



č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>	PODLAHA	OPRAVA PODLAHY		HLA	POZNÁMKA
				STŘEŠKA	STĚNA		
3.01	CHODBA	4,0	P12	KALIBRERNA KERAM. DLAŽBA-SKOKOVÝ	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	KERAM.SOKL, v80mm NASTR. 1,2m
3.02	CHOŠOŠTIE	23,8	P6	KALIBRERNA KERAM. DLAŽBA-SKOKOVÝ	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	KERAM.SOKL, v80mm NASTR. 1,2m
3.03	VÝTAH ŠACHTA	3,0			VP-STUKOVANÁ	HE-T-1 BLA	
3.04	CHODBA	18,0	P12	KALIBRERNA KERAM. DLAŽBA-SKOKOVÝ	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	KERAM.SOKL, v80mm NASTR. 1,2m
3.05	KANCELAR-EDICEK ROZDIEL	24,3	P13	PC 1,2mm VPF, MANOMOL	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	PVC SOKL
3.06	KANCELAR-EDICEK ROZDIEL	49,4	P13	PC 1,2mm VPF, MANOMOL	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	PVC SOKL
3.07	KANCELAR-RADAR	30,6	P13	PC 1,2mm VPF, MANOMOL	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	PVC SOKL
3.08	KANCELAR-RADAR	34,0	P13	PC 1,2mm VPF, MANOMOL	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	PVC SOKL
3.09	KANCELAR-VÝKON ROZDIEL	22,0	P13	PC 1,2mm VPF, MANOMOL	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	PVC SOKL
3.10	KANCELAR-VÝKON ROZDIEL	12,9	P13	PC 1,2mm VPF, MANOMOL	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	PVC SOKL
3.11	KANCELAR-PRESTYRY	14,3	P13	PC 1,2mm VPF, MANOMOL	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	PVC SOKL
3.12	PŘEDSÍŇ WC	4,9	P12	KERAM.DLAŽBA	CEMENTOVÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	KERAM.OBJAD 260mm
3.13	WC MUŽI	1,9	P12	KERAM.DLAŽBA	CEMENTOVÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	KERAM.OBJAD 260mm
3.14	WC MUŽI	1,7	P12	KERAM.DLAŽBA	CEMENTOVÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	KERAM.OBJAD 260mm
3.15	PŘEDSÍŇ WC	6,2	P12	KERAM.DLAŽBA	CEMENTOVÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	KERAM.OBJAD 260mm
3.16	WC ŽENY	1,5	P12	KERAM.DLAŽBA	CEMENTOVÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	KERAM.OBJAD 260mm
3.17	WC ŽENY	1,5	P12	KERAM.DLAŽBA	CEMENTOVÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	KERAM.OBJAD 260mm
3.18	WC ŽENY	1,5	P12	KERAM.DLAŽBA	CEMENTOVÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	KERAM.OBJAD 260mm
3.19	RACK	2,9	P12	KERAM.DLAŽBA	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	KERAM.SOKL, v80mm NASTR. 1,2m
3.19b	SKLADOVÁ KOMORA	4,7	P12	KERAM.DLAŽBA	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	KERAM.SOKL, v80mm NASTR. 1,2m
3.20	KUCHYŇKA	8,6	P12	KERAM.DLAŽBA	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	KERAM.SOKL, v80mm NASTR. 1,2m
3.21	KANCELAR-PRESTYRY	14,4	P13	PC 1,2mm VPF, MANOMOL	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	PVC SOKL
3.22	KANCELAR-PRESTYRY	12,5	P13	PC 1,2mm VPF, MANOMOL	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	PVC SOKL
3.23	KANCELAR-POZDIA KOMARKE	23,9	P13	PC 1,2mm VPF, MANOMOL	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	PVC SOKL
3.24	SKLAD REG.ZNACEK	58,9	P13	PC 1,2mm VPF, MANOMOL	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	PVC SOKL
3.25	KANCELAR-PRESTYRY	40,5	P13	PC 1,2mm VPF, MANOMOL	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	PVC SOKL
3.26	CHODBA	16,9	P12	KALIBRERNA KERAM. DLAŽBA-SKOKOVÝ	VP-STUKOVANÁ POČÍHLÉ	HE-T-1 VET. INTERIÉR	KERAM.SOKL, v80mm NASTR. 1,2m

