

LEGENDA MÍSTNOSTI – SUTERÉN

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCITA M ² / OZN.	PODLAHA DŘUH	ÚPRAVY POKRYTÍ OBRÁZLO	OMÍTKA MALBA	PODHLAD
KOMUNIKAČNÍ A TECHNICKÉ PROSTORY						
01.01	KOMUNIKAČNÍ HALA	33,70	C1	S1 – PUR STĚNA	–	OS – MO-B
01.02	SCHODIŠTĚ	15,70	B1	K1 – KER. DLAŽBA	–	OS – MO-B
01.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	7,05	–	–	–	OH – MB
01.04	LIŽBOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH V1	7,05	–	–	–	OH – MB
01.05	LIŽBOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH V1	1,30	B1	K2 – KER. DLAŽBA	–	OH – MB
01.06	ROZVADĚČ EL. VÝTAHU V2	0,70	B1	K2 – KER. DLAŽBA	–	OH – MB
01.07	CHODBA	41,30	C1	S1 – PUR STĚNA	–	OS – MO-B
01.08	CHODBA	21,90	B2	K2 – KER. DLAŽBA 30%	–	OS – MO-B
01.09	OKLAD	9,75	B1	K2 – KER. DLAŽBA	01	OS – MO-B
01.10	LIŽBOVÝ VÝTAH V2	5,65	–	–	–	OH – MB
01.11	INSTALAČNÍ CHODBA	87,00	C3	E1 – GEM. POTĚR	–	OH – MB
01.12	ROZVODNA EL. – OBL. AH-C1	32,00	B1	K2 – KER. DLAŽBA	–	OH – MB

- LEGENDA
- ☒ ÚSTRĚDNÁ EPS
 - ☒ OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASIČ, EPS
 - ☒ TLAČÍKOVÝ HLASIČ, EPS
 - ☒ PŘÍDAVNÝ NAPÁJECÍ A ZALOŽNÍ ZDROJ, 24V-6A
 - ☒ I/O MODUL LINKOVÝ 4-vstupy a 4-výstupy
 - ☐ PŘÍRODNÝ 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, KTERÝ ZAJISTÍ STABILITU KABELOVÉHO ROZVODU NEJMÉNĚ PO DOBU TŘIDY JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
 - ☐ AUTOMATICKÉ HLASIČE UMÍSTĚNÝ PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI REŠP. NA PODHELDU
 - ☐ TLAČÍKOVÉ HLASIČE UMÍSTĚNÝ VE VÝŠI cca 1,4m NAD PODLAHOU
 - ☐ PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽOVÁNÍ EPS ROZVODU S OSTATNÍ EL. INSTAL. NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNOU ČSN 33200-5-52
- ☐ následný reproduktor evakuční
6W, citlivost 97,5dB/1W/1m, ker.sv., tep.poj.,IP54,MDF
+ REGULÁTOR HLASITOSTI
- ☐ stropní reproduktor evakuční včetně požár. krytu
6W, citivost 99dB/1W/1m, ker.sv., tep.poj., kovový
+ REGULÁTOR HLASITOSTI

POZNÁMKA

ROZVODY EVAKUAČNÍHO ROZHLASU PROVEDENY KABELEM S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 4x2,5 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2ca s1 d0. ROZVODY EPS PROVEDENY KABELEM S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 3x2x0,8 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2ca s1 d0. KABELY JSOU ULOŽENY V OCEL. ELEKTRONSTALAČNÍCH ZLABECH, JAKÉ S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, KTERÝ ZAJISTÍ STABILITU KABELOVÉHO ROZVODU NEJMÉNĚ PO DOBU TŘIDY JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.

AUTOMATICKÉ HLASIČE UMÍSTĚNÝ PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI REŠP. NA PODHELDU.

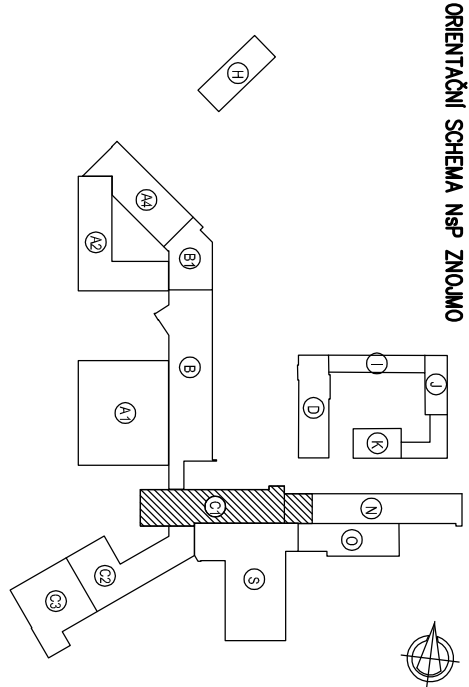
TLAČÍKOVÉ HLASIČE UMÍSTĚNÝ VE VÝŠI cca 1,4m NAD PODLAHOU.

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽOVÁNÍ EPS ROZVODU S OSTATNÍ EL. INSTAL. NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNOU ČSN 33200-5-52.

OCHRANA DLE ČSN 33200-4-41 ed.2.

(SÍŤOVÁ ČÁST ÚSTRĚDNÍ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PROUDOVÁ SOUSTAVA).

(SÍŤOVÁ ČÁST ÚSTRĚDNÍ: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/7N+5



VNĚJŠÍ VLVY DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 + Z1 A ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :
VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVU č.13/2012

Číslo měřítka		0	Datum měření		Převzat	
Hlavní architekt projektu			ING. ARCH. ZDENEK JANSKÝ			
Hlavní stavební projekt			ING. VLADIMÍR KOCHOVKA			
Zpracování podkladů			MARTIN ŠPAČEK			
Kontrola			ING. MIROSLAV BEJHAL			
Zpracoval			MARTIN ŠPAČEK			
Kontrola			MARTIN ŠPAČEK			
Subordinoval PD						
Vydavatel projektu						
Zpracoval						
Investor			NEMOCNICE ZNOJMO PŘÍSPĚVOKA ORGANIZACE			
Město stavby			ZNOJMO, MUDr. JANA JANSKÉHO 11			
Stavba			REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. etapa, 2. část			
Objekt			LIŽBOVÁ ČÁST - OBJEKT C1			
Název			PS 19.2.3 EPS, PR 08.1 C1, CZ			
PŮDORYS SUTERÉNU - NOVÝ STAV						
Měřítko			1:100			
Číslo výkresu			03			