

Legenda přístrojů:

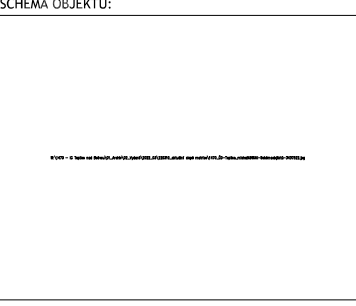
- HDMI zásuvka
- Datová zásuvka 1xRJ45
- Datová zásuvka 2xRJ45
- El. vývod
- Zásuvka
- Zásuvka IP44
- Rozvaděč
- Podstropní sestava – 2x230V
- Podstropní sestava – 1xRJ45, 1x230V, 1xHDMI
- Uzemnění/ochranné pospojování
- Vypínač
- Pohybové čidlo
- Střídací vypínač
- Sériový vypínač
- Tlačítkový ovladač
- Křížový vypínač
- Střídací vypínač dvojitý
- Přístupový systém – elektronický zámek
- Přístupový systém – čtečka
- Signální tahové tlačítko nouzového volání
- Transformátor systému nouzového volání
- Světelný a zvukový alarm nouzového volání
- Resetovací tlačítko nouzového volání
- Světelný vývod
- Světelný vývod nástěnný
- Hlásič kouřový-optický
- Sířena

Legenda svítidel:

Symbol	Počet	Popis svítidla	Osazení
A	10	FA 22302109.PM LED UGR<19 přisazené sv. do 3F lišty, UGR	1xLED 30 W
B, B1	92	FA 22040816.PM LED 3K 63° přisazený reflektor do 3F lišty	1xLED 13 W 1xLED 22 W
C	13	FA PastiLED.280.PM 4K IP65 přisazené celo-opalové svítidlo	1xLED 18 W
D	12	LE.Vntg.1906.LED11W IP20 závěsné svítidlo, sestava	1xLED 11 W
E	6	RB.451218.009 IP66+ML1 přisazené technické svítidlo	1xLED 37 W
F, F1	25	AS MaLi.1130.LED direkt opal vestavné/přisazené svítidlo s opalovým difuzorem, IP40	1xLED 25 W
N	20	C4-01-0203PN1400-piktogram nouzové únikové svítidlo	1xLED 2 W
X2		LED PÁSEK VYSOKOVÝKONOVÝ, DO ALU PROFILU, MEZI LAMELY INFOPUNTU – VÝR. V02.	
X1		OTTO G, ALE BARVA SVĚTLA DO TYRKYSOVÉ	
B2		OTTO B, TMAVĚ ŠEDÁ BARVA SVÍTIDLA A LIŠTY (SHODNÁ S PODKLADEM)	

Poznámka:

Přístroje ve stejné výšce budou sdružovány do vícenásobných rámečků. Ochranné pospojování bude provedeno vodičem CYA4. Poloha svítidel bude koordinována a definitivně odsouhlasena investorem. U osvětlení nástupních ploch musí být dodržena minimální osvětlenost 50 lx. V objektu bude zřízena sada vypínacích tlačítek CENTRAL a TOTAL STOP. CENTRAL STOP vypíná veškeré el. zařízení, jejichž činnost není nutná při požáru a zároveň ponechává v činnosti požární zařízení, která musí být v případě požáru funkční. Tlačítko TOTAL STOP vypíná veškerá zařízení včetně zařízení požárního. Tlačítko musí být chráněno proti neoprávněnému a nechtěnému použití. Tlačítko bude označeno textem „TOTAL STOP“. TOTAL STOP tlačítko označit „Požární zařízení–nevypínat“. TOTAL STOP bude ovládat hlavní vypínač tohoto odběrného místa. Nedílnou součástí této PD je technická zpráva!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELETRUŠKY Vystavěné 1, 603 00, Brno / IČ: 202 63 140 / atelier@veletrusky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU: 		Č. PÁŘE:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE:	Informační centrum nádraží Teplice nad Bečovou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Novotný	DATUM:	2022-01-14
STAVEBNÍK:	Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Karel Čihlář	FORMÁT:	420 x 840
MÍSTO STAVBY:	U Teplíc 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj	VYPRACOVAL:	Ing. Matěj Vrtal	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SUBDODAVATEL:	EPTON projekt s.r.o. U Potoka 316 664 51 Kobylnice	STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01 OBJEKT INFORMAČNÍHO CENTRA SO 02 OBJEKT OBČERSTVENÍ	POČET A4:	8 x A4
		ČÁST PD:	D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB		
		PROFESNÍ ČÁST:	D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE		
		ČÍSLO REVIZE:			