



-	-	-
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
±0,000=217,290 m n.m Bpv		
PROJEKT / PROJECT <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU          REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</b> náměstí Svobody 728/1, 160 00 Praha 6 k.ú. Bubeneč, parc.č. 1039		
STAVEBNÍK / CLIENT <b>SNEO, a.s.</b> Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY <b>Ing. Vlastimil Štěpán</b>		ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY <b>Ing. Vlastimil Štěpán</b>		
HIP / HIP <b>Ing. Vlastimil Štěpán</b>		GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč
AUTOR / ARCHITECT <b>Ing. Vlastimil Štěpán</b>		
STUPEŇ / PHASE <b>Dokumentace pro          provádění stavby</b>		DATUM / DATE <b>09/2018</b> MĚŘITKO / SCALE -
ČÁST / PART <b>D.1.4.1 Zařízení zdravotně technických instalací</b>		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE  <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.  <b>2018-34</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.  <b>101</b>	KOPIE / COPY

### **1. Základní identifikační údaje akce**

Název akce : Stavební úpravy rekonstrukce střešního pláště  
bytového domu náměstí Svobody 728/1, Praha 6  
Část : D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB  
D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ  
Druh dokumentace : Dokumentace pro provedení stavby

### **2. Podklady pro vypracování**

- požadavky investora a hlavního projektanta
- stavební výkresy
- platné předpisy a normy

### **3. Vnitřní vodovod**

Do prostor střech byl zaveden vodovod. Postupně byly výtoky rušeny. V současné době je funkční pouze jeden vodovodní kohout, v místech s keramickými obklady jsou vyústěny nefunkční rozvody vody bez vodovodních baterií, některé zazátkovány.

Funkční kohout bude nahrazen kohoutem v nezámrném provedení, ostatní nefunkční rozvody budou zaslepeny ve zdi, aby byly následně zakryty omítkou nebo keramickým obkladem.

### **4. Kanalizace**

Odpadní splaškové vody nejsou řešeny.

Dešťové odpadní vody ze střechy objektu budou svedeny stávajícím svislým odpadním potrubím do stávajícího řadu kanalizace.

Dle průzkumu střechy byly stávající dešťové vpusti měněny a v rámci udržovacích prací při pokládce nové hydroizolační krytiny byly osazeny vpusti s PVC manžetou. Dle prostorových možností byly osazeny vpusti DN 50 a 80 mm. Dle dostupných podkladů je stoupací vedení dešťové kanalizace litinové DN 100. Nové vpusti budou terasové DN 100 s integrovanou PVC manžetou a ochrannou mřížkou.

Základním předpisem pro projekt je ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky, ČSN 01 3463 - Výkresy inženýrských staveb - Výkresy kanalizace, ČSN 75 6760, ČSN EN 12056 – Vnitřní kanalizace, ČSN 75 6909 - Zkoušky vodotěsnosti stok a ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení vč. souvisejících norem a předpisů.

12/2019

Ing. Vlastimil Štěpán