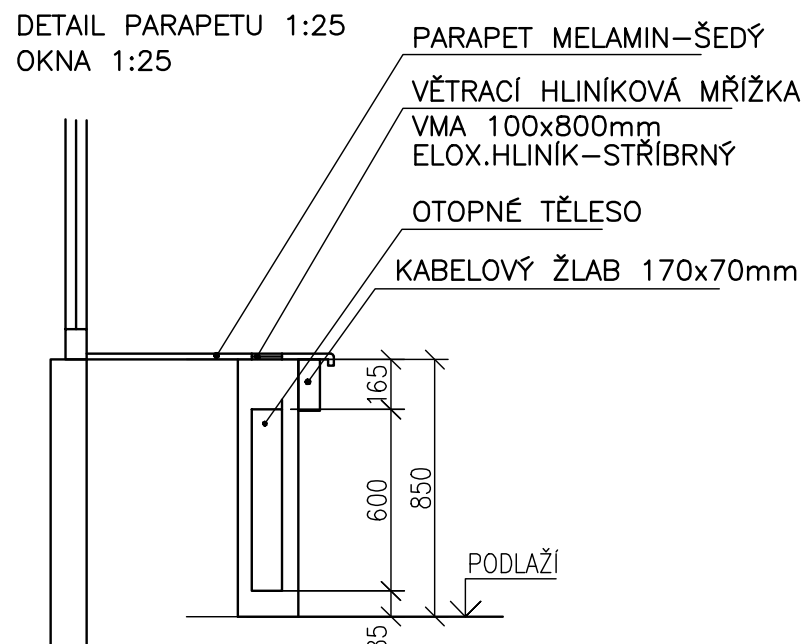
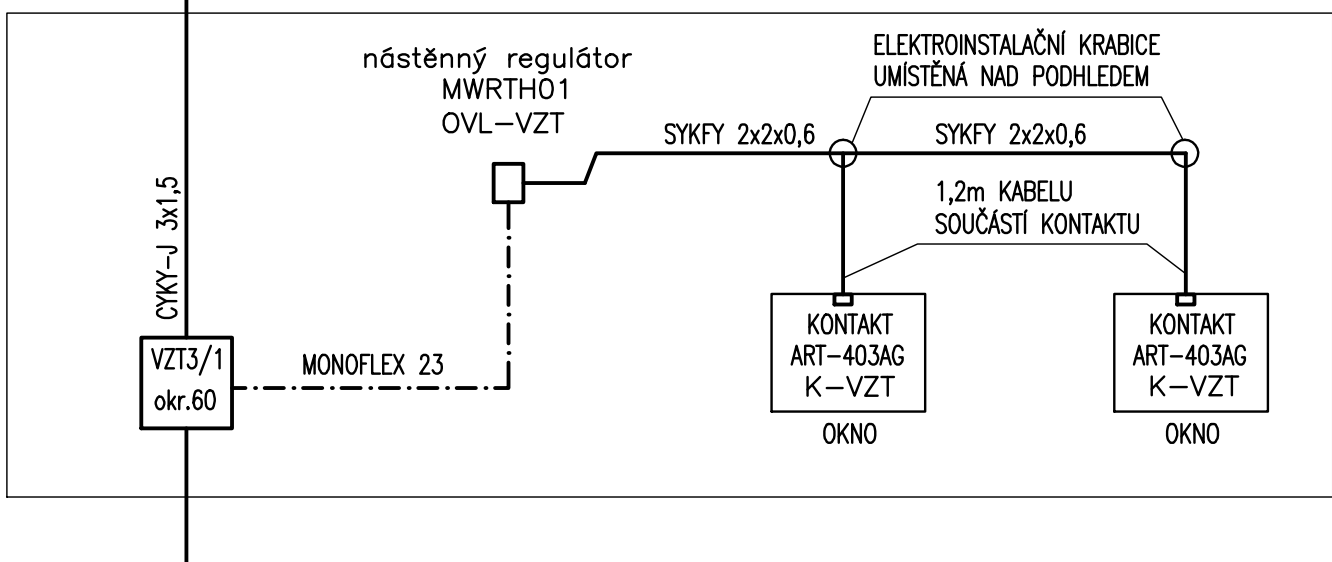


