



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
201	SCHODIŠTĚ	11,25
202	TECHNOLOG. MÍSTNOST	43,70
203	TECHNOLOG. MÍSTNOST (REZERVA)	58,10
204	STÁV.PŮDNÍ PROSTOR	-

- LEGENDA:
- zásuvka 16A / 230V
číslo obvodu
 - zásuvka 16A / 230V s přepětovou ochranou
 - vypínač fazení 1, fazení 5
číslo obvodu / číslo spínače
 - vypínač fazení 6, fazení 7
tlačítko 1/0
 - svítidlo s kompaktní zářivkou
 - svítidlo zářivkové dle legendy
- číslo obvodu / číslo spínače
 - svítidlo napájené náhradním zdrojem - nouzové osvětlení z RPO
 - sdrúžené kabelové vedení
 - sdrúžené kabelové vedení na kabelovém žlabu nad
podhledem - dle popisu
 - instalační kabelové vedení osvětlení, resp. zásuvkové
 - vedení přicházející/odcházející do vyššího/miššího podlaží
 - vývody pro technologie dle popisu
 - motorový pohon/ventilátor (VZT)
 - vypínač CENTRAL STOP
 - vypínač TOTAL STOP

NAPĚTÍ : 3~PE+N, 400V 50Hz, TN-S
OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 1
POŽÁRNÍ UČPÁVKY BUDOU REALIZOVÁNY DLE PBR - PŘI PRŮCHODU KABELAŽE POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI
Rozvody v kabelových žlabech a pevně nad podhledem, ostatní pod omítkou.

Podzemní inženýrské sítě jsou zobrazeny pouze orientačně - tento výkres nenahrazuje vytyčovací výkres !!!
Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné vytyčení podzemních inženýrských sítí !!!

Ing. Petr Leitl - elektroprojekce				IČO 671 34 041	
Pod Vrchem 16, 312 04 Plzeň				Tel. 603223618	
zodp. projektant Ing. Petr Leitl	kreslil Ing. Petr Leitl				
investor ČR - KŘ HZS PLZEŇ, KAPLÍŘOVA 9, 320 68, Plzeň					
	kraj Plzeňský	obec Plzeň			
KŘ HZS PLZEŇSKÉHO KRAJE VÝSTAVBA KOPIS B.8 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY , R1 ESKOSVODY INSTALACE 2NP				číslo zakázky 2011-02-09	
				datum 2/2011	
				měřítko 1 : 50	
				číslo přílohy 5	