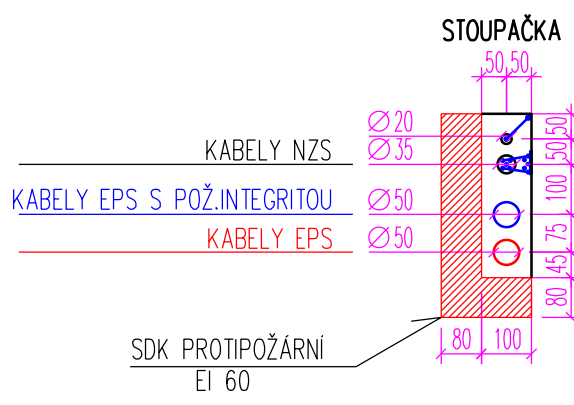


- EPS 0** EPS OTEVŘE
- EPS Z** EPS ZAVŘE  
POŽÁRNÍ KONZOLE G464 NEW PRO DOUKŘIDLÉ DVEŘE S JEDNÍM MAGNETEM  
+2x DVEŘNÍ ZAVÍRAČ DC700
- EPS U** EPS UVOLNÍ ZÁMEK  
STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DVEŘE OVLÁDANÉ
- TLAČÍTKO PŘERUŠENÍ NAPÁJENÍ POŽÁRNÍ KONZOLE  
RUČNÍ UZAVŘENÍ DVEŘÍ OSAZENÝCH POŽÁRNÍ KONZOLÍ
- POŽÁRNÍ PRŮCHODKY



VYBAVENÍ OKEN A DVEŘÍ V RAMCI STAVBY  
EPS OVLÁDÁ PŘES ŘÍDÍCÍ SKŘÍNKU SE ZDROJEM  
2x0 2xKABEL 2x2x0,8 PH120-R B2coS100 OVLÁDÁNÍ a MONITOROVÁNÍ S FUNKČNÍ INTEGRITOU 45 min.

- 🔑** ZELENEJŠÍ UNIKOVÉ TLAČÍTKO SOUČÁST VYBAVENÍ DVEŘÍ  
ODPOJÍ NAPÁJENÍ REVERZNÍHO ZÁMKU
- ⦿** SCHODIŠŤOVÁ CENTRÁLA S TLAČÍTKEM A RUČNÍM OVLÁDÁNÍM
- ⦿** TLAČÍTKO RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ
- TLAČÍTKO RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ TLAKOVÉHO VĚTRÁNÍ VÝTAHŮ
- 🔑** ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK EL 560
- ⚙️** ELEKTROMOTORICKÝ ZÁMEK EL 520

- 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 PRAFIaGuard 1x2x0,8/ P30R
- A+B+C+N** KABELY PRO OVLÁDÁNÍ NEBO MONITOROVÁNÍ, NEHOŘLAVÝ KABEL B2co,s1/ S FUNKČNÍ INTEGRITOU  
A + C = 2xHNĚDÝ KABEL PRAFIaGuard 1x2x0,8/ P30R (A TABLO, B MAJÁK)  
B = 1xHNĚDÝ KABEL PRAFIaDur 1x1,5/ P30R NAPÁJENÍ TABLA  
N = 1xHNĚDÝ KABEL PRAFIaDur 1x1,5/ P30R NAPÁJENÍ 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 PRAFIaGuard 2x2x0,8/ P30R
- T** T = 1xKABEL ORANŽOVÝ KABEL J-Y(ST)Y 1x2x0,8
- M** M = KABEL MONITOROVÁNÍ 1xHNĚDÝ KABEL PRAFIaGuard 1x2x0,8/ P30R

- STÁVAJÍCÍ** **NOVÉ**
- EPS** **EPS** ÚSTŘEDNA EPS (250 hlásičů na kruhu)
- TAB** **TAB** TABLO EPS
- OPPO** **OPPO** OPPO (OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY)
- KTP** **KTP** KTPO (KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY)
- ZDP** **ZDP** ZDP (ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU)
- HL** **HL** OPTOKOUŘOVÝ HLÁSIČ S PATICÍ
- HL** **HL** TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ S PATICÍ
- HL** **HL** OPTOKOUŘOVÝ HLÁSIČ S IZOLÁTOREM A S PATICÍ
- HL** **HL** TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP24
- HL** **HL** JEDNOTKA PRO PŘÍPOJENÍ 2 LINEÁRNÍCH HLÁSIČŮ – TEPLOTNÍHO KABELU
- HL** **HL** LINEÁRNÍ HLÁSIČ – TEPLOTNÍ KABEL
- HL** **HL** VSTUPNÍ VÝSTUPNÍ MODUL
- HL** **HL** X/Y X= POČET VÝSTUPŮ, Y=POČET VSTUPŮ
- HL** **HL** POPLACHOVÝ ZVON NEBO SÍRÉNA 6" 24V
- HL** **HL** PARALELNÍ OPTICKÁ SIGNALIZACE
- HL** **HL** 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				<b>ING. KAREL VONEŠ</b> <b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</b> Kvátinková 418/12 ATELIER 130 00 PRAHA 3 DUBINSKÁ 2028 IČO 43057501 19016 PRAHA 9 pk@vones.cz UJEZD NAD LÉŠY TEL. 602 37 17 73 WWW.VONES.CZ	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL. INŽ. PROJEKTU	ČÍSLO ZAKÁZKY	DPVZ
ING. KAREL VONEŠ	ING. KAREL VONEŠ			DOKUMENTACE	1:75
STAVBA				MĚŘÍTKO	1:75
LDN Praha 6, Chittussiho 1108/1a				DATUM	10.2020
Oprava stávajícího systému EPS				POČET FORMÁTŮ	4 A4
OBSAH PŘÍLOHY				ČÍSLO KOPIE	NÁZEV SOUBORU
PŮDORYS 5.NP.				ČÁST	POŘAD.Č. PŘÍLOHY
DOCUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU ZPRACOVATELE				3.6	