
























- | | |
|---|---|
|  | spínací razení 1/10 IP20 |
|  | podřbový spínací s tlel IP20 |
|  | požární ventilátor - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |
|  | senzorochon požární klápy - dodávka ZVT |

Stávající svítidla v podhledu budou demontována a namontována zpět do kazeletového podhledu. Rozvody nad podhledem ke svítidlům budou provedeny nové kabelové rozvody. Kabely budou pomocí svazkových držáků přichyceny k stěně (trasa bez pož. odolnosti)

Nová svítidla v novém v podhledu
Rozsady nad podhledem ke svítidlům budou provedeny kabely 1-CXKH-R (B2ca.s1.d1 kabely budou pomocí svazkových držáků přichyceny k stěně (trasa bez pož.odolnosti))

Nová stropní přisazená svítidla - kabely pod omítkou 10mm

RS3.3 - stávající rozvaděč
požární kryt rozvaděče
EI 30 DP1-S, 610x2200mm

ROZDOLY A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ZAŘÍZENÍM
ROZDOLY PRO VENTILÁTORY A KLADKY BUDOV VEDEK NAD PODHLEDEN
kabely budou pomocí svazkových držáků přichyceny k stěně (požární kovy)
rozvod, pomocí podhledu užitý pod omítkou, 10mm
trasa s požární odolností PH-A5R (samostatná kabelová trasa)
(Třída C) Cstap PH-60R

OSTATNÍ ROZDŮBY – v místě upravy podhledu
Stavající svídla v podhledu budou demontována a namontována zprů do kazeletového podhledu
Ke stávajícímu svídlení v podhledu budou provedeny nové kazeletové rozvody
Rozvody nad podhledem ke svídlení budou provedeny kabelem 1xCKH-R (Bzasi s drt)
kabelem budou pomoci svazkových utázků přibíjeny ke stěně (bez pož.odolnosti)

NOVÉ ROZVODY - ZÁPADI SCHODIŠTĚ
nové rozvody na CHUC budou uloženy 10mm pod omítkou

Výstrovec	Zodp.projektant	Hlavní projektant
P. PARINK <i>PP</i>	ING. ŠAFÁR <i>ŠF</i>	
Země:	ČR	Obec:
	VÝROBE	AMTO
Investor:	Veselskomožná memorie p.o., IČO 7207856	
Alco:	STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 167 PO ŠCHODISZ ZAPAD PBR CELKU ul. Hradecká Vysoké Mýto	
Objekt:	D.1.4.d. SÚPODOJE ROZVOJ	
Obzám:	PUDORISZ 3NP - EL.ROZVOJ	
<div style="text-align: right;"> ING. VLASTIMIL ŠAFÁR PROJEKTOVATEL PROJEKTOVATEL ELEKTRO INŽENÝR sedláckého rozcov. EPS, SZS, MAR 565 43 Záměst 48 mobilní 604 146 766 e-mail: safar.vlastimil@seznam.cz </div>		
Shrub	DPS	
Datum:	12/2022	
Matficio:	1:100	
Přihláz:	D.1.4.d.7.	