


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: ---

MĚSTY STAVBY :		PALÁC EHRlich	
DŘEVI STAVBY :		NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	
MĚSTO 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.	
ČK: -			
SUPER :			
DOKUMENTACE PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY			
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY	datum :	5.2017
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	formát :	A3
F.1.4.c	VODOVOD DLE ČSN 75 5455	číslo PRAC :	1:50
F.1.4.c.2	VÝKRESOVÁ ČÁST		
VERZE DLE :			
KAN 2.NP	PŮDORYS 2.NP		