





VYSVĚTLIVKY:
 Potrubí z HT je označeno větším 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: 

NÁZEV STAVBY :		PALÁC EHRlich	
DRUH STAVBY :		NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	
MÍSTO STAVBY :		ŠAFAŘIKOVY SADY, PLZEŇ	
INVESTOR :	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		
PROJEKT IV.	 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta strojní Ústav techniky prostředí Technická 4, 16607 Praha 6		
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :			
-	VYPRACOVAL :	ODP. PROJEKTANT :	HIP :
-	Petr Vesecký	Ing. Roman Vavříčka, Ph.D.	
KL: -			
ŠUPER :			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY		datum :
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		11.2016
F.1.4.c	KANALIZACE dle ČSN 75 6760		formát :
F.1.4.c.2	VÝKRESOVÁ ČÁST		A3
VERZE DLE :			číslo PRAC. :
KAN 3.NP	PŮDORYS 3.NP		1:50