

DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

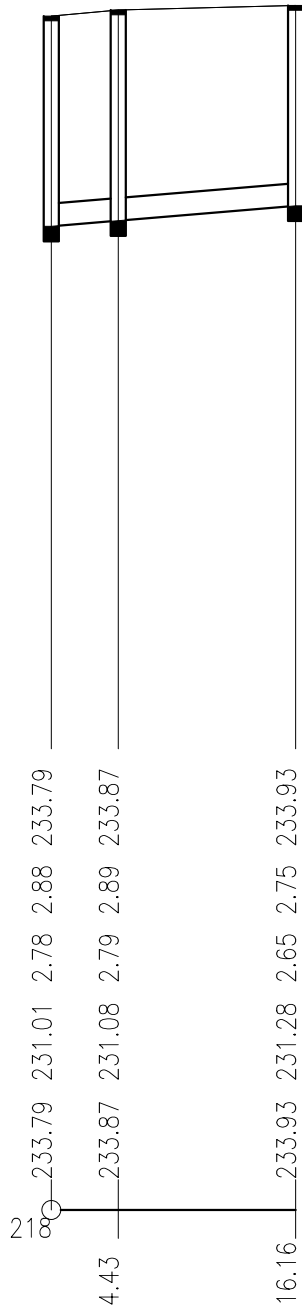
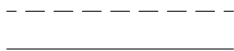
asfalt–ul. Palachova	
4.43	11.73
Š1/221.0°	Šs
Š2/124.2°	

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

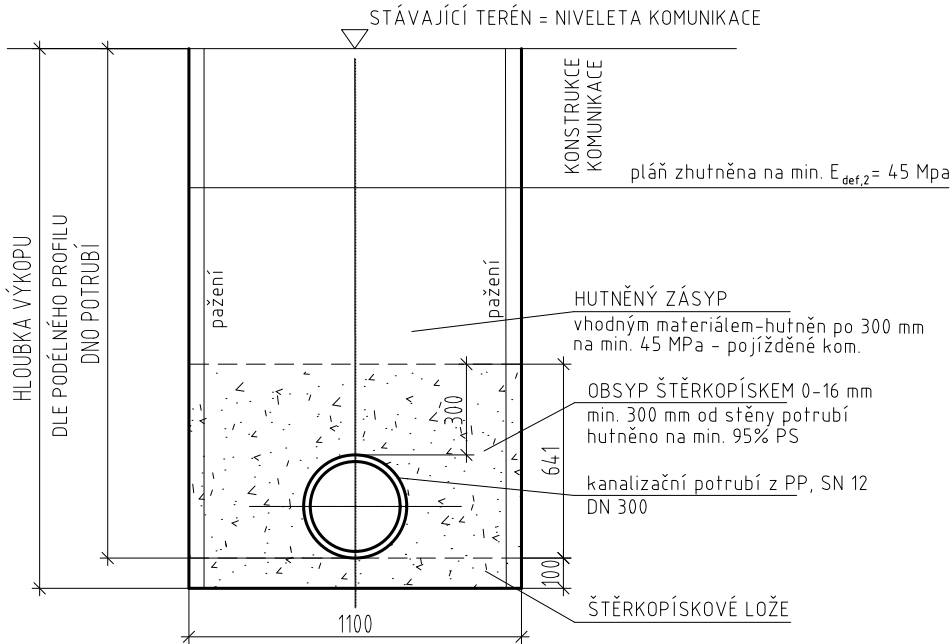
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN300–PP–16.16
16.71–16.16
183.9–2.60

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25

### ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PP



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ MRÁZEK			
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. DITA VRABCOVÁ			
STAVEBNÍK	TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové			
STAVBA			ČÍS.ZAKÁZKY	1392/03/0
<b>OPRAVA DOPRAVNÍHO PORTÁLU V ULICI PALACHOVA V HRADCI KRÁLOVÉ</b>			DRUH PROJEKTU	DSP + DPS
			DATUM	04/2025
<b>IO 01 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</b>			FORMÁT A4	2x A4
			MĚŘÍTKO	1:500/100, 1:25
NÁZEV VÝKRESU			REVIZE	
<b>PODÉLNÝ PROFIL, VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>			ČÁST	Č. VÝKRESU
			<b>D.2.1</b>	<b>3</b>