



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA		OBRÁD		POMĚR	
		M ²	POVRCH	OMITKA	MALEBA	POVRCH	MALEBA
01	SCHODIŠTĚ	22,20	B5	KER. DLAŽBA	—	OST.	MO-B-2
02	INSTALAČNÍ CHODBA	125,60	B6	KER. DLAŽBA	—	—	MO-B-2
03	PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLOTA	45,50	B6	KER. DLAŽBA	08	—	MO-B-2
04	ROZDÍLOVÁ NÁ.	10,80	B6	KER. DLAŽBA	—	—	MO-B-2

- 1) SKLADBA BB BUDE PROVĚŘENA VE SPRAU K ODPOVÍDÁJÍCÍM KANÁLŮM, TLOUŠTKA SKLADBY V NEVYŠŠÍM MÍSTĚ 100 mm.
2) PŘED APLIKACÍ MALBY POUŽITI BETONU OMALSTI

- LEGENDA**
- ☒ OŠTŘEDNA EPS
 - ☒ OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ, EPS
 - ☒ TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ, EPS
 - ☒ PŘÍDAVNÝ NÁPAJEČÍ A ZALOŽNÍ ZDROJ, 24V–6A
 - ☒ I/O MODUL LINKOVÝ 4–vstupů a 4–výstupů
 - ☒ PŘÍRŮŽNÝ MAGNET 24V KOMPLET VČ. KONZOLE
 - ☒ VEDENÍ EPS KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU
 - ☒ KABEL 3x2x0,8 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2ca s1 d0
 - ☒ VEDENÍ EVAKUAČNÍHO ROZHLASU S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU
 - ☒ KABEL 4x2,5 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2ca s1 d0
 - ☒ následný reproduktor evakuční
 - ☒ 6W, citlivost 97,5dB/1W/1m, ker.sv., tep.poj., IP54,MDF
 - ☒ + REGULÁTOR HLASNOSTI
 - ☒ stropní reproduktor evakuční včetně požár. krytu
 - ☒ 6W, citlivost 99dB/1W/1m, ker.sv., tep.poj., kovový
 - ☒ + REGULÁTOR HLASNOSTI

POZNÁMKA
ROZVODY EVAKUAČNÍHO ROZHLASU PROVĚZENY KABELEM S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 4x2,5 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2ca s1 d0. ROZVODY EPS PROVĚZENY KABELEM S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 3x2x0,8 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2ca s1 d0. KABELY JSOU ULOŽENY V OCELI, ELEKTROINSTALAČNÍCH ZLABECH, TAKÉ S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, KTERÝ ZAJISTÍ STABILITU KABELOVÉHO ROZVODU NEJMÉNĚ PO DOBU TŘÍDY JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.
AUTOMATICKÉ HLÁSIČE UMÍSTĚNÝ PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI RESP. NA PODLEDU, TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE UMÍSTĚNÝ VE VÝŠI cca 1,4m NAD PODLAHOU.
PŘI SOUBEHU A KŘÍŽOVÁNÍ EPS ROZVODU S OSTATNÍ EL. INSTAL. NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNOU ČSN 332000-5-52.

OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed.2:
(SÍŤOVÁ ČÁST USTŘEDNÍ, SAMOČINNÝM ODPÖLENÍM OD ZDROJE PROUDOVÝA SOUSTAVY:
(SÍŤOVÁ ČÁST USTŘEDNÍ: INPE, AC, 50Hz, 230V/1N-5

±0,000 = 295,500 m n.m.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl
--------------	---	--------------	---------

Hlavní zadání projektu	ING. ARCH. ZDENEK JANSKY			
Hlavní inženýr projektu	ING. VLADIMÍR NOVÁČKA			
Zodpovědný projektant	MARTIN SPÁČEK			
Kontrola	ING. MROSOVÝ BEHL			
Zpracoval	MARTIN SPÁČEK			
Kreslil	MARTIN SPÁČEK			
Subdodavatel PO				
Vedoucí projektu				
Zpracoval	NEJEDNICE ZNOJMO, PŘÍSTĚKOVÁ ORGANIZACE			
Místo staveb	ZNOJMO, MÚR. JANA JANSKÉHO 11			
Stavba	NEMOČNICE ZNOJMO REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. etapa, 2. část OBJEKT A3 – CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE			
Objekt	PS 19.2 EPS, EVR			
Název	PŮDORYS SUTERÉNU – NOVÝ STAV		Měřítko 1:100	Číslo výkresu 05