

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

ÚZEMÍ OBCE
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN
MĚŘITKA 1:100 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

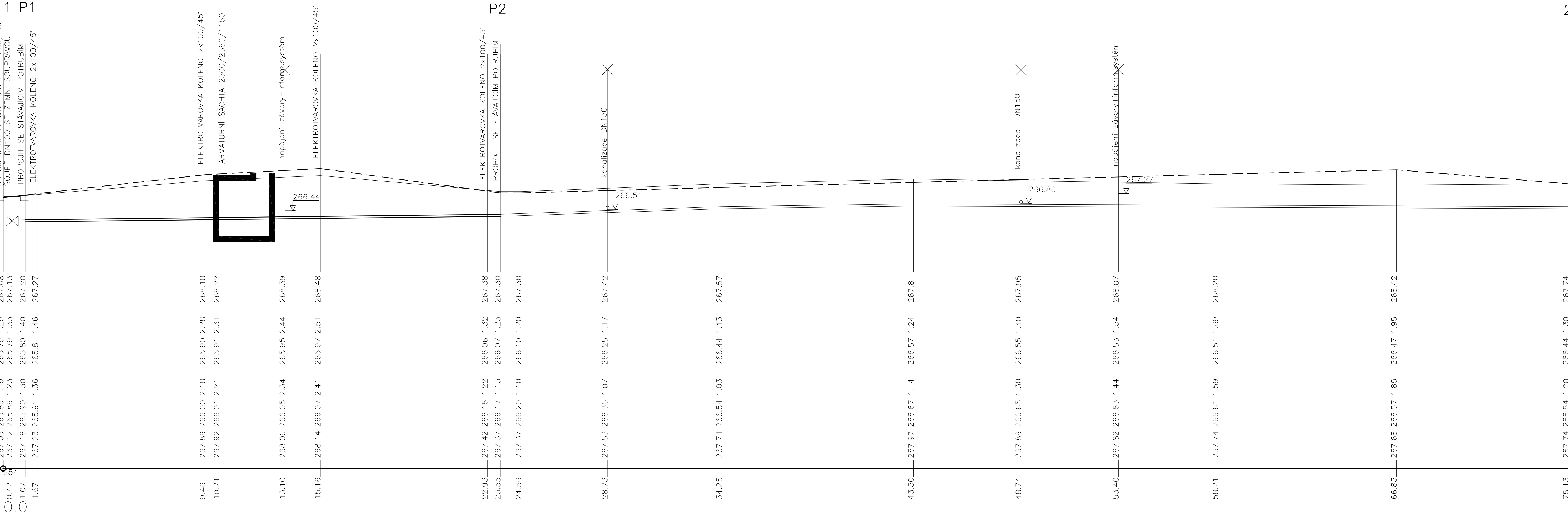
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

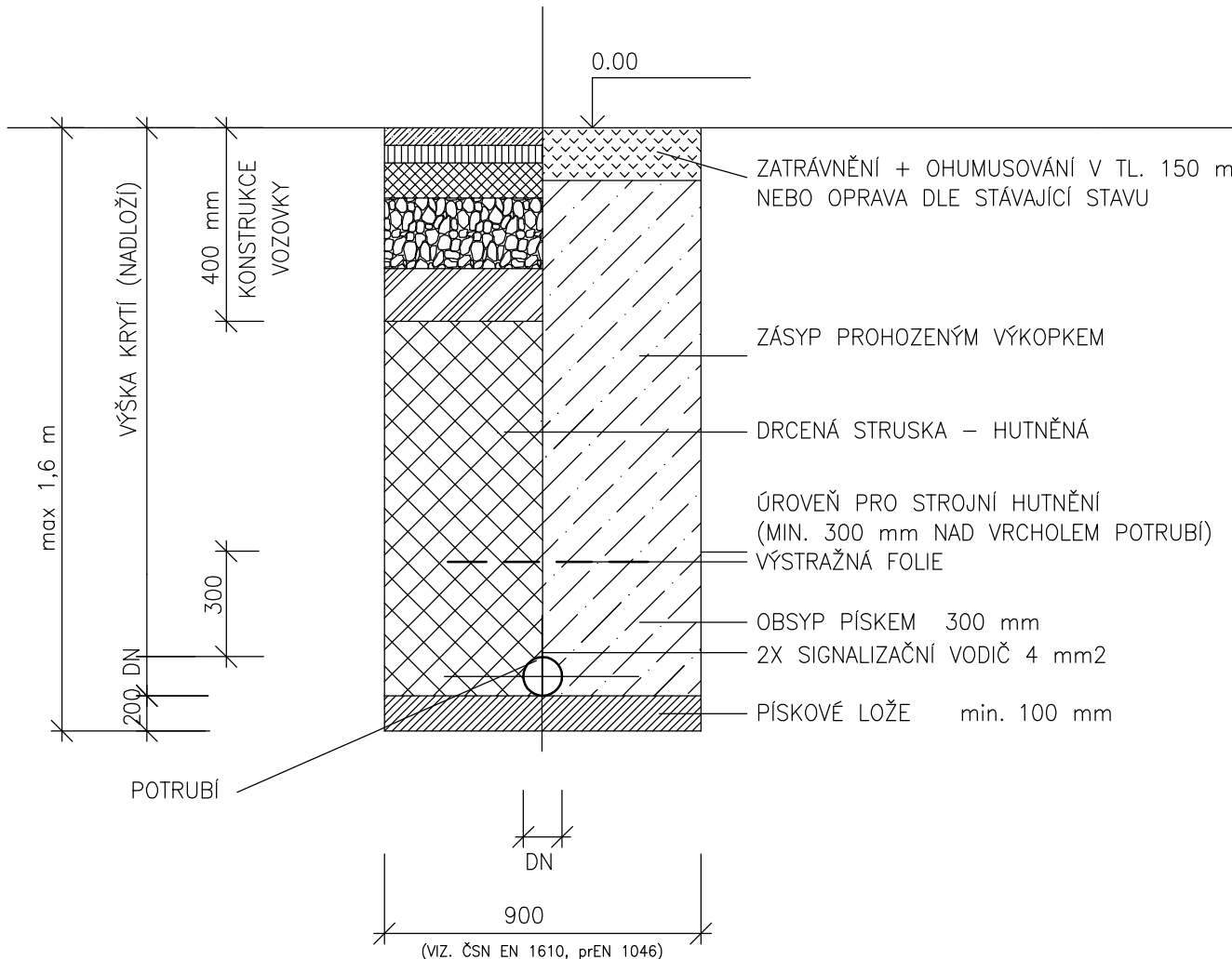
SLEZSKÁ OSTRAVA – ZOO OSTRAVA			
komunikace		chodník	zelený pás
5337/2		komunikace	
140.650.60		zelený pás	
8.08			



ocel DN100–PE SDR 11–22.48		NOVÁ ČÁST PŘÍPOJKY		DN100–ocel		STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA	
11.7–23.55		34.6–10.70		14.1–9.25		4.1–31.62	
písek							

SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
HDPE 100 SDR11

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



VED.PROJEKTU ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY OSTRAVA–ZÁBŘEH
ZODP.PROJ.SPEC. ING.J.MÁRKOVÁ	PROJEKTANT ING.J.MÁRKOVÁ	KONTROLOVAL ING.J.HOLINKA	INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA C302 VYMÍSTĚNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTICE			
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			
FORMÁT 10A4		DATUM ČERVENEC 2014	
STUPEŇ P.D. DPS		Z.ČÍSLO 33-7/14	
MĚŘITKO 1:100/100		ČÍSLO VÝKRESU 401	