

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

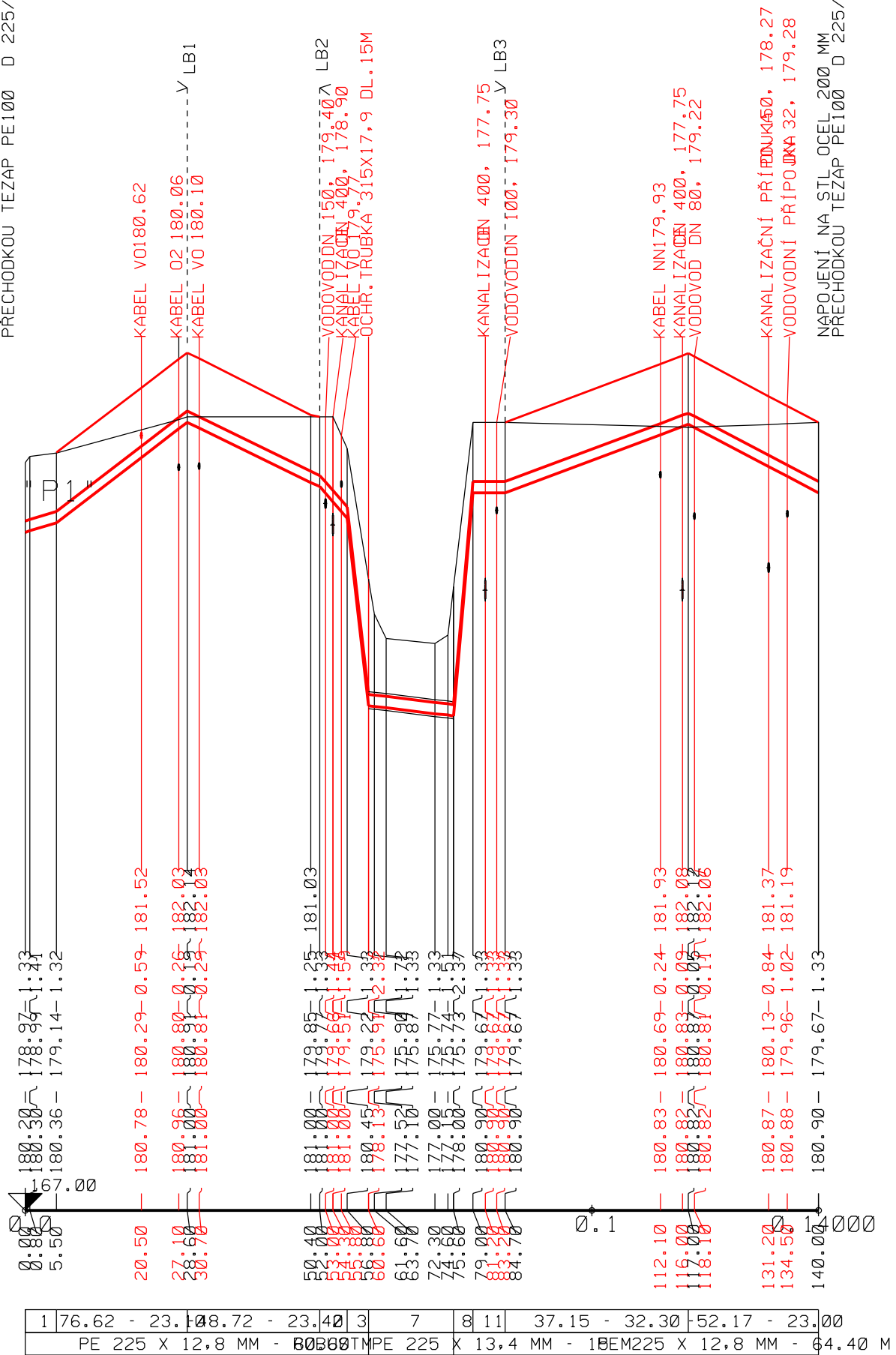
KUNOVICE U UHERSKÉHO HRADIŠTĚ					
OST.KOM.		4	6	9	OST.KOM.
3192	3246	5	3775/210		267