1. ZÁŠAHY DO SVÝSLÝCH A VODODRŽNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SOUČÁSTÍ BOUŘACÍCH VÝKRESŮ
2. NOVÁ SCHODIŠTĚ DOVAZUJE A VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE ROVNĚŽ PRO CELKOVOU PŘEHLEDNOST SOUČÁSTÍ BOUŘACÍCH VÝKRESŮ, NOVĚ ŽDÍ A PŘÍČKY OZNAČENÉ ŠRAFROUJÍ SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ PŮDORYSŮ A ŘEZŮ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
3. PŘI PROVÁDĚNÍ PODLAŽNÍ KORDINACE SE ŽLÍ, ELEKTRO A ŮT – ROZVOJŮ VEDENÝ V PODLAŽÍ, ŽE ROZVOJŮ ELEKTRO, SLABODRŮ, VÍČEK, VODA VĚTŠE NE PODPĚHL
4. VÝMĚNÍ PARNÍKOVÝCH PŘÍPOJÍ PRŮ PŘI POSTUPNĚM BĚHU SVĚTLA SEKÁ DLAŽBY A OKLADY JSOU UPŘESNĚNY VE SPÁROVACÍCH DLAŽEB A OKLADŮ, KERAMICKÉ OKLADY BUDOU PŘEVEDENY S HLINÍKOVÝMI ROHOVÝMI A UKONČOVÁNÍM LÁŠTÍ
4. VE VÝZNAMNÝCH PROSTORÁCH MINERÁLNÍ PODPĚHL, NAPŘ. EPOCHON OPTA A, RASTR 600x600 600x1200mm, VÍČE VÝKRES PODPĚHL
5. VNĚJŠÍ ROVŮ VNITŘNÍCH OMEKTEK BUDOU PŘEVEDENY S KOVOVÝMI ROHOVÝMI LÁŠTÍ
6. NA CHODBÁCH BUDOU NA STĚNÁCH DO VÝŠKY 1200mm, OVMYVATELNÍ NÁSTŘIK (např. OKOS), ODSŮIN VÝ INTERIER,
7. PROSTUPY V PODLAŽÍ NEJSOU ZAKRESLENY, PŘÍKOPY BUDOU KE STŘIPOU DOZDĚVANY AŽ PO PROVĚDĚNÍ VZTÍ POTŘEBY – KORDINACE S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
8. KANALIZAČNÍ POTRUBÍ OD DÍŽENÍ DODNEJŮ VŮTĚČNÉ BUDY OPAKOVANĚ PROTIPOŽÁRNÍM MAMŽETOU
9. OKLADY: 900, ŠACHTY 1100x1100, DLAŽBY 600x600, DLAŽBY 600x1200, VÝCHODY 1100x1200mm, VÝCHODY 1100x1200mm
10. OCELOVÉ SLUPY V 3.01 BUDOU OBLOŽENY PROTIPOŽÁRNÍM OKLADEM NAPŘ. PROMATECT-FS OKLAD NA 45MIN

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

Zodpovedný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> spol. s r. o. Hlavné nám. 77 040 01 Stará Ľubovňa IČO: 48137838 e-mail: <a href="mailto:projekty@profesprojekt.cz">projekty@profesprojekt.cz</a> <a href="http://www.profesprojekt.cz">www.profesprojekt.cz</a>
Ing. Tomáš Hocko	Ing. Tomáš Hocko	Rudolf Hóber	
<i>Tomáš Hocko</i>	<i>Tomáš Hocko</i>	<i>Rudolf Hóber</i>	
Miesto: Turnov	Stavebný úst.: Turnov	Stupeň: DSR	
Objednáteľ: Mesto Turnov	Datum: 03.2010	Číslo záskazy: 10039	
Acé: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚRADU ARCH. A STAVEBNÉ TECH.REŠENÍ	Metrika: 1:50	Výtisk č.:	
Príloha: PÚDORYS 3.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	Príloha č. F.1.1.2.01-12		

	ZDVO Z CIHEL PLŇVÝCH CP15 NA MC 5,0
	ZDVO Z TVÁRNIC NAPŔ. HELLA-YTONG P2-500 150x249x599mm NA SYST.LEPIDLO
	ZDVO Z TVÁRNIC NAPŔ. HELLA-YTONG P2-500 100x249x599mm NA SYST.LEPIDLO
	SÁDROKARTONOVÁ PŔÍČKA RIGIPS tl. 100mm - TYP 1
	SÁDROKARTONOVÁ PŔÍČKA RIGIPS tl. 150mm - TYP 2
	SÁDROKARTONOVÁ PŔÍČKA RIGIPS tl. 255mm - TYP 3