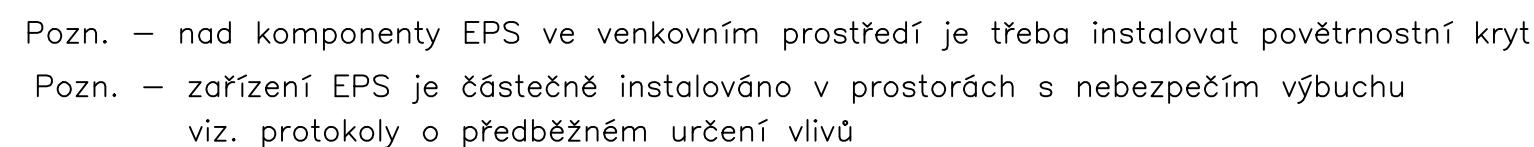



číslo míst.	účel miestnosti	plocha místnosti	Em(lx)	UGR <sub>L</sub>	Pa
01	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	16,02 m <sup>2</sup>	150	25	40
02	CHODBA	6,00 m <sup>2</sup>	100	28	40
03	STROJOVNA VZT	21,00 m <sup>2</sup>	150	28	40
04	ČERPADOVNA – NADRŽ 1,2	25,65 m <sup>2</sup>	150	28	40
05	ČERPADOVNA – NADRŽ 3,4	25,65 m <sup>2</sup>	150	28	40
06	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,82 m <sup>2</sup>	–	–	–

_____	JE-H(St)H 2x2x0,8	SR	NA STÁVAJÍCÍ ROŠT
_____	JE-H(St)H 4x2x0,8	NPT	DO NOVÉ PANC. TRUBKY
_____		NPVT	DO NOVÉ PVC TRUBKY
_____	TCEKFY 12P1.0	CHZ40	DO CHRÁNIČKY 40 V ZEMI
_____	CHKE-V 3x1,5	LV	DO PVC ŽLABU
		KZ	KABEL V ZEMI
		TO	V TRUBCE POD OMÍTKU
		NM	MARS 50x60



AKCE			
<h1>Automatizace skladu Potěhy</h1> <h2>Čepro a.s.</h2>			
ČÁST	D.2.6–ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		ZAKÁZKA PRJ1810275
VÝKRES	SO 231, 1.PP podzemního úložiště PH Rozmístění komponentů + leg.		ČÍSLO VÝKRESU VÝTISK
INVESTOR	ČEPRO a.s., DĚLNICKÁ 12/213, 170 04 PRAHA 7		V1810275P208
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. J. SEDLÁČEK	MĚŘITKO 1:50	REVIZE
PROJEKTANT	ING. V. ŠMOL	FORMÁT 3 x A4	3
KRESLIL	ING. V. ŠMOL	STUPEŇ dPS	