

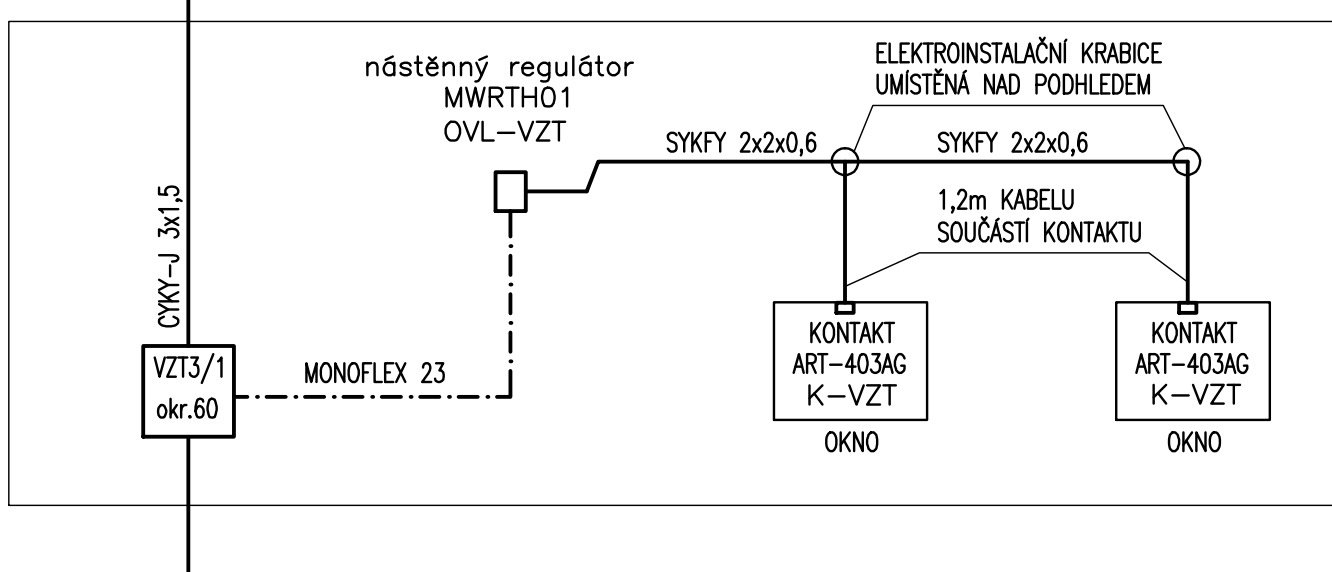
TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
5.01	CHODBA	32,0
5.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,9
5.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,0
5.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	109,3
5.05	PŘEDSÍN WC	5,4
5.06	WC MUŽI	1,5
5.07	WC MUŽI	1,5
5.08	WC MUŽI	1,5
5.09	MALÁ ZAS.MÍSTNOST	22,2
5.10	PŘEDSÍN WC	5,4
5.11	WC MUŽI	1,5
5.12	WC MUŽI	1,5
5.13	WC MUŽI	1,5
5.14	KUCHYŇKA	5,3
5.15	REZERVA	108,6

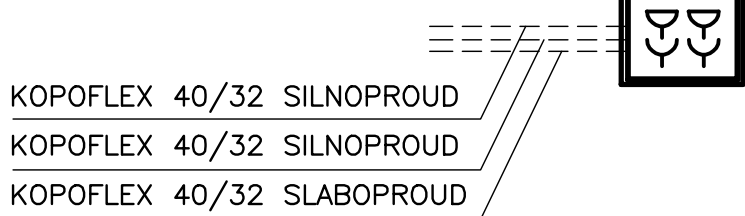
Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchozeť v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

SOUSTAVA NAPĚTÍ PRO VEDENÍ DIMENZOVANÁ NAD 10 mm² 3 PEN 50Hz 230/400V TN-C
SOUSTAVA NAPĚTÍ DIMENZOVANÁ POD A VŠETNĚ 10 mm² 3 NPE 50Hz 230/400V TN-S
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA POMOCÍ OCHRANNÉHO VODIČE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH PRVKŮ.

VZOROVÉ ZAPOJENÍ KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK
KONTAKTEM ART-403AG BUDE VYBAVENO KAŽDÉ OKNO V DANÉ MÍSTNOSTI



VZOROVÉ PŘIPOJENÍ PODLAHOVÝCH KRAVIC



PŘESNÉ UKONČENÍ VÝVODŮ PRO SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ JSOU ŘEŠENA
PODROBNĚ TABULKOU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY


LEGENDA SVÍTEL VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY

VYBAVENÍ JEDNOHO PC PRACOVNÍSTĚ

2x ZÁBIVKA 230V PC, ABS TANGO BARVA BORDÓ
2x ZÁBIVKA 230V PROVOZNÍ, ABS TANGO BARVA ŠEDÁ

PARAPETNÍ PLASTOVÝ ZÁBIVKOVÝ ŽLAB 170x90
VEDENÝ VE VÝŠCE OKENNÍHO PARAPETU

ZÁBIVKOVÁ PODLAHOVÁ KRAVICE

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavění a projektování Výšňova 272, TURNOV tel. 461319831 fax 461319832 e-mail : profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Tomáš Hocke	Rudolf Hördler	

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 B E D N A R elektro projekty 604 665 735 462 720 472 elektro.bednar@iol.cz
Jaromír Bednář	Renata Bednářová	Jaromír Bednář	

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel:	Město Turnov	Datum	03.2010		
Akce:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ELEKTROINSTALACE	Číslo zakázky	10039		
Příloha:	PŮDORYS PODKROVÍ	Měřítko	1 : 50		
		Příloha č.	F.1.4.2g.01-9		