



Stávající svítidla v podhledu budou demontována a namontována zpět do kazetového podhledu ke stávajícím svítidlům v podhledech budou provedeny nové kabelové rozvody  
Rozvody nad podhledem ke svítidlům budou provedeny kabely 1-CXKH-R (Bžca s 1 d1)  
kabely budou pomocí svazkových držáků přichyceny k stěně (trasa bez pož.odolnosti)

- ☐ spínač řazení 1/0 IP20
- ⊗ pohybový spínač s relé IP20
- ⊗ požární ventilátor - dodávka VZT
- ⊗ senopohon požární klápy - dodávka VZT
- ⊗ požární úcpávka dle ČSN

- A** Svídlo LED, vesavěštrojn, IP20, modul 600x600  
1x LED 31W, 4270lm, Ra85, 4000K
- B** Svídlo LED, stropní/zvážené, IP20, 1180x195,34m  
1x LED 37W, 5200lm, Ra85, 4000K
- C** Svídlo LED, stropní/náštenné, kruhové, IP54  
1x LED 13W, 1500lm, Ra85, 4000K
- D** Svídlo LED, zapuštěné, kruhové, IP44  
1x LED 13W, 1500lm, Ra85, 4000K
- P** Svídlo nouzové s vřzdojem nástěnné, IP65 + plikogram  
LED 3W, 425lm, 1hod., (autodes, premium LfE-PD batérie)
- N** Svídlo nouzové s vřzdojem stropní, IP42, univerzální optika, autodes,  
LED 3W, 350lm, 1hod., (autodes, premium LfE-PD batérie)
- Z** Svídlo nouzové s vřzdojem zapuštěné, IP42, univerzální optika, autodes,  
LED 3W, 350lm, 1hod., (autodes, premium LfE-PD batérie)
- S** Stávající svídlo (demontáž svídla a po dokončení prací  
opětovná montáž svídla na původní místo)

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

OSTATNÍ ROZVODY - v místě úprav podhledu  
Stávající svítidla v podhledu budou demontována a namontována zpět do kazetového podhledu  
ke stávajícím svítidlům v podhledech budou provedeny nové kabelové rozvody  
Rozvody nad podhledem ke svítidlům budou provedeny kabely 1-CXKH-R (Bžca s 1 d1)  
kabely budou pomocí svazkových držáků přichyceny k stěně (bez pož.odolnosti)

ROZVODY K POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMU ZAŘÍZENÍ  
ROZVODY PRO VENTILATORY A KLAPY BUDOU VEDENY NAD PODHLEDEM  
kabely budou pomocí svazkových držáků přichyceny k stěně (požární kov)  
rozvody mimo podhled budou uloženy pod omítkou 10mm  
trasa s požární odolností PH-4SR (lamosnínná kabelová trasa)  
(1 stop + Cstop PH-60R)

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
F. FARINK	ING ŠAFAR	ING VLASTIMIL ŠAFAR
Záměr :	OPec :	VÝŠKOVÉ MŮTO
Investor :	Vysokomyslská nemocnice p.o.	ICO 71207956
Adresa :	STAVEBNÍ ÚPRAVY č. 167	PO SCHODIŠTĚ ZAPAD. PBR CELKU
ul. Hradecká	Vysoké Mýto	
Opisatel :	D. J. A. SILVERPOTRÉ ROZVODY	
Odsazen :	PŮDORYS ZNP - EL. ROZVODY	
Stavba :	1:100	
Průběh :	D. 1.4.6	