

**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: 

<b>PALÁC EHRlich</b>				
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU ŠAŘÁŘIKOVY SADY, PLZEŇ				
INVESTOR :	ZTI			GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  <b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b> Fakulta strojní Ústav techniky prostředí Technická 4, 16607 Praha 6
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :	VYPRACOVAL : Petr Vesecý	ODP. PROJEKTANT : Ing. Roman Vavřička, Ph.D.	HIP :	
<b>DOKUMENTACE PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY</b>				
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY			5.2017
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY			
F.1.4.d	KANALIZACE dle ČSN 75 6760			
F.1.4.d.2	VÝKRESOVÁ ČÁST			
KAN 7.NP PŮDORYS 7.NP				A3 1:50