchyňské linky bude v budoucnu součástí samostatné neinvestiční akce Správy železnic. Dekor kuchyňské linky : třešeň 344.

NOVĚ NAVRŽENÝ STAV

DÍLČÍ PŮDORYS VB ČESKÝ TĚŠÍN-SEVERNÍ ČÁST

NOVÁ PEVNÁ PŘÍČKA

2x UTP CAT 5E LSZH
uloženo v kabelovém žlabu PVC na stěně
pod stropem.
(pro rozvaděč vým. stanice)

- Do 19" rozvaděče instalovat:
- 1x PC dohledové pracoviště kamerového systému
- 1x extender
- 1x optický switch
- + ODF MOK a závěry MK

Do racku 01_03 bude instalován nový přenosový systém

- mediakonvertory
- moderny/switche

- MOK, MK
- Propoj racků sděl. zař.

- 10x UTP CAT 5E LSZH
uloženo v kabelovém žlabu
PVC na stěně

10x UTP CAT 5E LSZH
uloženo v kabelovém žlabu
PVC ve dvojitě podlaže

Skříňová sestava atyp
 SPODEK:
 skříňka pro PUVZ a dokumenty
 s policemi, 2 dvířka ,
 š.800mm x hl.800 x v. 660mm
 Dekor třešeň 344
 PROSTŘEDEK:
 otevřená nika s 1x policička
 š.800mm x hl. 400 x v. 500mm
 VRCH:
 uzamykatelná skříňka na
 klíče a klíky,
 dveře plně/ sklo,
 š.800mm x hl. 400 x v.900mm
 Dekor třešeň 344

✓ Stůl délky 1000mm
včetně trezoru,
elektrické výzbroje
a stolové nástavby

- Nábytkový kontejner
4-zásuvkový, na kolečkách

- 1x ovládací klávesnice
- 1x Monitor kamerového systému 24"
- 1x myš
- uloženo na stole
- 1x extender - uloženo ve stole

— 1x telefonní přístroj

IP TOUCHCALL
LCD ZOBRAZOVAČ
(OVL. PULT ZAPOJOVAČE

Stůl délky 1600mm
včetně trezoru,
elektrické výzbroje
a stolové nástavby

RELIEF KOLEJIŠTĚ
3x MONITOR 24"

Stavitelný držák pro 3x LCD monitor
- set SD3 (1x sloupek, 2x rameno
skládací, 1x držák monitoru na
sloupek)

**Stolová sestava-
úhlová 90°, včetně
trezoru, el. výzbroje
a stolové nástavby**

1x KLÁVESNICE
1x MONITOR 24" } PC (ISOŘ + PORTÁL SŽ.
1x MYŠ
Staviteľný držiak pro 1x LCD monitor
- set SD1 (1x sloupek, 1x rameno skládaci)
daci)

STŮL PRO SZZ
Stůl délky 1400mm
včetně trezoru,
elektrické výzbroje
a stolové nástavby

1x MONITOR 24" (centráln. rozkazy)
Stavitelný držák pro 1x LCD monitor
- set SD1 (1x sloupek, 1x rameno s

Stůl délky 800mm
včetně stolové nástavby

Nábytkový kontejner
4-zásuvkový, na kolečkách

1. NÁSTUPIŠTĚ

TISKÁRNA


KOLEJIŠTĚ

KARVINÁ

- TŘINEC

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc
 tel.: +420 585 570 444
 IDS: kjee9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL ŠUDŘICH <i>Šudřich</i>	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	
ING. MILAN OHAREK <i>Ing. Oharek</i>	ING. MILAN OHAREK <i>Ing. Oharek</i>	ING. FILIP ROZSYPAL <i>Rzypal</i>	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	
<h2 style="text-align: center;">Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín</h2> <p>PS 19-14-07 Žst. Český Těšín, úpravy informačního zařízení pro cestující</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	23-023-234-DP
		ÚČEL	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
		DATUM	08/2023
		FORMÁT	4 A4
		MĚŘÍTKO	1 : 100
Umístění zařízení v nové DK ve VB		ČÁST	POR.Č.
		D.1.2.6	5