



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

D	WC	WC MISA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM 6l PŘEDSTĚNOVÝ SPLACHOVACÍ SYSTÉM GEBERIT + SEDÁTKO TLAČÍTKO – OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU, TLAČÍTKO DVOUITĚ, PŘIPOJENÍ GEBERIT
U		UMÝVADLO KERAMICKÉ 550mm S KERAMICKÝM KRYTEM BATERIE BAKOVÁ UMÝVADLOVÁ STUJANOVÁ + 2xRV1/2" ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA UMÝVADLOVÁ DN40
S		SPRCHOVÉ STĚNY SPRCHOVÁ NASTĚNNÁ BATERIE+SPRCHOVÉ PŘISLUŠENSTVÍ PODLAHOVÝ KANÁLEK 800mm
D		DŘEZ NEREZOVÝ S ODKAPÁVAČEM DŘEZOVÁ STUJANOVÁ BATERIE + 2xRV1/2" DŘEZOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA DN50
V		KERAMICKÁ VÝLEVKA S MRŽKOU + VYSOKOPOLOŽENÁ SPLACHOVACÍ NADRŽKA DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE NASTĚNNÁ
EO		ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 30l PŘIPOJENÍ VYBAVENÝ PŘEDPESANÝMI BATERIEMI

LEGENDA POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE

OZNAČENÍ	POPIS
PP HT	POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPLAŠKOVÉ VODY – PŘIPOJOVACÍ Z TRUB POLYPROPYLENOVÝCH PP HT SYSTÉM, VEDENÉ V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH
PVC KG	POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPLAŠKOVÉ VODY–SVODNÉ POTRUBÍ Z TRUB PVC KG SYSTÉM
PVC KG	POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPLAŠKOVÉ VODY–SVODNÉ POTRUBÍ Z TRUB PVC KG SYSTÉM VEDENÉ V ZEMI POD PODLAHOU 1.NP
S1	POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPLAŠKOVÉ VODY–ODPADNÍ POTRUBÍ Z TRUB POLYPROPYLENOVÝCH PP HT SYSTÉM, ODVĚTRAT NAD STŘECHU
D1–5	VNEJŠÍ ODPADNÍ POTRUBÍ PRO SRAŽKOVÉ VODY– KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK viz STAVEBNÍ ČÁST

úvodní poznámka: Jestliže se v zadávací dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, platí na výnělezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že zadavatel nebyl jinak schopen popsat onu vymezenou část předmětu veřejné zakázky s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavateli, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení

stávající podlahy 1.NP=-0,225 (relativní výška stáv.bet.podlahy)		navržená výška podlahy 1.NP=+0,055 (v celém objektu)	
VEDOUcí PROJEKTANT:	HLAVNí PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO:
Ing. Prokop VACEK	Ing. Prokop VACEK	Šárka Broušlová	18.006.30
INVESTOR: Statutární město Hradec Králové, Československé armády čp.408/51, Hradec Králové			
MÍSTO STAVBY: katastrální území Hradec Králové, st.511/12, st.511/15			
AKCE: katastrální území Hradec Králové, pozemky st.511/12 a 511/15			
FORMÁT:	X A4		
DATUM:	10/2018		
STUPEŇ:	DPS		
MĚŘÍTKO:	1:100		
ČÁST:	D.1.4.2	ČÍSLO:	D.1.4.2.5

paré č.