TABULKA MÍSTNOSTÍ

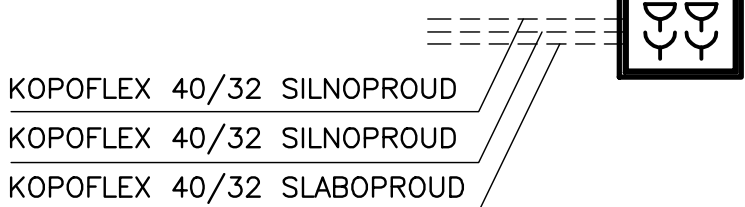
Č.	MÍSTNOST	m ²
4.01	CHODBA	19,8
4.02	SCHODIŠTĚ	23,1
4.03	VÝTAH.SACHTA	3,0
4.04	CHODBA	19,7
4.05	KANCELÁŘ- OOBOR PŘESTUP.RIZENÍ	37,8
4.06	KANCELÁŘ- OOBOR PŘESTUP.RIZENÍ	29,2
4.07	ČEKÁRNA	27,0
4.08	KANCELÁŘ- ŽIVNOSTENSKÝ ÚRAD KONTROLA	31,8
4.09	KANCELÁŘ- ŽIVNOSTENSKÝ ÚRAD REGISTR	27,2
4.10	SPISOVNA	7,4
4.11	KANCELÁŘ- ŽIVNOSTENSKÝ ÚRAD VEDOUcí OOBORU	21,3
4.12	KANCELÁŘ- ŽIVNOSTENSKÝ ÚRAD REGISTR	15,2
4.13	KANCELÁŘ- ŽIVNOSTENSKÝ ÚRAD REGISTR	14,7
4.14	PŘEDSÍŇ WC	5,4
4.15	WC MUŽI	1,9
4.16	WC MUŽI	1,9
4.17	PŘEDSÍŇ WC	6,3
4.18	WC ŽENY	1,5
4.19	WC ŽENY	1,4
4.20	WC ŽENY	1,4
4.21	ÚKLIDOVÁ KOMORA	7,8
4.22	KUCHYŇKA	8,3
4.23	SERVER	14,1
4.24	KANCELÁŘ- OŠSK KULTURA, SPORT	12,7
4.25	KANCELÁŘ- OŠSK VEDOUcí OOBORU	25,1
4.26	KANCELÁŘ- OŠSK EKONOMIKA ŠKOL.ZAŘIZENÍ	35,3
4.27	KANCELÁŘ- OŠSK PAMÁTKOVÁ PÉČE	32,6
4.28	ZKUŠEBNÍ MÍSTNOST	34,2
4.29	CHODBA	18,4



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 SVÍTIDEL VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY

VYBAVENÍ JEDNOHO PC PRACOVNÍSTĚ

2x ZÁBIVKA 220V PC, ABS TANGO BARVA BORDÓ

2x ZÁBIVKA 220V PROVOZNÍ, ABS TANGO BARVA ŠEDÁ

PARAPETNÍ PLASTOVÝ ZÁBIVKOVÝ ŽLAB 170x70

VIDĚNÝ VE VÝŠCE OKENNÍHO PARAPETU

ZÁBIVKOVÁ PODLAHOVÁ KRAVICE

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 příznáčné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit
obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uvažet 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 včetně 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.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektová firma Vojtěchova 272, TURNOV tel. 481 519 831 fax 481 519 832 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Tomáš Hocke	Rudolf Hördler	

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 B E D N A R elektro projekty 604 665 735 482 720 472 elektro.bedar@tiscali.cz
Jaromír Bednář	Renata Bednářová	Jaromír Bednář	

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel:	Město Turnov	Datum:	03.2010		
Ákce:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚRADU ELEKTROINSTALACE	Číslo zakázky	10039	Meritko	Výtisk č.
Příloha:	PŮDORYS 4.NP			1 : 50	
				Příloha č.	F.1.4.2g.01-8