

KATASTRY
ČÍSLO PARCELY – NÁZEV ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI

Slezská Ostrava
1463
travnatá plocha zpevněná plocha dlažba ZŠ – krček
3.54

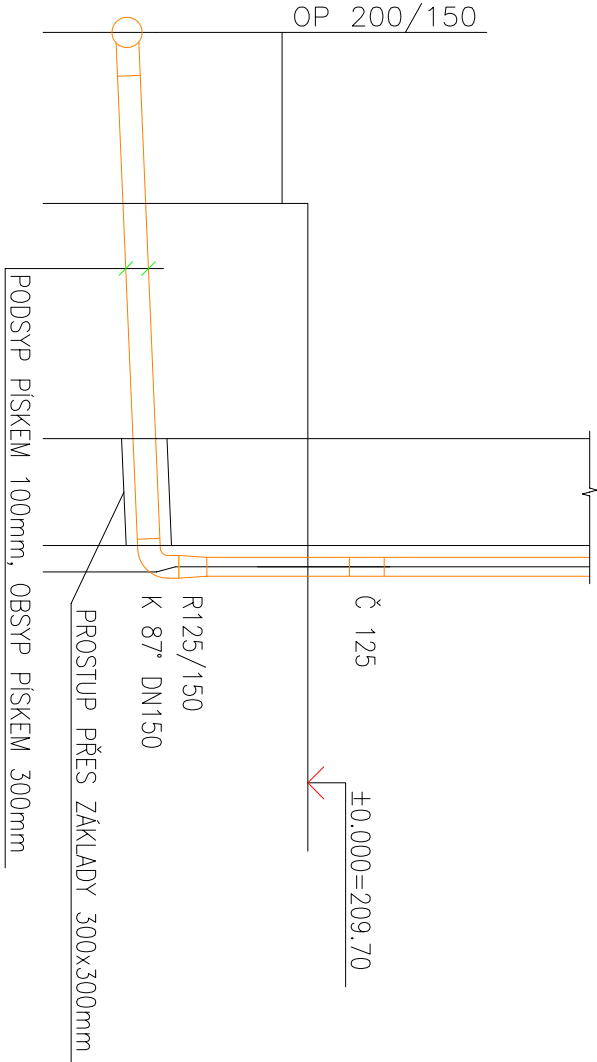
OZNAČENÍ

2’

K2

MĚŘÍTKA 1:50 / 1:50

PODÉLNÝ PROFIL 2’ – K2



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	209.53	208.43	1.10	208.33	1.20	208.38	1.15	208.44	1.26	208.47	1.23	208.48	1.22
HLOUBKA VÝKOPU													
KÓTA VÝKOPU													
HLOUBKA DNA POTRUBÍ													
KÓTA DNA POTRUBÍ													
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU													
SROVNÁVACÍ ROVINA													
STANIČENÍ [km/m]													
PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]													
SKLON [promile] – DÉLKA [m]													
ULOŽENÍ													
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]													
NÁVRHOVÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]													

DN150 – PVC – 3.54
42.4 – 3.54
písek
44.24 – 2.50

ZDRAVOTECHNIKA

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		PŮDORYS 2.NP_2.bmp	
MGR. V. ŘEHÁČEK		MGR. VLADIMÍR ŘEHÁČEK			
OBJEDNATEL		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, městský obvod SLEZSKÁ OSTRAVA TĚŠÍNSKÁ 35, 710 16 SLEZSKÁ OSTRAVA			
MÍSTO STAVBY		SLEZSKÁ OSTRAVA			
STAVBA		REKONSTRUKCE ZŠ, SLEZSKÁ OSTRAVA, <u>BOHUMÍNSKÁ 72/1082 - SPOJOVACÍ KRČEK</u>			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZAKÁZKA INV/21/13 DATUM 04./2013 MĚŘÍTKO 1:50/50			
PODÉLNÝ PROFIL 2'-K2		Č. VÝKRESU		306	