NAPOJENÍ NA STL OCEL 200 MM
PŘECHODKOU TEZAP PE100 D 225/OCEL DN 200

PODÉLNÝ PROFIL PLYNOVODU

MĚŘÍTKO 1 : 1000 / 1 : 100

STL PLYNOVOD ŘAD P1



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

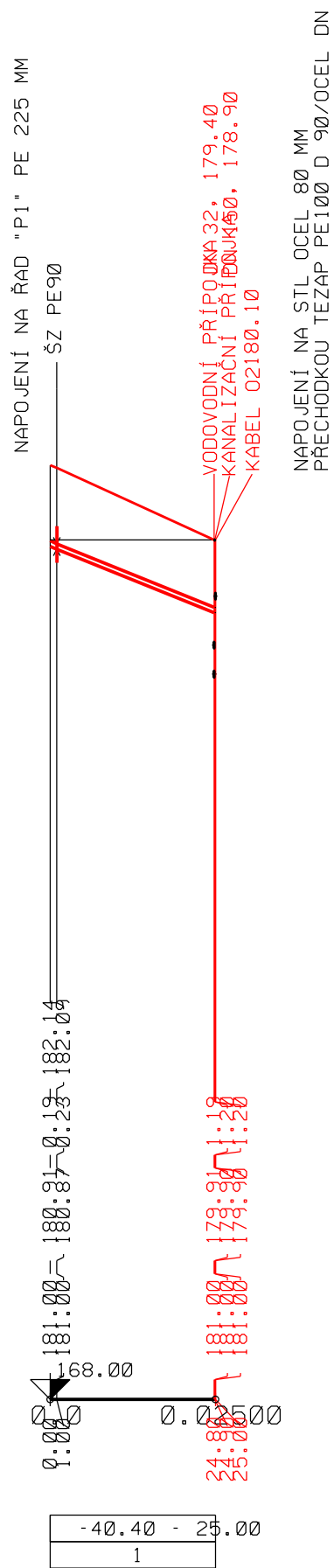
STANIČENÍ [KM], [M]

SKLON [PROMILE] - DÉLKA [M]
DN [MM] - MATERIÁL - DÉLKA [M]

LEGENDA:

30	1.91	5.50	2
27	1.74	5.50	OST. KOM.
24	1.56	3.30	3246
22	1.44		
20	1.28	15.30	
18	1.12	3.40	
16	1.00		
14	0.88	5.70	
12	0.76		
10	0.64		
8	0.52		
6	0.40		
4	0.28		
2	0.16		

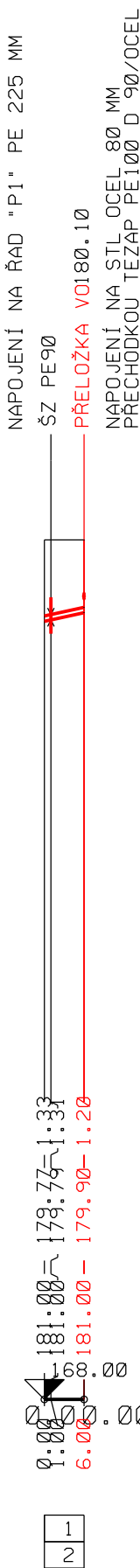
STL PLYNOVOD ŠŘAD "P2"



LEGENDA:

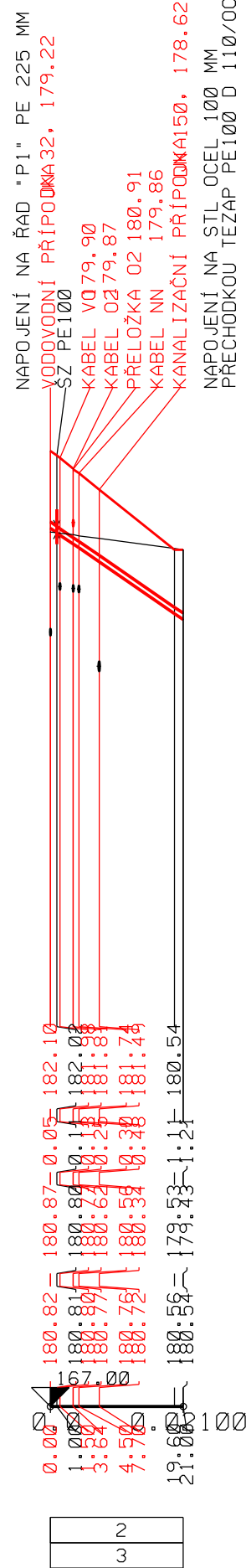
1) PE 90 X 5,2 MM - 25.00 M	4
	3
	5

STL POLYNOVOD ŘAD "P3"



LEGENDA:	4
1) 21.67 - 6.00	
2) PE 90 X 5.2 MM - 6.00M	OST.KOM.
3) OST.KOM.	
4) KUNOVICŮ UHERSKÉHO HRADIŠTĚ	3976

STL PLYNOVOD ŘAD "P4"

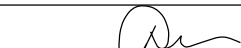
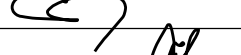



LEGENDA:

1)	267				
2)	68	57	21.00		
3)	PE	110	6.3	MM	21.00 M
4)	KUNOVICĚ			U UHERSKÉHO HRADIŠTĚ	

SO 521

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant	Ing. Jaromír RUŠAR	 	 Rušar mosty <small>s.r.o.</small>	Majdalena 19, 638 00 Brno Tel./fax: 545 222 837 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk ČERNÝ			
Vypracoval	Milan MÁJEK			
Kontroloval	Ing. Jiří HERMANY			
Kraj:	ZLÍNSKÝ		Datum	Srpen 2016
Investor:	MĚSTO KUNOVICE, NÁM.SVOBODY 361, 686 04 KUNOVICE		Formát	2 A4
Název akce:	*OLŠAVA, KUNOVICE - PROTIPOVODNÁ OCHRANA MĚSTA - PŘELOŽKA SILNIČNÍHO MOSTU UL. NA ŘÁDKU - UL. OLŠAVNÍ		Měřítko	1:1000/100
			Účel	DUR, DSP
Název objektu:	SO 521 - PŘELOŽKA PLYNOVODU		Čís.zakáz.	
			Archivní čís.	
Název výkresu:	PODÉLNÉ PROFILY PLYNOVODU ŘAD "P1-P4"		Čís.soupravy	Čís.výkresu:
				4