



TECHNICKÁ SPRÁVA

K obj. 01 – ÚPRAVA JESTVUJÚCICH OBJEKTOV
STAVEBNÉ RIEŠENIE

DODATOK Č.1 – ZMENA M.Č. 1.02 – WC ŽIEN

04.2016

INVESTOR	SOCIÁLNA POISŤOVŇA BRATISLAVA. UL. 29. AUGUSTA č. 8, 813 632 BRATISLAVA															
GENERÁLNY PROJEKTANT 		 VPÚ DECO BRATISLAVA, a.s. Za kasárňou 1, P.O.BOX 177, 830 00 Bratislava 3 e-mail: info@vpudeco.sk www.vpudeco.sk														
HLAVNÝ KOORDINÁTOR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT		RIADENIE PROJEKTU												
ING. ARCH. MILAN DVORSKÝ	ING. ARCH. MILAN DVORSKÝ	ING. ARCH. MILAN DVORSKÝ		ING. ITÓTH												
NÁZOV A MIESTO STAVBY																
DaRZ SOCIÁLNEJ POISŤOVNE – STARÉ HORY STAVEBNÉ ÚPRAVY																
OBJEKT																
Obj.01 – ÚPRAVA JESTVUJÚCICH OBJEKTOV STAVEBNÉ RIEŠENIE																
NÁZOV PRÍLOHY																
TECHNICKÁ SPRÁVA																
ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO				STUPEŇ		Č. ZMENY		Č. OBJEKTU				PROFESIA				
0	0	7	0	8	0	0	9	0	1	0	0	0	1	0	0	0

AUTORIZÁCIA

MIERKA	FORMÁTY
	3 A4
DÁTUM	04.2016
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	
DRS	
ČÍSLO KÓPIE	
DIEL	Č. PRÍLOHY
E 01	1a

ZOZNAM PRÍLOH

E 01/ 1a - Technická správa	3 A4
6a - Pôdorys 1. podlažia – nový stav	2 A4
8a - Rez C-D – nový stav	2 A4
9a – Rezopohľad A-B	2 A4
11a - Tabuľka zámočnických výrobkov	2 A4
12a - Tabuľka stolárskych výrobkov	1 A4

Nadväzujúce profesie :

- 200 - zdravotníctvo
- 600 - elektroinštalácia

1. KONCEPCIA RIEŠENIA A JEJ ZDOVODNENIE

1.1. Základné údaje stavebného objektu

V rámci dodatku č.1 sa mení pôvodná miestnosť č. 1.02 – dielňa (z PD 06.2008) na miestnosť predsiene ženy m.č. 1.02, a 2 WC pre ženy (1.02a, 1.02b). Ostatné riešenie miestností 1.01, 1.03, 1.04, 1.05 a 1.06 a riešenie 2. podlažia ostávajú podľa pôvodného projektu z 06.2008.

2. POPIS STAVEBNÝCH KONŠTRUKCII

2.1. Zvislé konštrukcie

Navrhovaný objekt je riešený atypický z tehlového muriva Porotherm 30 hr.= 300mm P15. Ide o doplnenie muriva pod oknami pol. S8 (pôvodne dvere s oknami pol. S3)

Deliace priečky medzi sú navrhnuté z tehlového murivo z tehál Porotherm 11,5. Realizáciu murovaných stien a priečok realizovať podľa technického predpisu a postupu, materiálmi a maltami predpísanými výrobcom tehál. Pevnostné hodnoty mált a betónov vid' projekt statika.

2.2. Konštrukcie a práce PSV

2.2.1. Tepelné izolácie

Zateplenie zvislých obvodových stien je z minerálneho kontaktného zateplovacieho systému hr.= 100 mm /.

2.2.2. Stolárske konštrukcie

Stolárske výrobky – dvere sú použité typové drevené s fóliou. Dvere budú osadené do oceľových zárubní s fóliou dtto jestvujúce. Kľučka dtto jestvujúca.

2.2.3. Europrofil

Okná a vonkajšie dvere sú v prevedení europrofil. Farba z exteriéru palisander aj z interiéru. Koeficient prestupu tepla okna $k_R \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$.

2.2.4. Klampiarske výrobky

Klampiarske výrobky sú použité v typovom prevedení z medeného plechu. Všetky klampiarske výrobky sa prevedú podľa STN 73 3610.

2.2.5. Podlahy

Nášľapné vrstvy podláh sú uvedené v legendách na pôdorysoch.

- Keramická podlaha v hygienickom zariadeniach z celoplošne profilovaného gresu – protišmykové dlaždice v rozmere 200/200 mm.

2.2.6. Obklady – vnútorné

Vnútorné obklady budú v prevedení keramický obklad.

- Keramický obklad v hygienických zariadeniach budú obkladačky 200/250 mm biely mramor. Pravidelné styky keramického obkladu stien riešiť pomocou rohových PVC lišt určených pre obkladačky. Výška keramického obkladu bude 2050 mm.

2.2.7. Omietky

Vnútorné omietky sú vápennocementové štukové a stierky hladké. Všetky vnútorné hrany omietok budú opatrené oc. lištami určenými pre omietky.

2.2.8. Vonkajšia omietka fasády

Vonkajšie omietky budú dvojvrstvé s povrchovou úpravou Silikátová omietka TERRANOVA jemnozrnná hladená – farebné riešenie farba biela.

2.2.9. Maľby

Farba malieb biela. Riešené miestnosti sa opatria maľbami Primalex - farba biela.

2.2.10. Zasklievanie

Zasklievanie drevených okien sa prevedie izolačným dvojsklom čírym 4-16-4 + mliečna fólia.

3. TECHNICKÉ ZARIADENIA STAVBY

Jednotlivé časti projektu – zdravotníctva a elektroinštalácia - vid' samostatné časti PD.

4. ZÁVER

Všetky stavebné práce počas výstavby a realizácie musia byť prevedené podľa platných predpisov a STN a pri práci budú dodržané platné bezpečnostné predpisy stanovené Vyhl. 147/2013 Zb. Stavebné riešenie, elektrické zariadenia musia zodpovedať požiadavkám vyhl. č. 718/2002 SÚBP. Elektroinštalácia bude navrhnutá podľa vonkajších vplyvov, ochrana pred úrazom podľa STN 33 2000-4-41 a ochrana pred bleskom.

Všetky práce, spojovacie a lepiace materiály musia sa realizovať podľa technologických postupov, predpisov určených jednotlivými výrobcami výrobkov.

Spracoval : Ing. arch. Dvorský