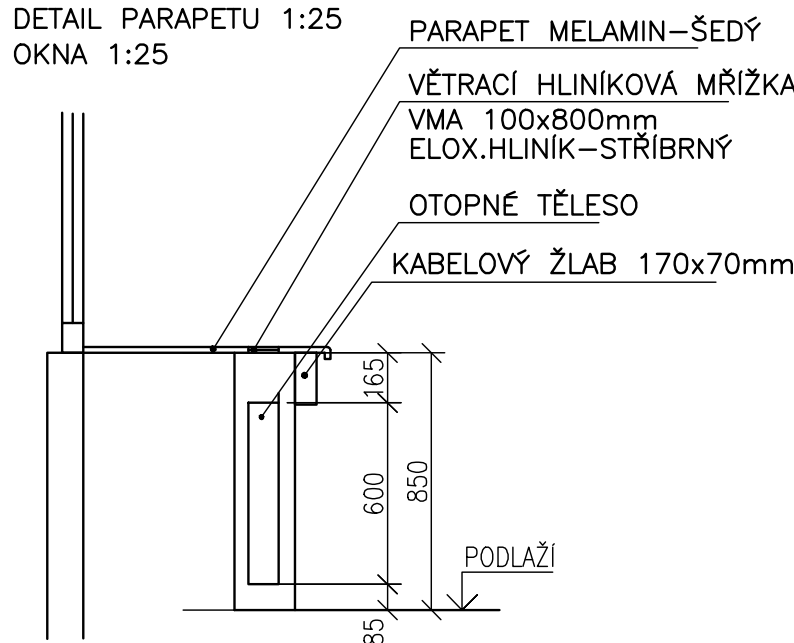


TABULKA MÍSTNOSTÍ

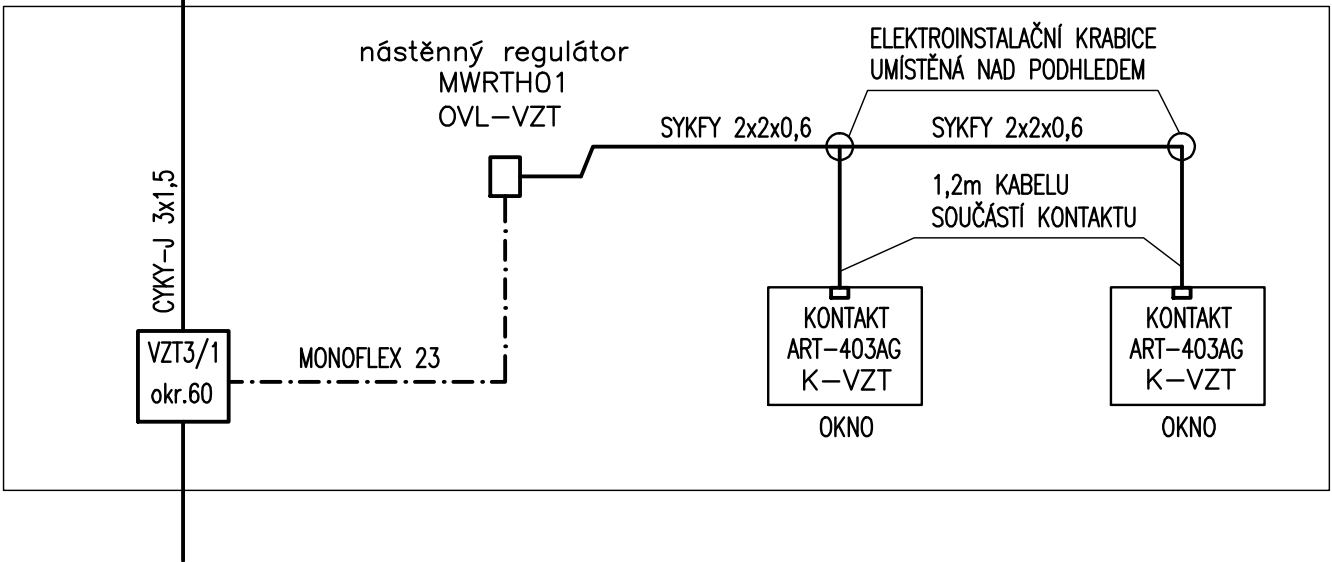
Č.	MÍSTNOST	m ²
3.01	CHODBA	40,3
3.02	SCHODIŠTĚ	23,8
3.03	VÝTAH, ŠACHTA	3,0
3.04	CHODBA	18,0
3.05	KANCELAR-EVIDENCE VOZIDEL	24,3
3.06	KANCELAR-EVIDENCE ŘIDIČŮ	49,4
3.07	KANCELAR-RADAR	30,6
3.08	KANCELAR-RADA	34,0
3.09	KANCELAR-VEDOUcí ODBORU	22,0
3.10	KANCELAR-VÝKON ROZHODNUTÍ	12,9
3.11	KANCELAR-PŘESTUPKY	14,3
3.12	PŘEDSÍŇ WC	4,9
3.13	WC MUŽI	1,9
3.14	WC MUŽI	1,7
3.15	PŘEDSÍŇ WC	6,2
3.16	WC ŽENY	1,5
3.17	WC ŽENY	1,5
3.18	WC ŽENY	1,5
3.19	OKLIDOVÁ KOMORA	7,7
3.20	KUCHYNKA	8,6
3.21	KANCELAR-PŘESTUPKY	14,4
3.22	KANCELAR-PŘESTUPKY	12,5
3.23	KANCELAR-POZEMNÍ KOMUNIKACE	23,9
3.24	SKLAD REG.ZNAČEK	58,9
3.25	KANCELAR-PŘESTAVBY	40,5
3.26	CHODBA	16,9

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 příznocné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchozeč 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 dimenzována nad 10 mm² 3 PEN 50Hz 230/400V TN-C
Soustava napětí dimenzována pod a včetně 10 mm² 3 NPE 50Hz 230/400V TN-S
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PŘEVEDENA 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 KRABIC

KOPOFLEX 40/32 SILNOPROUD
KOPOFLEX 40/32 SILNOPROUD
KOPOFLEX 40/32 SLABOPROUD

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

LEGENDA SVÍTIDEL VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY

VYBAVENÍ JEDNOHO PC PRACOVNÍSTĚ



2x ZÁBIVKA 230V PC, ABB TANGO BARVA BORDÓ

2x ZÁBIVKA 230V PROVOZNÍ, ABB TANGO BARVA ŠEDÁ

PARAPETNÍ PLASTOVÝ ZÁBIVKOVÝ ŽLAB 170x70

VEDENÍ VE VÝŠCE OKRÁSNOHO PARAPETU

ZÁBIVKOVÁ PODLAHOVÁ KRABICE

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektová firma Veřejnos 272 TURNOV tel. 481318831 fax 481318832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz		
Ing. Richard Müller	Ing. Tomáš Hocke	Rudolf Hördler			
Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 BEDNÁŘ elektro projekty 604 665 735 482 720 472 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
				Měřítko	Výtisk č.
				1 : 50	
Příloha:	PŮDORYS 3.NP			Příloha č.	F.1.4.2g,01-7