





**VYSVĚTLIVKY:**  
 Potrubí z HT je označeno vnějším průměrem.  
 Odpadní potrubí (označené OPxx) jsou vedena v šachtách.  
 Větrací potrubí je ukončeno 500 mm nad střešní krytinou a je ukončeno protidešťovou stříškou. Dešťové potrubí je ukončeno střešní vpustí o dimenzi DN70. Dešťové potrubí označené OP5 a OP9 je dimenzováno na DN90. Jednotlivé plochy střechy jsou spádovány k jednotlivým střešním vpustím.

Rozvod šedé kanalizace:   
 Rozvod černé kanalizace:   
 Rozvod dešťové vody: 

NÁZEV STAVBY : <b>PALÁC EHRlich</b>			
MÍSTO STAVBY : NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU ŠAFAŘIKOVY 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 VESECKÝ	ODP. PROJEKTANT : Ing. Roman Vavříčka, Ph.D.	HIP :
ŠEFPRŮJEM : <b>DOKUMENTACE PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY</b>			
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY		datum : 5.2017
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		formát : A3
F.1.4.d	KANALIZACE DLE ČSN 75 6780		číslo PRAC : 1:50
F.1.4.d.2	VÝKRESOVÁ ČÁST		
NÁZEV ČÁSTI : <b>KAN. ST PŮDORYS STŘECHY</b>			