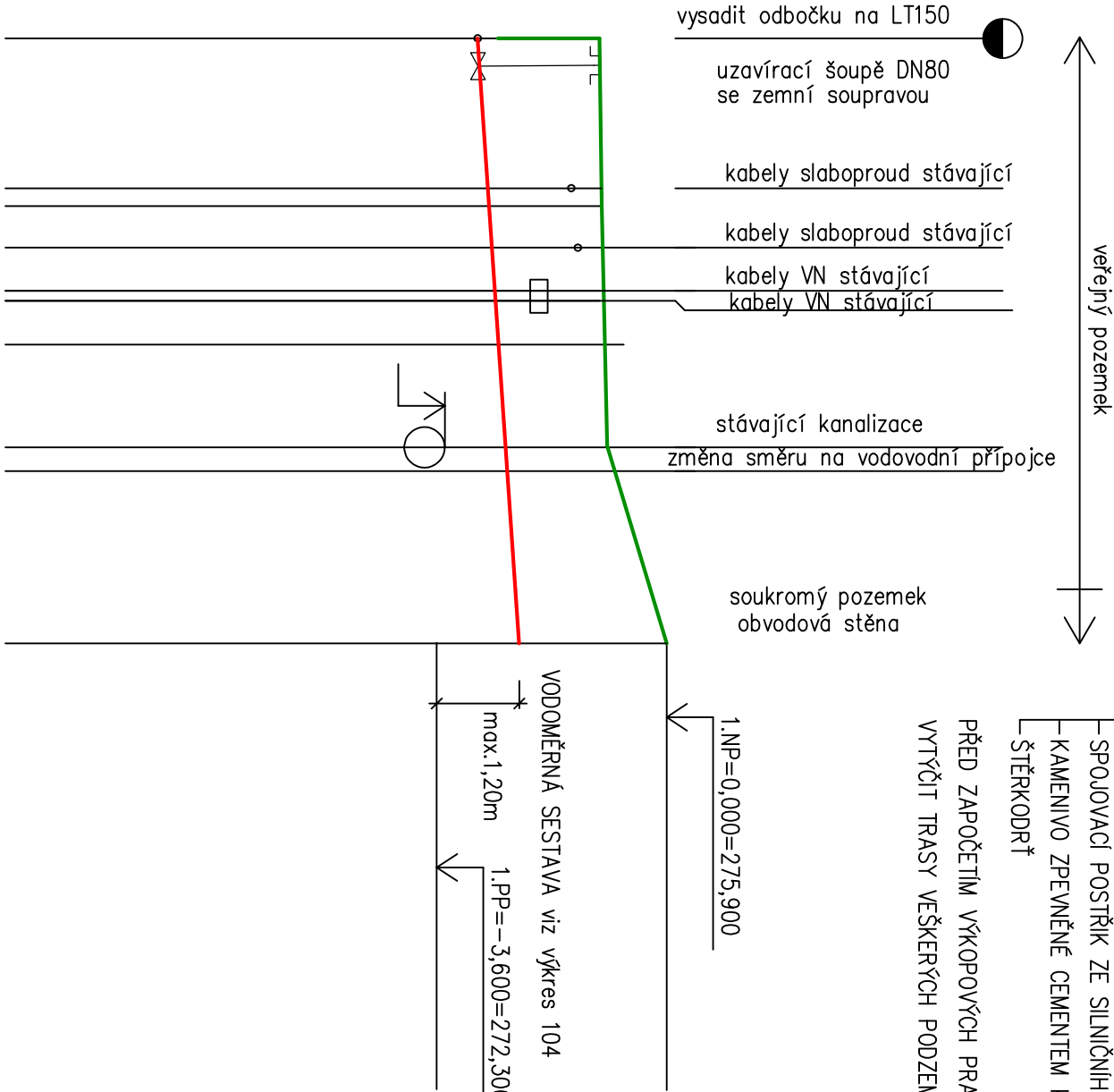


KATASTRY			
PARCELNÍ ČÍSLO		K.Ú. BRNO BOHUNICE	
DRUH POVRCHU		1383/2 1331/31	
NB	komunikace	chodník	upravený terén
	BD zelený pás		

MĚŘÍTKA 1:100/100



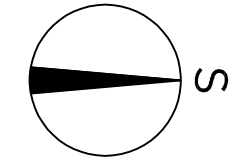
HLOUBKA VÝKOPU	1.85	222.45	1.75	222.55	274.88	260
KÓTA VÝKOPU						
HLOUBKA DNA POTRUBÍ						
KÓTA DNA POTRUBÍ						
SROVNÁVACÍ ROVINA						
STANIČENÍ [km/m]						
DN[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]						
SKLON[promile]–DĚLKA[m]						
ULOŽENÍ						

SKLADBA KOMUNIKACE PRO UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11 40mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ZE SILNIČNÍHO ŘED. ASFALTU
- KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM ACP 16+ 80mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ZE SILNIČNÍHO ŘED. ASFALTU
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KZC 250mm
- ŠTĚRKODRŤ 170mm

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO

VYTÝČIT TRASY VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A HLOUBKU STÁVAJÍCÍ KANALIZACE



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AtD team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	SANIpject, s.r.o.

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval	Mgr. Tomáš Minařík
Ved. projektant	Mgr. Tomáš Minařík

±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 206 - PŘÍPOJKA VODY
Část	

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Název výkresu	2016 - 06 - 09
Datum	2 x A4
Formát	1:100
Měřítko	

stavba	stavební	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 206		103	00