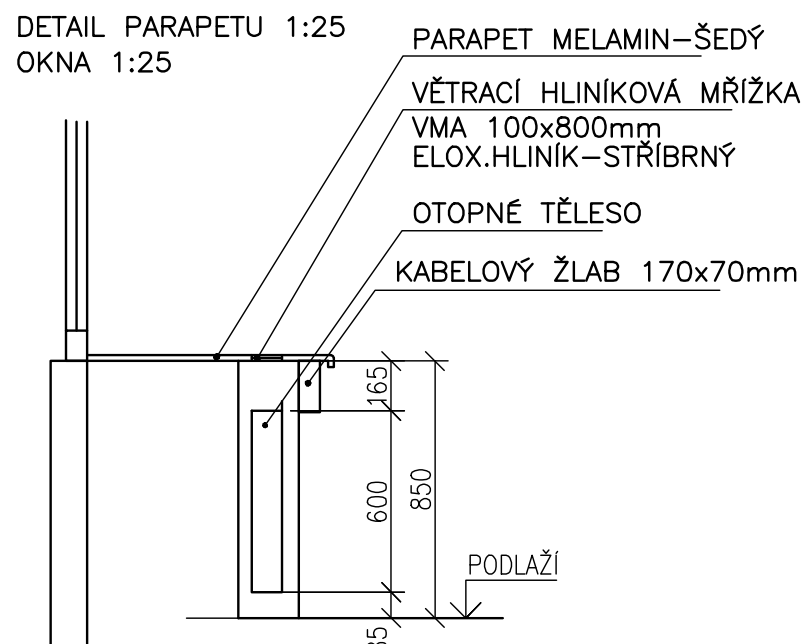
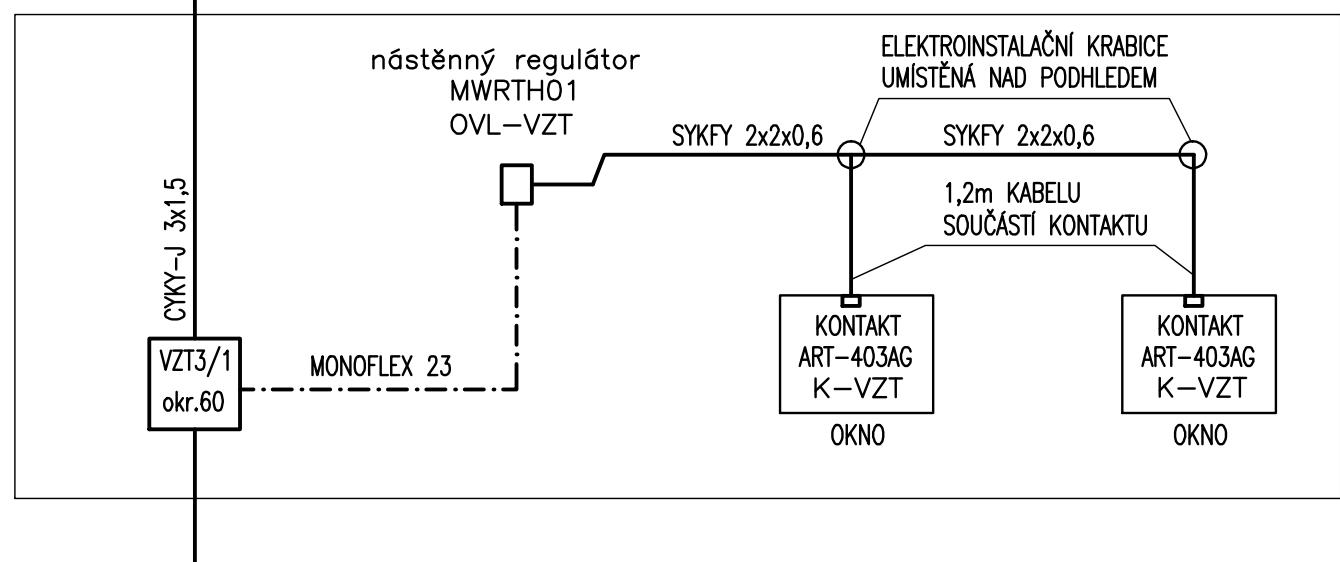


TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,8
1.02	CHODBA	13,7
1.03	CHODBA	20,5
1.04	ZÁDVEŘÍ	7,0
1.05	SCHODIŠTĚ	23,8
1.06	VÝTAH.ŠACHTA	3,0
1.07	CHODBA	16,9
1.08	INFORMACE	25,0
1.09	KANCELÁŘ-KVIZ.ŘÍZENÍ, POŽ.OCHRANA	27,1
1.10	KANCELÁŘ-OBČANSKÉ PRŮKAZY, PASY	62,8
1.11	KANCELÁŘ-MATRIKA	19,3
1.12	KANCELÁŘ-MATRIKA	13,6
1.13	KANCELÁŘ-MATRIKA	14,9
1.14	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,4
1.15	WC MUŽI	1,7
1.16	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,3
1.17	WC ŽENY	1,6
1.18	WC VEŘEJNOST	4,5
1.19	KUCHYŇKA	6,4
1.20	PŘEDSÍŇ WC	2,4
1.21	WC ŽENY	1,4
1.22	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,5
1.23	PŘEDSÍŇ WC	2,4
1.24	WC MUŽI	1,5
1.25	WC MUŽI	1,5
1.26	MINCOVNÍK	4,6
1.27	SERVER	4,0
1.28	KANCELÁŘ-ŘEŠENÍ PŘESTUPKŮ	10,7
1.29	CHODBA	18,5
1.30	PŘEDSÍŇ	4,9
1.31	MÍSTNOST PRO ZADRŽENÉ	7,6
1.32	ZÁDVEŘÍ	7,2
1.33	OPERAČNÍ MÍSTNOST	32,0
1.34	DENNÍ MÍSTNOST	21,4
1.35	KANCELÁŘ-VELITELE MP	16,6
1.36	KANCELÁŘ-VEDOUcí SPRÁVNÍHO ODBORU	18,4
1.37	INFORMACE	18,2



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 ZÁSUVKY 230V PC, ABB TANGO BARVA BORDÓ

2x ZÁSUVKY 230V PROVOZNÍ, ABB TANGO BARVA ŠEDÁ

PARAPETNÍ PĚŠTOVÝ ZÁSUVKOVÝ ŽLAB 170x70
VEDENÝ VE VÝŠCE OKENNÍHO PARAPETU



ZÁSUVKOVÁ PODLAHOVÁ KRABICE

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, která platí pro určitého podnikatele za příznacné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchažet v nabídce uveďte 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. 481319831 fax 481319832 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Tomáš Hocke	Rudolf Hördler	

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	bednar elektro projekty 604 665 735 482 720 472 elektro.bednar@tiscali.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	Výtisk č.	
Příloha:	PŮDORYS 1.NP	Měřítko	1 : 50		
		Příloha č.	F.1.4.2g.01-5		