




POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MATERIÁL: PP-HT OZNAČENÍ [např. 110-PP-HT]	
POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE MATERIÁL: PP-HT OZNAČENÍ [např. 110-PVC-KG]	
SVLEČ ODPADNÉ POTRUBÍ PŘECHOD DO JINÉHO PATRA	
REFLEXE	

SVODNÉ POTRUBIE BUDE OPATŘENO V KAŽDÉM POOLZI PROTIPOŽIARNOU MANŽETOU HELIX CP 100 A DĀNOU TUKOVÝM VÝŠNÝM PRŮVODNÍM

POTRUBIE GPM-PP-IT JE SPLOVADNO POCOM NASUVNÝCH HŘEDEL, TĚSNĚNÝCH ELASTOMEROVÝMI KROUŽKY, KRESLENÉ HO VÝŠNÝ
OZNAČENÍ VÝŠNÝ PRŮVODNÍ DE KĀTOUBU VÝROBE

POTRUBIE GPM-KG-SYSTEMU JE SPLOVADNO POCOM NASUVNÝCH HŘEDEL, TĚSNĚNÝCH ELASTOMEROVÝMI KROUŽKY, KRESLENÉ HO VÝŠNÝ
OZNAČENÍ VÝŠNÝ PRŮVODNÍ DE KĀTOUBU VÝROBE

PROSTUPY KONSTRUKCI SÚO VÝŠNÝ PLYNŤOVANÉ A KĀTOUBE UŠŤENÝ POCOM
MANŽET TĚM TĚM VÝŠNÝ, ROZDĚNÝ SÚO VÝŠNÝ KĀTOUBO KĀTOUBOVANÝ ROZMĚRY BEZ
POVYŠOVANÝ PŘÍK

VÝŠNÍ SACHTY PROSTUPY 1000mm SÚO BETONOVÉ S TĚSNĚNÍ A HYDROIZOLÁČNÍ GRÁVOU
DO FIRMY VAVN EXPLASTIK

REVRNÍ DEŠŤOVÉ SACHTY SÚO VÝŠNÝ FIRMY VAVN

POTRUBIE KĀTOUBI PROCHÁZI DO PLOŠŤE JE VEŘENO V OCHRANNE TRUBE

PŘEDMĚT

DIPLOMOVÁ PRÁCE		 Masarykova univerzita Fakulta vědní Brno	
VYPRACOVALA	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	KONTROLOVAL	
Bc. JANA HADAČOVÁ	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	
STAVBA		FORMAT	14 x A4
BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM U BŘEŽNĚNEŠKÁ č.p. 34/2505, BRNO		DATUM	1/2015
OBŠAH	KANALIZACE – ROZVÍTNÝ ŘEZ	MĚŘITÍ	Č. VÝKRESU D.K.6
		1:50	