



LEGENDA	
OZN.	NÁZOV ZARIADENIA
K...-v	KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE, Z PVC PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE, PREDČŹENÉ DO VETRACIEHO POTRUBIA VYVEDENÉHO NAD STRECHU OBJEKTU A UKONČENÉ VETRACOU HLAVICOU
K...	KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
DK1-4	KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
PV1-3	ODPADOVÉ POTRUBIE PODLAHOVEJ VPUSTE - PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
KO	KOLENO PVC
PK	PÁTKOVÉ KOLENO PVC
R	REDUKCIA PRIEMERU POTRUBIA PVC PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
OD	ODBOČKA POTRUBIA PVC PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE A UHLA (PODLA PD)
V1	VODOVODNÉ STÚPACIE POTRUBIE STUDENEJ VODY HDPE DN 32 (40 x 3,7)
	KANALIZAČNÉ ZVODOVÉ POTRUBIE HRDLOVÉ Z PVC RÜR S GUMOVÝM TESNENÍM - PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU
	KANALIZAČNÉ ZVODOVÉ POTRUBIE DAŽDOVEJ VODY HRDLOVÉ Z PVC RÜR S GUMOVÝM TESNENÍM
	VODOVODNÉ POTRUBIE HDPE DN 40 NA PRÍVOD STUDENEJ VODY

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING.Š.MÜLLER					
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU							
		PROJEKTANT ČASTI		ING. Š. MÜLLER					
		INVESTOR		ÚSTAV ANORG. CHÉMIE SAV					
		MIESTO STAVBY		BRATISLAVA IV., PAR.Č.2693					
		NÁZOV		REKONŠTRUKCIA OBJEKTU UACH SAV					
DÁTUM		MIERKA		OBSAH		ČÍSLO SADY		Č. VÝKRESU	
okt. 2013		1 : 100		ZÁKLADY				ZT 02	
		ČASŤ		ZDRAVOTECHNIKA					