






VYSVĚTLIVKY:

Potrubí z HT je označeno vnějším průměrem.
 Odpadní potrubí (označené OPxx) jsou vedena v šachtách.
 Výšky přípojného hrdla od zař. předmětů od „čisté“, podlahy :
 umyvadlo, kuch.dřez, automatická pračka, myčka: 530 mm
 bidet: 150 mm
 koupací vana: 180 mm
 sprchová mísa: 250 mm
 záchodová mísa: 270 mm
 Není-li nakresleno jinak je bytová myčka nádobí napojena na sifon dřezu.
 U potrubí s neoznačeným sklonem, je sklon min. 3%
 Každý zařizovací předmět opatřen zápachovou uzávěrkou

Rozvod šedé kanalizace: 
 Rozvod černé kanalizace: 
 Rozvod dešťové vody: 

PALÁČ EHRlich NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU ŠAŘÁŘIKOVY SADY, PLZEŇ		
INVESTOR : ZTI ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta strojní Ústav techniky prostředí Technická 4, 16607 Praha 6		
VYPRACOVAL : Petr Vesecý		ODP. PROJEKTANT : Ing. Roman Vavřička, Ph.D.
HIP :		
DOKUMENTACE PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY		
F.1 DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY F.1.4 TECHNICKÁ PŘÍSTŘEDÍ STAVBY F.1.4.d KANALIZACE dle ČSN 75 6760 F.1.4.d.2 VÝKRESOVÁ ČÁST		datum : 5.2017 formát : A3 měřítko : 1:50
KAN 6.NP PŮDORYS 6.NP		