



LEGENDA:

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- - - POTRUBÍ CÍRKULACE
... POTRUBÍ TEPLÉ VODY
— POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY

- U UMYVADLO KERAMICKÉ
Ui UMYVADLO PRO INVALIDY
WC KLOZET
Wci KLOZET PRO INVALIDY

- V VÝLEVKA
SK SPRCHOVÁ KOUT
vp PODLAHOVÁ VPUST
D DŘEZ

VŠECHNY ROZVODY STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE UVNITŘ OBJEKTU BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO PE DLE VYHLÁŠKY 193/2007. PROSTUPY POTRUBNÍCH ROZVODŮ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY TAK, ABY SE ZAMEZILO ŠÍŘENÍ POŽÁRU TĚMITO ROZVODY DLE ČSN 730810:2005, TĚSNĚNÍ MUSÍ VYHOVOVAT ČSN EN13501-2:2004, PŘÍPADNĚ ČSN 730802:2000 NEBO ČSN 730804:2002.

Index	Změna / Revision	Datum / Date
Projekt / Project PŘÍSTAVBA BUDOVY GYMNÁZIA BENEŠOV na p.č. 427 a p.č. 415/1 k.ú. Benešov u Prahy 602191		
Zákazník / Client Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
Vypracoval / Elaborated by Jan Zezula	Zpracovatel / Concieved by  Praha 6, tel.: +420 233 081 987 Ing. Jan Šetelík, setelik@setelikoliva.cz Ing. Robert Oliva, oliva@setelikoliva.cz	
Zodpovědný projektant / Checked by Ing. Jan Šetelík	Generální projektant / General designer  NMS projekt, s.r.o. Novorossijská 16 100 00 Praha 10 – Vršovice	
HIP / HIP V. Matějka	Datum / Date 05/2012	
Autor Ing. arch. Ž. Linhartová	Měřítko / Scale 1:100	
Stupeň / Phase Zadávací dokumentace	Část / Part F.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
Název výkresu / Drawing Title PŮDORYS 1.NP – VODOVOD		
Archivní číslo / Drawing No. 2011-05		Kopie Copy F.4.3.4