





**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: 

NADY STAVBY :		<b>PALÁC EHRlich</b>	
DLEH STAVBY :		NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	
MĚRO STAVBY :		ŠAŘÁŘIKOVY SADY, PLZEŇ	
INVESTOR :		GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	
PROJEKT IV.		 <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 Vesecký	Ing. Roman Vavříčka, Ph.D.	
ČK:	-		
SUPER :			
<b>DOKUMENTACE PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY</b>			
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY		datum :
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		5.2017
F.1.4.c	KANALIZACE dle ČSN 75 6760		formát :
F.1.4.c.2	VÝKRESOVÁ ČÁST		A3
číslo dle :	-		číslo PRAC :
KAN 5.NP	PŮDORYS 5.NP		1:50