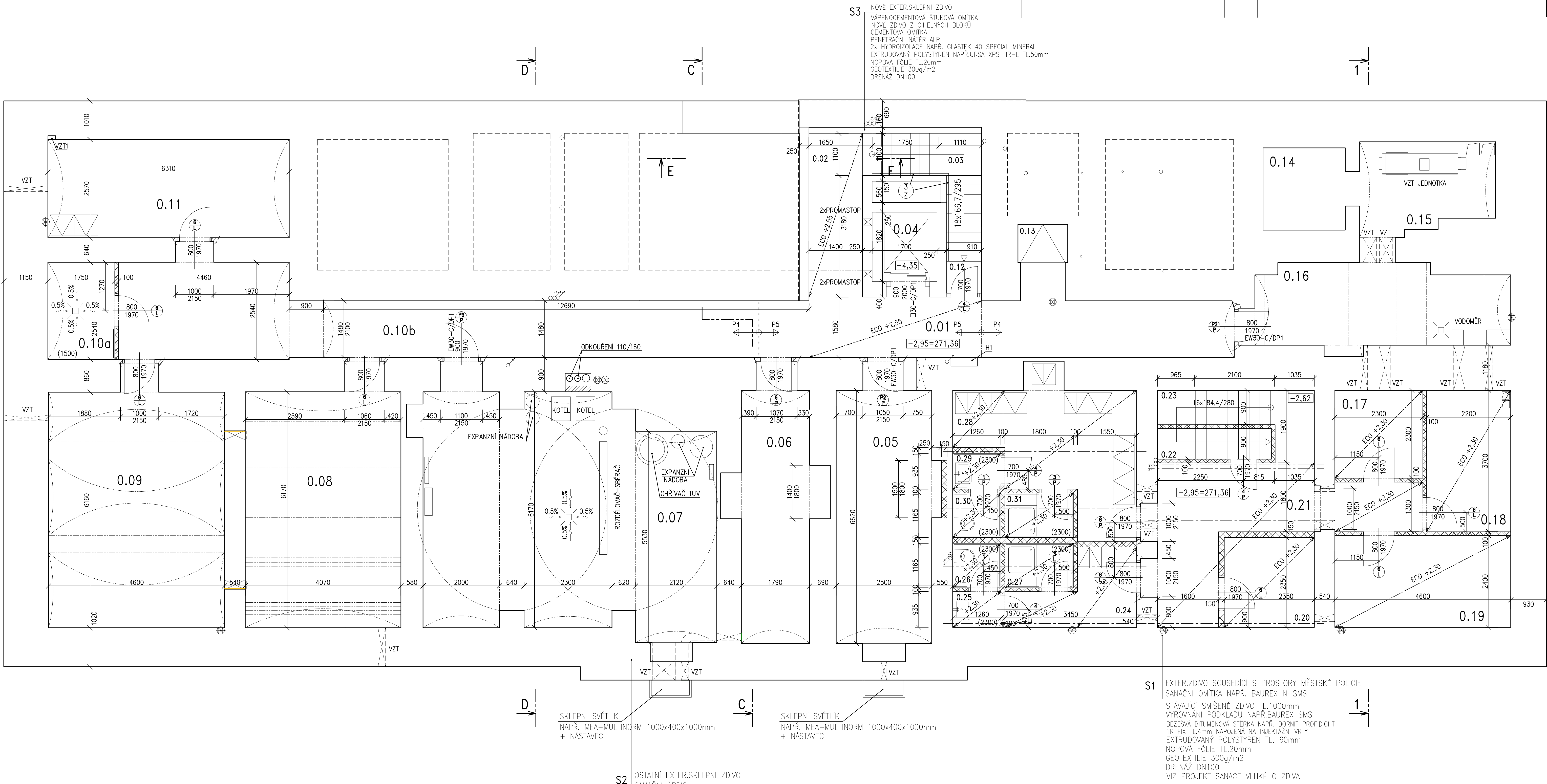


PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ

ŘEZ SUTERÉNEM 1-1



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNA	STŘEŠÍ	MALBA	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	17,1	P3 P5 KER.DLAŽBA	WAP.STUKOVÁ	MIN.PODHLED	HET-LF	KERAM.SOKL v.80mm
0.02	CHODBA	6,2	P5 KERAM.DLAŽBA	WAP.STUKOVÁ	MINERALNÍ	HET-LF	KERAM.SOKL v.80mm
0.03	SCHODIŠTĚ	7,7	P6	KALIBROVANÁ KERAM. DLAŽBA-SCHODOVÝ	WAP.STUKOVÁ	HET-LF	NASTŘIK 1,2m
0.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,0	P5	KERAM.DLAŽBA	WAP.STUKOVÁ	HET-LF	NASTŘIK 1,2m
0.05	ROZVODNA NN	18,5	P3	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ SPRIC	SAVAČNÝ SPRIC	KERAM.SOKL v.80mm
0.06	SKLAD 1-OSKIS	13,3	P3	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ SPRIC	SAVAČNÝ SPRIC	KERAM.SOKL v.80mm
0.07	KOTELNA	45,9	P3	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ SPRIC	SAVAČNÝ SPRIC	KERAM.SOKL v.80mm
0.08	SKLAD 2 - ODBOR DOPRAHY	26,0	P3	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ SPRIC	SAVAČNÝ SPRIC	KERAM.SOKL v.80mm
0.09	MÍSTNOST SPRÁVY A ÚDRŽBY	28,3	P3	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ SPRIC	SAVAČNÝ SPRIC	KERAM.SOKL v.80mm
0.10a	OKLIDOVÝ STROJ	4,4	P3	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ OM	SAVAČNÝ OM	KERAM.SOKL v.80mm
0.10b	CHODBA	31,3	P4	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ OM	SAVAČNÝ OM	KER.SOKLAD 1500mm
0.11	HAZENÍ OKLID.FIRMY	16,2	P3	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ OM	SAVAČNÝ OM	KERAM.SOKL v.80mm
0.12	SKLAD	7,7	P2	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ SPRIC	SAVAČNÝ SPRIC	KERAM.SOKL v.80mm
0.13	NIKA	2,5	P4	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ SPRIC	SAVAČNÝ SPRIC	KERAM.SOKL v.80mm
