



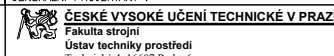


**VYSVĚTLIVKY:**

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  
 Nemí-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: 

MĚRY STAVBY :		<b>PALÁČ EHRlich</b>		
DĚLÍ STAVBY :		NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
MĚTO STAVBY :		ŠAFAŘIKOVY SADY, PLZEŇ		
INVESTOR :	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :			
ZTI	 <b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b> Fakulta strojní Ústav techniky prostředí Technická 4, 16607 Praha 6			
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :				
..	VYPRACOVAL :	ODP. PROJEKTANT :	HIP :	
..	PETR VESEKÝ	Ing. Roman Vavříčka, Ph.D.		
..	DOKUMENTACE PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY			
..	F.1.1 DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY			datum :
..	F.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY			5.2017
..	F.1.4.d KANALIZACE DLE ČSN 75 6760			formát :
..	F.1.4.d.2 VÝKRESOVÁ ČÁST			A3
..	KAN 9.NP PŮDORYS 9.NP			číslo PRAC. :
..				1:50