



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 čtlo
- Střídavý vypínač
- Sériový vypínač
- Tlačítkový ovladač
- Křížový vypínač
- Střídavý vypínač dvojité
- 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	Osození
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-odplové 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 Wal1.1130.LED direkt opal vestavné/přisazené svítidlo s odplovým 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 INFOPOINTU – VÝR. V02.	
X1		DTTO G, ALE BARVA SVĚTLA DO TYRKYSOVÉ	
B2		DTTO B, TMAVÉ ŠEDÁ BARVA SVĚTLA 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 vypínačích tlačítek CENTRAL a TOTAL STOP.
CENTRAL STOP vypíná veškerá 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!

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: Ing. Karel Čihlák		SCHEMA OBJEKTU: 		C. PAREL: AUTORIZACE:	
Vytvořeno: 1. 03. 01, 09:00 / Číslo: 202 03 140 / stav@projekty.cz / +420 547 221 936					
NÁZEV AKCE: Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace		OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Novotný		DATUM: 2022-01-14	MĚŘITKO: 1:50
STAVEBNÍK: Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Čihlák		FORMÁT: 420 x 1050	POČET AK: 10 x A4
MÍSTO STAVBY: U Teplic 552, 753 01 Hranice I-Město Olomoucký kraj		VYPRACOVAL: Ing. Matěj Vrtal		STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	SO 01 OBJEKT INFORMAČNÍHO CENTRA
SUBODKONSTRUKTOR: EPTON projekt s.r.o. U Potoka 316 664 51 Kobylnice				OBJEKT: SO 02 OBJEKT OČIŠŤOVACÍHO	
				ČÁST PD: D.1.4.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
				PROJEKČNÍ ČÁST: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE	
				ČÍSLO REVIZE:	