



ZNAČKA	POPIS
	MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ MTD533 S PATICÍ A IZOLÁTOREM, reakce na kouř a teplotu
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP24 MCP 535X
	MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ MTD533 S PATICÍ A IZOLÁTOREM NAD POHLEDDEM NUTNÝ REVIZNÍ PŘÍSTUP A OZNAČENÍ HLÁSIČE EPS
	SVĚTELNÁ SIGNALIZACE K HLÁSIČI NAD POHLEDDEM, BX-UP1
	OPPO (OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY)
	NAPÁJECÍ ZDROJ DLE EN54-4 VČ. AKU
	ÚSTŘEDNA EPS SCHRACK INTEGRAL MX SE ZDROJEM (všh 600X445X225)
	TABLO EPS (všh 230x445x35mm)
	VSTUPNÍ MODUL (1xMONITOROVANÝ VSTUP) VČ. ZENEROVY BARIÉRY
	VSTUPNÉ VÝSTUPNÍ MODUL (2xVÝSTUP 230Vac_2A/4xVSTUP)
	RELEOVÝ MODUL (4xRELE MAX 230V/2A)
	KABELOVÝ VÝVOD EPS
	KOVOVÁ KRABICE S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ, VE SHODĚ S NORMAMI 60439-1/2, IEC 439-1/2, ZP-27/2008
	POPLACHOVÁ SÍŘENA ČERVENÁ
	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA
	KRUHOVÉ VEDENÍ č.1- HLÁSIČE, bezhalogenový kabel, B2CAS1D0, 1x2x0,8 - IEC 60332-3 /Pevně uložený BEZHALOGENOVÝ J-H(ST)H 1x2x0,8 BMK
	KRUHOVÉ VEDENÍ č.2- HLÁSIČE, bezhalogenový kabel, B2CAS1D0, 1x2x0,8 - IEC 60332-3 /Pevně uložený BEZHALOGENOVÝ J-H(ST)H 1x2x0,8 BMK
	KRUHOVÉ VEDENÍ č.3- OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE, S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS1D0,dle ČSN 60331 MIN. 1cm POD OMITKOU NEBO PŘÍCHYTEK A SVAZKOVÝCH ÚCHYTŮ, KABEL PRAFlaGuard 1x2x0,8 (St) E90
	KRUHOVÉ VEDENÍ č.4- OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE, S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS1D0,dle ČSN 60331 MIN. 1cm POD OMITKOU NEBO PŘÍCHYTEK A SVAZKOVÝCH ÚCHYTŮ, KABEL PRAFlaGuard 1x2x0,8 (St) E90
	TRASA PRO NÁPOJENÍ OVLÁDÁČHO TABLA, OPPO a KTPO S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, NÁPOJENÍ OVL. ZAŘ. TRASY DLE ČSN 73 0848, B2CAS1D0,dle ČSN 60331 MIMO PODHLED A V CHŮC ZÁSADNĚ POD OMITKOU, MIMO CHŮC NAD PODHLEDY POMOCÍ PŘÍCHYTEK 2P=2xKABEL PRAFlaGuard 2x2x0,8 (St) E90 1V=1xKABEL PRAFlaGuard 1x2x0,8 (St) E90 1K=1xKABEL PRAFlaGuard 4x2x0,8 (St) E90 1Q=1xKABEL PRAFlaGuard 5x2x0,8 (St) E90 1W=1xKABEL PRAFlaGuard 10x2x0,8 (St) E90 1D=1xKABEL PRAFlaDur 2x2,5 (St) E90 1F=1xKABEL PRAFlaDur 2x1,5 (St) E90 1E=1xKABEL CAT6A s LSOFHFR pláštěm a třídou reakce na oheň B2ca s1 d0
	TRASA KABELU POMOCNÉHO NÁPÁJENÍ S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS1D0,dle ČSN 60331 KABEL PRAFLADUR 2X1,5 (St) E90
	TRASA KABELU S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 30min, B2CAS1D0,dle ČSN 60331 PRAFlaDur 3x2,5 P30-R NÁPÁJENÍ ÚSTŘEDNÝ EPS
	Trasa vedení stoupání/klesání
	TLAČÍTKO UVOLNĚNÍ DVEŘÍ DRŽNÝCH MAGNETEM
	HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
	REVIZNÍ DVÍŘKA V SDK PODHLEDU
	REVIZNÍ DVÍŘKA V SDK PŘÍČCE EI45
	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka (Klapku dodává PROFESE VZT, PŘEDPOKLAD 24V/1A) OVLÁDÁNÍ (UZAVÍRÁNÍ), NÁPÁJENÍ 24V, KABELÁŽE A MONITORING - ZAJIŠŤUJE PROFESE EPS

1/1/2s01
ČÍSLO PRVKU NA LINCE
PATRO
ČÍSLO LINKY NA ÚSTŘEDNĚ
ČÍSLO ÚSTŘEDNÝ

----- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ (VIZ ČÁST PBR)

UKB G UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA G - DROBNÉ OBJEKTY	
Investor	MASÁRYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Primý zpracovatel	Ing. Libor LAHODNÝ

AI D TEAM	
Revize	
00	2020 - 11 - 30
01	
02	
03	
Vypracoval	Ing. Libor LAHODNÝ
Ved. projektant	Ing. Libor LAHODNÝ

Číslo zakázky	3493 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 114 - Plastinační laboratoř
Část	01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	PŮDORYS 2.PP PŘÍPRAVA PRO EPS
Datum	2020 - 11 - 30
Formát	6 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stavba	stavba - SO	stavba	stavba	stavba
UKB G	DVD	114	01	009	00

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
S247	KRYTÝ VJEZD	205,26
S266	STROJOVNA VZT	38,30
S266A	ANGLICKÝ DVOREK	8,45
S267	VSTUPNÍ CHODBA	7,42
S267A	PRACOVNA	10,09
S268	ŠATNA	9,06
S269	UMYVÁRNA, SPRCHA	6,89
S270	WC	2,11
S271	PLASTINÁČNÍ LABORATOŘ	37,43
S272	SKLAD	5,32
S273	SKLAD	9,06
S274	OVLADOVNA	15,52
S275	NEOBSAZENO	
S275A	CHODBA	7,42
S275B	ANGLICKÝ DVOREK	5,19

POZNÁMKA
V RÁMCI REALIZACE OBJEKTU UKB G - 114 PLASTINÁČNÍ LABORATOŘ BUDE PROVEDENA POUZE PŘÍPRAVA KABELÁŽE PRO SLABOPROUDÉ ROZVODY. OSTATNÍ PRÁCE BUDOU SOUČÁSTÍ DALŠÍ ETAPY ÚPRAV V OBJEKTU MORFOLOGICKÉHO CENTRA.