

POZNÁMKY:

- pred zahájením stavebných prác je nutné vytýčiť jestvujúce podzemné vedenia a siete
- pred začatím betonáže základov treba realizovať osadenie zemia bleskozvodu
- v základoch vynechať prestupy pre ležaté rozvody inžierskych sietí podľa príslušných výkresov jednotlivých profesií
- nebol vykonaný hydrogeologický prieskum
- výkopové práce budú prevedené na základe výkresu základov a to do hĺbky základovej škáry
- po ukončení výkopových prác je potrebné posúdiť únosnosť základovej škáry (0,25 mpa). Pri nevhodných základových pomeroch, je potrebné posúdiť základy a nadimenzovať ich na konkrétne základové pomery
- úroveň základovej škáry je uvedená v pôdoryse, min.do nezámrznej hĺbky 1,0 m pod terénom
- štrkový násyp a spätné záspy zeminou je potrebné zhutniť
- pri zistení spodnej vody v základovej škáre, je potrebné nežiadúcu vodu pomocou drenážneho systému odvieť z okolia stavby obtokom

POZNÁMKY:

- WC kabínky budú z vysokotlakého dekoratívneho laminátu určeného do vlhkého prostredia
- kabínky vybavené zásobníkom na toaletný papier, WC kefou, vešiakom (vo WC Ž navýše malý odpadkový kôš)
- v predsieniach WC umiestnené sušice rúk, dávkovače mydla a zásobníky na papierové utierky
- miestnosť upratovačky vybavená vozíkom pre upratovačky
- nosné steny sú pravdepodobne ukončené železobetónovým vencom, na čo treba brať ohľad pri tahaní nových vedení pod stropom
- pôvodné vetracie otvory v stenách sa zamurujú
- výkresy architektúry je potrebné koordinovať s výkresami druhých profesií

LEGENDA MATERIÁLOV

- Nenosná stena z PPT resp. TDP (existujúca)
- Nosná stena z PPT resp. TDP (existujúca)
- Domurovka z keramických tehál
- Nenosná stena z keramických tehál
- Extrudovaný penový polystyrén
- Izolačná doska z PIR peny

Legenda miestností 1.PP nový stav

C.M.	Názov	Plocha	Svetlá výška/m/	Typ podlahy	Povrch podlahy	Povrch stropu	Povrch stien	Poznámka
0.01	Schodisko Muži	5.22 m²	2,50	P1	MPD	VCO	DF	
0.02	Zádverie Muži	5.15 m²	2,50	P2	KD	VCO	VCO	keramický soklík
0.03	Predsieň WC Muži	5.87 m²	2,50	P3	KD	VCO	KO	KO na výšku miest.
0.04	WC Muži	17.56 m²	2,50	P3	KD	VCO	KO	KO na výšku miest.
0.05	Plynová kotolňa	2.10 m²	2,50	P2	KD	VCO	VCO	keramický soklík
0.06	Upratovačka- kancelária	8.10 m²	2,50	P2	KD	VCO	VCO	keramický soklík
0.07	Upratovačka - výlevka	2.22 m²	2,50	P3	KD	VCO	KO+VCO	KO do výšky 1,5 m
0.08	WC Ženy	18.29 m²	2,50	P3	KD	VCO	KO	KO na výšku miest.
0.09	Predsieň WC Ženy	5.99 m²	2,50	P3	KD	VCO	KO	KO na výšku miest.
0.10	Zádverie Ženy	4.64 m²	2,50	P2	KD	VCO	VCO	keramický soklík
0.11	Schodisko Ženy	5.60 m²	2,50	P1	MPD	VCO	DF	keramický soklík
		80.74 m²						

KD - KERAMICKÁ DLAŽBA	KO - KERAMICKÝ OBKLAD	VCO - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
MPD - MRAZUVZDORNÁ PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	DF - DOSKY FUNDERMAX	

- N1 Osadenie plastového okna s izolačným sklom
- N2 Osadenie interiérových drevených dverí so zárubňou
- N3 Vyhotovenie vrstiev podlahy s podlahovými vpustami 1.PP
- N4 Osadenie deliacich WC stienok
- N5 Osadenie nových zariadeníacích predmetov
- N6 Osadenie vchodových presklených dverí v plastovom ráme
- N7 Vytvorenie povrchových úprav stien vo všetkých priestoroch 1.PP
- N8 Vytvorenie povrchovej úpravy stropu vo všetkých priestoroch 1.PP
- N9 Vytvorenie sadrokartónovej predsteny hr.135 mm, v ktorej bude zabudovaný geberit systém
- N10 Zamurovanie otvoru
- N11 Vymurovanie priečky
- N12 Opatrenie stien 1.PP hydroizoláciou a tepelnou izoláciou
- N13 Položenie dlažby na schodisko a vytvorenie hydroizolačnej vrstvy
- N14 Osadenie nerezového madla
- N18 Vytvorenie kaskád okolo 1.PP a prístupového schodiska na terasu (základový pás+oceľová konštrukcia+oplaštenie doskami Twinson)
- N23 Vybudovanie novej časti objektu - prístavby WC imobilný a dvoch prevádzok od základových konštrukcií po strechu
- N24 Nový podlahový vpust
- N25 Turniket tyčový, na ktorom bude platobný automat (na vstupe), otvárať bránka (na výstupe)
- N29 Dvere jednokrídlové, hlavná konštrukcia z oceľových pozinkovaných profilov oplaštená latkami z masívneho exotického dreva + plechová tabuľa, s vyrezaným znakom označujúci WC ženy
- N30 Oceľový preklad 2xIPE180,oplaštený sadrokartónom
- N31 Keramický preklad Porotherm KPP 12

UPOZORNENIE:

Pri presne špecifikovaných výrobkoch / materiáloch uvedených v projekte, nie je nutné dodržať presného výrobcu, môže byť použitý aj iný výrobok / materiál podobných alebo lepších parametrov. Všetky zmeny konzultovať s autorom projektu z dôvodu posúdenia vhodnosti výrobku / materiálu.

