



LEGENDA – POTRUBÍ

- K1–K25** KANALIZACE ODPADY SPRAŠOVÉ – TROUBY PP-HI
D1–D10 KANALIZACE ODPADY DEŠŤOVÉ – NA ÚROVNI TERÉNU LAPAČE SPRÁVKOVNÍ HL. 600, SVĚTLÁ ČÁST DLE PROJEKTU STAVBY ČÁSTI
T1–T9 KANALIZACE ODPADY TUKOVÉ – TROUBY PP-HI
V1–V7 VODOVODNÍ STUPAŽNÍKY – TROUBY PPR S TERÉNNÍM NÁKLONOVÝM ÚZLADÍ TL 15,0 mm
ŽL1–ŽL2 POJLADOVÝ ODOVOŘOVACÍ ŽLAB NEREZOVÝ Ø80x250 mm SE ZAPRACHOVÝM ÚZLADÍM
VP1–VP7 POJLADOVÝ VPUST SPRAŠOVÉ KANALIZACE SE ZAPRACHOVÝM ÚZLADÍM PROTI VYSOBNUTÍ DN 70
VPT1–VPT3 POJLADOVÝ VPUST TUKOVÉ KANALIZACE SE ZAPRACHOVÝM ÚZLADÍM PROTI VYSOBNUTÍ DN 100
OT ODLUČOVACÍ TUKOVÝ OBR-1 – KAPACITA 100 JEDL
SŠ1–SŠ5 REVIZNÍ ŠACHTA SPRAŠOVÉ KANALIZACE – BETONOVÉ DÍLY DN 1000, BETONOVÝ POKLAD DN 600
DŠ1–DŠ4 REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE – BETONOVÉ DÍLY DN 1000, BETONOVÝ POKLAD DN 600

- KANALIZACE SPRAŠOVÁ – TROUBY PVC-HD HELOVÉ SPOJENÉ GUMOVÝMI KROUŽKY
- - - KANALIZACE DEŠŤOVÁ – TROUBY PVC-HD HELOVÉ SPOJENÉ GUMOVÝMI KROUŽKY
- - - KANALIZACE TUKOVÁ – TROUBY PVC-HD HELOVÉ SPOJENÉ GUMOVÝMI KROUŽKY
— KANALIZACE SPRAŠOVÁ – STAVAJÍCÍ
— KANALIZACE DEŠŤOVÁ – STAVAJÍCÍ
— VODOVODNÍ PŘÍPOJKA TROUBOU PE
— VODOVODNÍ RÁD – STAVAJÍCÍ

NÁZEV PROJEKTU / PROJECT NAME		Souhrnný systém: JTK		Výškový systém: Bpv		aš.00=241.450 m n.m.	
Matějská škola Břežany II.							
INVESTOR / DEVELOPER		OBEC BŘEŽANY II. 380 II Břežany II.					
GENERAL PROJECTANT / EXECUTIVE ARCHITECT		EPI – Expert Building Management s.r.o. Předměstí Praha 1, 100 00 Tel: +420 261 899 550 Fax: +420 261 899 551 e-mail: epim@epim.cz					
ZPRACOVATEL / PROJECT DESIGNER		Zdeněk Petr – Projekt Předměstí Praha 1, 100 00 Tel: +420 261 899 550 e-mail: zdenek@epim.cz					
Ověřující projektant		Zdeněk Petr		Kontroluje		Zdeněk Petr	
VP projekt		Ing. Petr Šolc					
Kvalita		Zdeněk Petr					
Sheet / Step		dokumentace pro provedení staveb		Základní k. P-13-033-001			
ČÁST DOKUMENTACE / SECTION		ČLENĚNÍ STRUKTURY					
D.1		F.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY					
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU							
F.1.4.a		F.1.4.a ZÁŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ					
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION		11/19/13		1:50		220x44	
ZÁKLADY - KANALIZACE, VODA		F.1.4.a 102		00			
PROJEKT		OBEC VÝŠKOVÝ SYSTÉM		REVIZNÍ FUNKCE			