



# TECHNICKÁ SPRÁVA

K obj. 01 – ÚPRAVA JESTVUJÚCICH OBJEKTOV  
ZDRAVOTECHNIKA

## 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. HELENA PRIKKELOVÁ			ING. HELENA PRIKKELOVÁ				ING. ITÓTH					
NÁZOV A MIESTO STAVBY	DaRZ SOCIÁLNEJ POISŤOVNE – STARÉ HORY STAVEBNÉ ÚPRAVY												
OBJEKT	Obj.01 – ÚPRAVA JESTVUJÚCICH OBJEKTOV ZDRAVOTECHNIKA												
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 2 0 0													

AUTORIZÁCIA

MIERKA	FORMÁTY
	2 A4
DÁTUM	04.2016
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	
DRS	
ČÍSLO KÓPIE	
DIEL	Č. PRÍLOHY
E 01	201a

## ZOZNAM PRÍLOH

E 01/ 201a - Technická správa	2 A4
202a - Pôdorys 1. podlažia – nový stav	2 A4

### 1. Obsah projektu:

Projektová dokumentácia časti Zdravotechnika je spracovaná ako projekt pre realizáciu v m 1:50 a rieši odvod splaškových vôd z nového sociálneho zariadenia Obj.01 do jestvujúcej kanalizácie a prívod studenej vody k jednotlivým výtokom.

### 2. Východiskové podklady:

- obhliadka stavby
- požiadavky investora
- PD Zdravotechniky z r. 2008
- Revidovaná STN 73 6760 a súvisiace normy a vyhlášky

### 3. Domová kanalizácia:

Projekt domovej kanalizácie rieši odvod splaškových vôd od 2 ks WC a jedného umývadla v m.č.1.02 a 1.02a. do jestvujúcej splaškovej kanalizácie v objekte. Nové odpady sú ozn. 1,2 a 3.

**Materiál:** Kanalizačné potrubie je navrhnuté z rúr PP od firmy Rehau.

Napojenie sa urobí do nových odbočných tvaroviek, s tým že časť jestvujúceho potrubia pod podlahou sa zdemontuje. Nové potrubie sa prepojí s jestvujúcim potrubím.

Pri montáži postupovať podľa pokynov výrobcu. Po kompletnej montáži sa urobí skúška tesnosti vodou podľa revidovanej STN 736760.

### 4. Vnútorňý vodovod:

Projekt vnútorného vodovodu rieši prívod studenej vody k novonavrhnutým ZP v m.č.1.02 a 1.02a. Napojenie na jestvujúci rozvod vody sa urobí v chodbe nad podhlľadom vsadením odbočky DN20 do jestvujúceho potrubia. Od napojenia pokračuje rozvod vody ku klesnutiu ozn. **Va**, kde sa osadí uzáver DN20 prístupný cez dvierka. Potrubie sa vyspáduje k jednotlivým výtokom. Voľne vedené potrubia a potrubia vedené v drážkach muriva sa tepelne zaizolujú napr. tepelnou izoláciou Mirelon, Izoflex hr. 6mm.

**Materiál:** na rozvod studenej vody sa použijú plastové rúry PPR 3 PN 20. Po kompletnej montáži urobenej podľa STN 73 6660 sa urobí tlaková skúška pretlakom 1,5 MPa a preplach a dezinfekcia potrubia.

### 5. Zariadenie predmety:

- WC – závesný záchod s montážnym modulom
- U – umývadlo s nástenným ventilom

Bratislava 04. 2016

Vypracovala: Ing. H. Prikelová