

Legenda přístrojů:


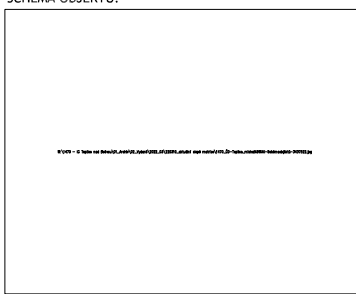

- HDMI zásuvka
- Datová zásuvka 1xRJ45
- Datová zásuvka 2xRJ45
- El. vývod
- Zásuvka
- Zásuvka IP44
- Rozvaděč
- Podstropní sestava – 2x230V
- Podstropní sestava – 1xRJ45, 1x230V, 1xHDMI
- Uzemnění/ochranné pospojování
- Vypínač
- Pohybové čidlo
- Střídací vypínač
- Sériový vypínač
- Tlačítkový ovladač
- Křížový vypínač
- Střídací vypínač 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
- Siréna

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-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 MaLi.1130.LED direkt opal vestavné/přisazené svítidlo s opalovým difuzorem, IP40	1xLED 25 W
N	20	C4-01-0203PN1400-piktogram nouzové unikové svítidlo	1xLED 2 W
X2		LED PÁSEK VYSOKOVÝKONOVÝ, DO ALU PROFILU, MEZI LAMELY INFOPUNTU – VÝR. VO2	
X1		DTTO G, ALE BARVA SVĚTLA DO TYRKYSOVÉ	
B2		DTTO B, TMAVÉ ŠEDÁ BARVA SVÍTIDLA A LUŠTÝ (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!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SCHEMA OBJEKTU:		Č. PARE:		AUTORIZACE:	
							
Vystavěné 1, 603 00, Brno / KČ: 202 63 140 / atelier@veletravsky.cz / +420 547 221 936							
NÁZEV AKCE:	Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Novotný	DATUM:	2022-01-14	MĚŘÍTKO:	1:50
STAVEBNÍK:	Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Karel Čihlář	FORMÁT:	420 x 840	POČET A4:	8 x A4
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		
				ČÁST PD:	D.1.4.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB		
				PROFESNÍ ČÁST:	D.1.4.4.4 ELEKTROINSTALACE		
				CELKOVÝ REVIZE:			