0.14	SKLAD	4,6	P4	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ SPRIC	SAVAČNÝ SPRIC	KERAM.SOKL v.80mm
0.15	STROJOVNA VZT	8,3	P4	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ SPRIC	SAVAČNÝ SPRIC	KERAM.SOKL v.80mm
0.16	SKLAD	14,6	P4	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ SPRIC	SAVAČNÝ SPRIC	KERAM.SOKL v.80mm
0.17	MÍSTNOST PRO VÝSTROJ	5,0	P2	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ OM	MINERALNÍ	HET-LF
0.18	SKLAD MTZ MP	7,8	P2	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ OM	MINERALNÍ	HET-LF
0.19	SUŠARNA	10,4	P2	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ OM	MINERALNÍ	HET-LF
0.20	SKLAD ZBRANI	5,0	P2	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ OM	MINERALNÍ	HET-LF
0.21	CHODBA	16,8	P2	KALIBROVANÁ KERAM. DLAŽBA-SCHODOVÝ	SAVAČNÝ OM	MINERALNÍ	HET-LF
0.22	ARCHIV	2,4	P2	KERAM.DLAŽBA	SAVAČNÝ OM	MINERALNÍ	HET-LF
0.23	SCHODIŠTĚ	6,4	P6	KALIBROVANÁ KERAM. DLAŽBA-SCHODOVÝ	SAVAČNÝ OM	MINERALNÍ	HET-LF
0.24	ŠATNA ŽENY	4,9	P2	KALIBROVANÁ KERAM. DLAŽBA	SAVAČNÝ OM	MINERALNÍ	HET-LF
0.25	PŘEDSÍŇ WC	1,2	P2	KALIBROVANÁ KERAM. DLAŽBA	CEMENTOVÁ OM	POHLED	KER.SOKLAD 2300mm
0.26	WC ŽENY	1,5	P2	KALIBROVANÁ KERAM. DLAŽBA	CEMENTOVÁ OM	POHLED	KER.SOKLAD 2300mm
0.27	SPRCHA ŽENY	2,0	P1	KALIBROVANÁ KERAM. DLAŽBA	CEMENTOVÁ OM	POHLED	KER.SOKLAD 2300mm
0.28	ŠATNA MUŽI	14,0	P2	KALIBROVANÁ KERAM. DLAŽBA	CEMENTOVÁ OM	POHLED	NASTŘIK 1,8m
0.29	PŘEDSÍŇ WC	1,2	P2	KALIBROVANÁ KERAM. DLAŽBA	CEMENTOVÁ OM	POHLED	KER.SOKLAD 2300mm
0.30	WC MUŽI	1,5	P2	KALIBROVANÁ KERAM. DLAŽBA	CEMENTOVÁ OM	POHLED	KER.SOKLAD 2300mm
0.31	SPRCHA MUŽI	1,4	P1	KALIBROVANÁ KERAM. DLAŽBA	CEMENTOVÁ OM	POHLED	KER.SOKLAD 2300mm

POZNÁMKA:

