

KATASTRY			
Slezská Ostrava			
ČÍSLO PARCELY – NÁZEV ULICE			
1463			
DRUH POVRCHU		travnatá plocha	
VZDÁLENOSTI ŠACHET		6.05	10.50

OZNAČENÍ ŠACHET

Š

Š1

1'

2'

3'

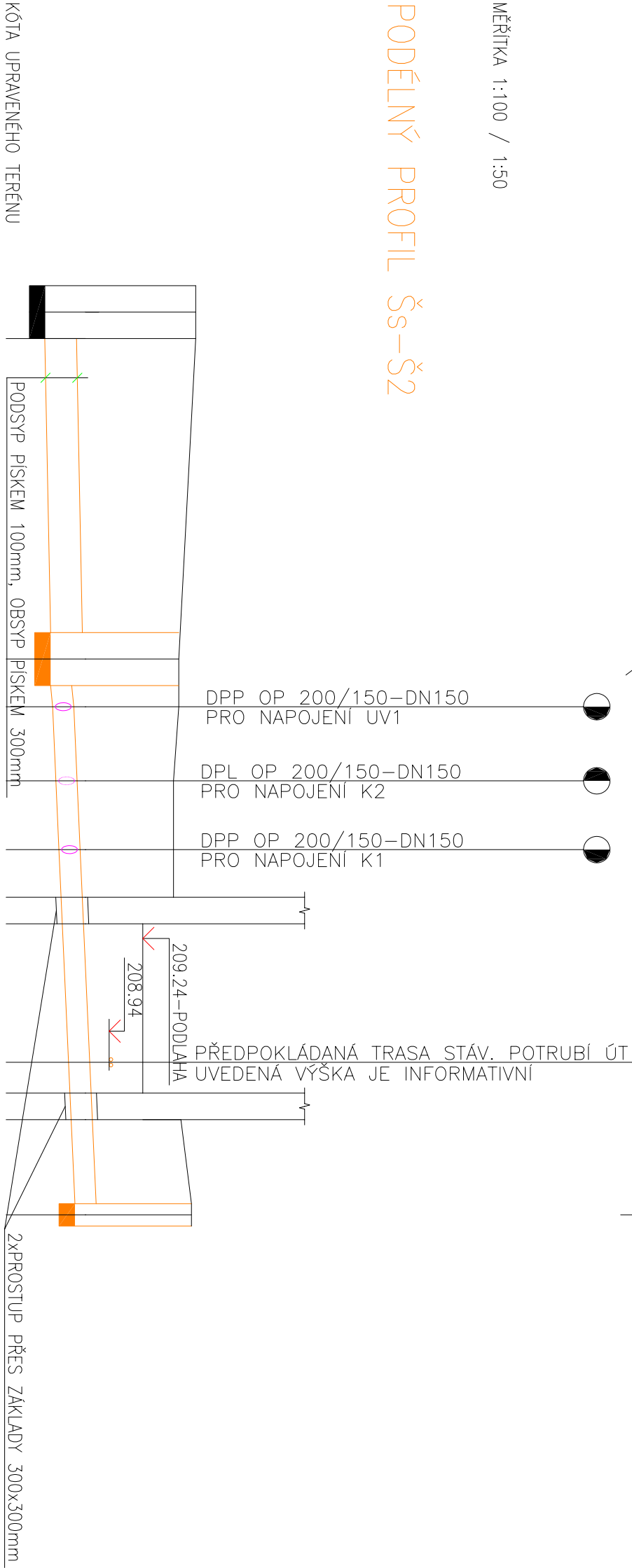
Š2

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:100 / 1:50

PODÉLNÝ PROFIL Šs–Š2



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]		0.0	
PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]		DN300 – pvc – 6.05	DN200 – pvc – 10.50
SKLON [promile] – DÉLKA [m]		8.3 – 6.05	21.9 – 10.50
ULOŽENÍ		písek	
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]		118.13 – 1.67	67.20 – 2.14
NÁVRHOVÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]			

ZDRAVOTECHNIKA

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PŮDORYS 2.NP_2.bmp	
MGR. V. ŘEHÁČEK	MGR. VLADIMÍR ŘEHÁČEK		
OBJEDNATEL STÁTUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, městský obvod SLEZSKÁ OSTRAVA TĚŠÍNSKÁ 35, 710 16 SLEZSKÁ OSTRAVA			
MÍSTO STAVBY	SLEZSKÁ OSTRAVA	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČO 47153521, DIČ CZ47153521 KRAJTOCHVILLOVA 3, 702 00 OSTRAVA	
STAVBA	REKONSTRUKCE ZŠ, SLEZSKÁ OSTRAVA, <u>BOHUMÍNSKÁ 72/1082 - SPOJOVACÍ KRČEK</u>	ZAKÁZKA INV/21/13	
		DATUM 04./2013	
		MĚŘÍTKO 1:100/50	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Č. VÝKRESU	304
PODÉLNÝ PROFIL Šs-Š2			