

LEGENDA EPS

- L1 - - - - - KABELY KRUHOVÉHO VEDENÍ PRO HLÁSIČE, NEHOŘLAVÝ KABEL B2co,s1/ J-H(ST)H 1x2x0,8 ORANŽOVÝ
- L2 - - - - - KABELY KRUHOVÉHO VEDENÍ PRO VVP, NEHOŘLAVÝ KABEL B2co,s1/ S FUNKČNÍ INTEGRITOU HNĚDÝ KABEL PRAFlaGuard 1x2x0,8/ P30R
- A+B+C+N KABELY PRO OVLÁDÁNÍ NEBO MONITOROVÁNÍ, NEHOŘLAVÝ KABEL B2co,s1/ S FUNKČNÍ INTEGRITOU A + C = 2xHNĚDÝ KABEL PRAFlaGuard 1x2x0,8/ P30R (A TABLO, B MAJÁK)
B = 1xHNĚDÝ KABEL PRAFlaDur 1x1,5/ P30R NÁPAJENÍ TABLA
N = 1xHNĚDÝ KABEL PRAFlaDur 1x1,5/ P30R NÁPAJENÍ ZAŘÍZENÍ
- E KABELY PRO PŘÍPOJENÍ LINEÁRNÍHO HLÁSIČE, NEHOŘLAVÝ KABEL B2co,s1/ J-H(ST)H 1x2x0,8 ORANŽOVÝ 4E = 4xKABEL J-H(ST)H 1x2x0,8
- O O = KABEL OVLÁDÁNÍ 1xHNĚDÝ KABEL PRAFlaGuard 2x2x0,8/ P30R
- T T = 1xKABEL ORANŽOVÝ KABEL J-Y(ST)Y 1x2x0,8
- M M = KABEL MONITOROVÁNÍ 1xHNĚDÝ KABEL PRAFlaGuard 1x2x0,8/ P30R

STÁVAJÍCÍ

NOVÉ

EPS

EPS

ÚSTŘEDNA EPS (250 hlásičů na kruhu)

TAB

TAB

TABLO EPS

OPPO

OPPO

OPPO (OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY)

KTPO

KTPO

KTPO (KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY)

ZDP

ZDP

ZDP (ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU)

OPT

OPT

OPTOKOUŘOVÝ HLÁSIČ S PATICÍ

TER

TER

TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ S PATICÍ

OPT

OPT

OPTOKOUŘOVÝ HLÁSIČ S IZOLÁTOREM A S PATICÍ

TLA

TLA

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ ČERVENÝ, IP24

ALW2

JEDNOTKA PRO PŘÍPOJENÍ 2 LINEÁRNÍCH HLÁSIČŮ - TEPLOTNÍHO KABELU

LINE

LINE

LINEÁRNÍ HLÁSIČ - TEPLOTNÍ KABEL

VST

VST

VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ MODUL

X/Y

X/Y

X/Y X= POČET VÝSTUPŮ, Y=POČET VSTUPŮ

POPL

POPL

POPLACHOVÝ ZVON NEBO SIRÉNA 6" 24V

PAR

PAR

PARALELNÍ OPTICKÁ SIGNALIZACE

MAJ

MAJ

MAJÁK



REVIZE 20.11.2020

INVESTOR MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6, ODBOR SOCIÁLNÍCH VĚCÍ ČS. ARMÁDY 601/23, 160 52 PRAHA 9 ZASTOUPENÝ SNEO A.S., NAD ALEJÍ 1879/2, PRAHA 6 - BŘEVNOV 162 00				ING. KAREL VONEŠ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Květinová 418/12 ATELIER 130 00 PRAHA 3 DUBINSKÁ 2028 IČO 43057501 19016 PRAHA 9 pk@vones.cz UJEZD NAD LESY TEL. 602 37 17 73 WWW.VONES.CZ	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL. INŽ. PROJEKTU	ČÍSLO ZAKÁZKY	
ING. KAREL VONEŠ	ING. KAREL VONEŠ			DOKUMENTACE	DPVZ
LDN Praha 6, Chittussiho 1108/1a				MĚŘÍTKO	1:75
Oprava stávajícího systému EPS				DATUM	10.2020
PŮDORYS 3.NP.				POČET FORMÁTŮ	4 A4
OBSAH PŘÍLOHY				ČÍSLO KOPIE	NÁZEV SOUBORU
				ČÁST	PŮR.Č. PŘÍLOHY
					3.4

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČÍ JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU ZPRACOVATELE

EPS O EPS OTEVŘE

EPS Z EPS ZAVŘE

EPS U EPS UVOLNÍ ZÁMEK

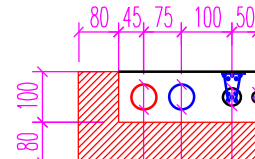
STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DVEŘE OVLÁDANÉ

TLAČÍTKO PŘERUŠENÍ NÁPAJENÍ POŽÁRNÍ KONZOLE

RUČNÍ UZAVŘENÍ DVEŘÍ OSAZENÝCH POŽÁRNÍ KONZOLÍ

POŽÁRNÍ PRŮCHODKY

STOUPAČKA



KABELY NZS

KABELY EPS S POŽ. INTEGRITOU

KABELY EPS

ZELENÉ

ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO

SOUČÁST VYBAVENÍ DVEŘÍ

ODPOJÍ NÁPAJENÍ REVERZNÍHO ZÁMKU

SCH

SCHODIŠŤOVÁ CENTRÁLA S TLAČÍTKEM A RUČNÍM OVLÁDÁNÍM

TLA

TLAČÍTKO RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ

TLA

TLAČÍTKO RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ TLAKOVÉHO VĚTRÁNÍ VÝTAHŮ

ELE

ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK EL 560

ELE

ELEKTROMOTORICKÝ ZÁMEK EL 520