- ZÁSADY DO SVISLÝCH A VODOROVNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SOUČÁSTÍ BOURACÍCH VÝKRESŮ
- NOVÁ SCHODIŠTĚVÁ ŽED A VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE ROVNĚŽ PRO CELKOVOU PŘEHLEDNOST SOUČÁSTÍ BOURACÍCH VÝKRESŮ, NOVÉ ZDI A PŘÍČKY OZNAČENÉ ŠRAFOU JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ PODORYSŮ A ŘEZŮ JEDNOTLÝCH PODLAŽÍ
- VNITŘNÍ PARAPETY – PARAPETNÍ PROFIL PF POSTFORMING, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÉ; DLAŽBA A OKLADY JSOU UPŘESNĚNY VE SPÁROVÝCH DLAŽBÁCH A OKLADY, KERAMICKÉ OKLADY BUDOU PROVEDENY S HLINÍKOVÝMI ROHOVÝMI A UKONČOVACÍMI LIŠTAMI
- VE VYZNAČENÝCH PROSTORÁCH MINERALNÍ PODHLED, NAPŘ. ECOPHON OPTA A, RASTIR 600x600 600x1200mm, VÍCE VIZ VÝKRES PODHLEDŮ
- VNĚJŠÍ ROHY VNITŘNÍCH OMIKTEL BUDOU PROVEDENY S KONVOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI
- STĚNY HAZENÍ POLICE BUDOU OMIČNUTY SANAČNÍMI OMIČKAMI, OSTATNÍ PROSTORY BUDOU OMIČNUTY SANAČNÍM SPRICEM VIZ PROJEKT SANACE VLNKÉHO ZDIVA, V PŘÍPADĚ DOBRÉ SROUČNOSTI BUDE STAVAJÍCÍ ZDVO PONECHÁNO JAKO REŽNÉ, V OKOLÍ NOVÉ BUDOVOHANO SCHODIŠTĚ A VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU UŽITY STANDARDNÍ STUKOVÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMIČKY
- ČÁST PODLAH JE NAVRŽENA JAKO PROVĚTRÁVÁNÁ, V ČÁSTI BUDE PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE, ČÁST STAVAJÍCÍ S NOVOU KER.DLAŽBOU-PODROBNĚ VIZ PROJEKT SANACI
- SYSTEM-PODROBNĚ VIZ PROJEKT SANACI
- PROSTUPY V PŘÍČKÁCH NEJSOU ZAVRŠENY, PŘÍČKY BUDOU KE STROPŮ DOZDÍVÁNY AŽ PO PROVEDENÍ VZT POTRUBÍ – KOORDINACE S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- VE SPRÁCH BUDĚ POKLADKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTEM NAPŘ. SANIFLEX VYTÁŽEN DO VÝŠE 2000mm, BUDE UŽITO KERAMICKÝCH SPRCHOVÝCH VANIČEK
- STAVAJÍCÍ OBVOODOVÉ ZDVO BUDE Z EXTERIERU SANOVAHO, BUDE OKOPÁNO V JEDNOTLIVÝCH ZABĚRECH (NIKDY NE V DELCE DELŠÍ NEŽ 7m) AŽ K ZÁKLADOVÉ SPÁŘI, V SOUSEDSTVÍ PROSTORŮ MĚSTSKÉ POLICE BUDE PROVEDENA NOVÁ DODATEČNÁ TEPelná IZOLACE A HYDROIZOLACE A HORIZONTÁLNÍ TLAKOVÁ INJEKTAŽ, V SOUSEDSTVÍ OSTATNÍCH PROSTOR SVISLÝ VZDUCHOZOLAČNÍ SYSTEM, V MÍSTECH BEZ PODSKLEPENÍ NOPROVA FÓLIE S DRENÁŽÍ, VÍCE VIZ PROJEKT SANACE VLNKÉHO ZDIVA
- NA INSTALACE NENÍ MOŽNÉ POUŽÍVAT SÁDRU-VIZ SANAČNÍ OPATŘENÍ

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

LEGENDA:

- ZDVO Z CIHEL PLYNCH CP15 NA MC 5,0
- ZDVO Z TVARNIC NAPŘ. HELLA-YTONG P2-500 150x249x599mm NA SYST.LEPIDLO
- ZDVO Z TVARNIC NAPŘ. HELLA-YTONG P2-500 100x249x599mm NA SYST.LEPIDLO
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA NAPŘ. RIGIPS tl. 100mm – TYP 1
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA NAPŘ. RIGIPS tl. 150mm – TYP 2
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA NAPŘ. RIGIPS tl. 255mm – TYP 3

Zodpovědný projektant Ing. Tomáš Hocke	Vypracoval Ing. Tomáš Hocke	Kontroloval Rudolf Höder	PROFES PROJEKT s.r.o. stavění a projektování firm W. WITTEK & S. WITTEK H. WITTEK & S. WITTEK e-mail : profproj@profprojprojekt.cz www.profprojprojekt.cz
Místo: Turnov	Stavění: Graf: Turnov	Stupeň: DSR	
Objednatel: Město Turnov	Datum: 03.2010	Číslo zakázky: 10039	
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ARCH. A STAVEBNÍ TECH.REŠENÍ	Průběh: 1:50	Výtisk č. 1	
Příloha: PŮDORYS 1.PODZEMNÍHO PODLAŽÍ	Příloha č. F.1.1.2.01-9		