



LEGENDA MIESTNOSTÍ

číslo miestnosti	účel miestnosti	prostredie	intenzita osvetlenia(ly)
1.01	ARCHIV	W0, PROTOKOL	200
1.02	PACOVSKO VÝPISOV	W0, PROTOKOL	500
1.03	ŠATNA JUSTIČNEJ STRÁŽE	W0, PROTOKOL	200
1.04	MIESTNOSŤ VODIČA	W0, PROTOKOL	200
1.05	GARÁŽ	W0, PROTOKOL	150
1.06	SKLAD	W0, PROTOKOL	150
1.07	SCHODISKO	W0, PROTOKOL	150
1.08	SPOJOVACIA CHODBA	W0, PROTOKOL	150
1.09	SPOJOVACIA CHODBA	W0, PROTOKOL	150
1.10	ZÁETNIE	W0, PROTOKOL	150
1.11	VSTUPNÁ HALA	W0, PROTOKOL	150
1.12	MIESTNOSŤ JUSTIČNEJ STRÁŽE	W0, PROTOKOL	200
1.13	SKLAD	W0, PROTOKOL	200
1.13A	PLYNOMERIA	W0, PROTOKOL	200
1.14	KOTOLNA	W0, PROTOKOL	200

LEGENDA

- ZASUVKY KOMUNIKAČNÉ - OSADENIE POD OMIETKU
- ZASUVKA KOMUNIKAČNÁ LEGRAND VALENA 7700 3, 2KR45, CAT6A, FARBA BIELA
- RAMIK JEDNOTASOBNÝ LEGRAND VALENA 7744 1, FARBA BIELA
- ZASUVKY KOMUNIKAČNÉ - OSADENIE DO PARAPETNÉHO ŽLABU
- 2x ZASUVKA KOMUNIKAČNÁ LEGRAND MOSAIC 0765 3, R45, CAT6A, FARBA BIELA
- PRESTUP ROZVODOV ŠTRUKTÚROVANEJ KABELAŽE
- POKAL SI SPINÁČE A ZASUVKY OSADENÉ SAMOSTATNE PLATÍ VÝBER KOMPONENTOV PODLA LEGENDY. POKAL VŠAK SU OSADENÉ TESNE DVA, TRI, ŠTYRI A PÄŤ VEDIA SEBA, JE MOŽNÉ POUŽIŤ MIESTO JEDNOTLIVÝCH RAMIKOV MASOBNE.
- DVOJNASOBNÝ (VODOROVNÝ) TYP 7744 52, FARBA BIELA
- TROJNASOBNÝ (VODOROVNÝ) TYP 7744 53, FARBA BIELA
- ŠTORNASOBNÝ (VODOROVNÝ) TYP 7744 54, FARBA BIELA
- PÄTNASOBNÝ (VODOROVNÝ) TYP 7744 55, FARBA BIELA

POZNÁMKA

- ELEKTROCKÚ INŠTALÁCIU ŠTRUKTÚROVANEJ KABELAŽE PREVIESŤ KABLMI FTP CAT 6A
- ELEKTROCKÁ INŠTALÁCIA BUDE VEDENÁ POD OMIETKOU V PODLAHE ALBO POD POKRYTÍU, ULOŽENÁ V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH A INŠTALAČNÝCH LÍSTČOCH
- ZASUVKY V PRESTOJE POD OKNAMI A PRE MAPOLENIE PRACOVÍSK ULOŽIŤ DO PARAPETNÉHO DVOJKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO ŽLABU
- VÝŠKU PARAPETNÉHO DVOJKOMOROVÉHO PRESTOJU MEZD OKNAMI A VÝKUR TELSAMÍ VÝŠKY MABYTKU RESP. PODLA VÝŠKY PODPARAPETNÉHO PRESTOJU MEZD OKNAMI A VÝKUR TELSAMÍ
- ZASUVKY V OŠTĽATÝCH PRESTOJOCH INŠTALOVAŤ POD OMIETKU DO VÝŠKY MAX. 0,3M OD PODLAHY
- SLABORODOVÉ ROZVODY NÁPOJIŤ ZO SPOLOČNEJ ROZVODNICE ŠTRUKTÚR, KABELIZE RÚDAT
- PRIPOJENIE NA TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY A PRÍVOD DO ROZVÁDZAČA RÚDAT NIEŠI INVEŠTOR S POSKYTOVATELOM TELEKOMUNIKAČNÝCH SLUŽIEB
- PRI PORUŠENÍ POŽARNEJ DEJALCEJ KONŠTRUKCIE ALBO PRI PRECHODE KABLOV MEDZI DVOIMI POŽARNEMI OBEKMI POUŽIŤ ÚLOŽNÉ SYSTÉMY PROTIPÓŽARNEJ OCHRANY
- V ROZVODNÍKACH PRE MAPOLENIE POSCHOŤI VYTVORIŤ PRÍPOJNICU OCHRANNEHO POSPÁLANIA
- VŠETKY KOVOVÉ VODNÉ ČASŤI PRÍSTUPNÉ DOTYKU SPOJIŤ S EP ZBERNICOU
- STUPEN EL. KRYTIA PODLA STN 33 2000 S-51 MIN. IP 20

REALIZAČNÝ PROJEKT

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	SEČANSKY	REYMONT KMEF
VYPRACOVAL	SEČANSKY	
KRESIL	ING.JAVORČEK	
INVEŠTOR	KP TREŇON, LEGIONÁRSKA 7158/5, 97250 TREŇON	
STABBA		
BUDOVA OKRESNEJ PROKURATÚRY V PRIEVDZI		
Priemyselná 12, 971 01 PRIEVDZA tel./fax: 046/5430 544, 5402 682		
OBJEKT, PREV. SÚBOR	ZAKAZKA Č. 02/2014	
ŠTRUKTÚROVANÁ KABELAŽ		
MIERKA 1:50		
FORMÁT 344		
ČÍSLO VÝKRESU		
SITUÁČNÁ SCHÉMA ŠTRUKTÚROVANEJ KABELAŽE 1.NP		
SLP1		