

MAJSTROV			
PARCELNI ČÍSLO			
MĚŘENÍ PLOCHOU			
ZDOLNOSTI SPOET			
ZDOLNOSTI SPOET			
ZDOLNOSTI SPOET			
Podloží			
31882	34.19	<input type="checkbox"/> zjevná plocha <input type="checkbox"/> cesty <input type="checkbox"/> neplošná plocha <input type="checkbox"/> neplošná plocha	47.99
<b>S6</b>	<b>S12</b>	<b>S73</b>	<b>S</b>

Pudlov			
	cesta		
	neploché púdo	neploché púdo	
21,57		15,43	
S12		S15	S16

author	
ole	nephelod6 pda
S17	S18
15011.68	17.07
	28.75
S17	S19

Illov
lodná púda
50
8

## WRT S-2

## PREREČUN ZAPOSLOVANOSTI

## STOKA B.1

## STOKA B.1.1

## STOKA C

## STOKA C.1

PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN  
MĚŘÍTKA 1:500/1000

[illegible]

0.0	190.00	200.21	198.42	1.79	1.89
	1.50	200.21	198.97	1.24	1.34
	4.57	200.20	199.06	1.15	1.25
	5.31	200.20	199.23	0.97	1.07
	6.74	200.20	199.27	0.93	1.03
	7.16	200.20	199.35	0.85	0.95
	8.29	200.20	199.38	0.82	0.92
	10.08	201.13	199.54	1.59	1.69
	13.20	201.21	199.72	1.48	1.58
	16.61	201.28	199.92	1.37	1.47
	21.57	201.41	200.20	1.21	1.31
	36.78	201.40	200.42	0.98	1.08
	37.00	201.40	200.42	0.98	1.08

STOKA B1  
vodovod PE 90  
podzemní el. ved. 0,3 - 38 kV  
podzemní el. ved. 0,3 - 38 kV  
kanalizace DN200  
kanalizační přípojka  
kanalizační přípojka

Technical drawing showing a cable tray system with various cable types and dimensions. The drawing includes a side elevation and a cross-section of the cable tray.

**Dimensions and Labels:**

- Top cross-section dimensions: 20, 40, 10
- Cable tray label: DN25 - LTRB-RB II-60,00
- Left side dimensions: 190,00, 200,60, 197,20, 3,40, 3,56, 2,50, 200,60, 198,73, 1,90, 2,06, 4,90, 200,59, 198,75, 1,84, 2,00, 6,01, 200,58, 198,77, 1,83, 1,99, 7,55, 200,59, 198,78, 1,81, 1,97
- Right side dimensions: 14,18, 200,58, 198,85, 1,73, 1,89, 14,99, 200,58, 198,86, 1,71, 1,87
- Bottom dimensions: 30,38, 200,52, 199,03, 1,49, 1,65, 31,25, 200,52, 199,04, 1,48, 1,64, 38,43, 200,52, 199,12, 1,41, 1,57, 40,39, 200,52, 199,14, 1,39, 1,55, 41,55, 200,52, 199,15, 1,37, 1,53, 44,55, 200,52, 199,18, 1,34, 1,50, 49,85, 200,53, 199,24, 1,29, 1,45, 51,88, 200,53, 199,26, 1,27, 1,43, 54,89, 200,53, 199,29, 1,23, 1,39, 59,05, 200,53, 199,34, 1,19, 1,35, 58,48, 200,53, 199,34, 1,19, 1,35

**Cable Types and Specifications:**

- VÝTLAK 3 DN75
- přípojka P22
- vodovod PF 100
- plynovod DN90
- přípojka P21a a P21b
- plynovod DN90
- plynovod DN90
- přípojka P17a a P17b
- plynovodní přípojka DN63
- podzemní el. ved. 0,3 - 38 kv
- přípojka P16b
- přípojka P16a
- plynovodní přípojka DN63
- přípojka P15b
- přípojka P15a
- plynovodní přípojka DN63
- podzemní el. ved. 0,3 - 38 kv

**Other Labels:**

- 0,0
- 10,8-60,00
- Příloha č. 1207, obsah písemn. 300 mm
- 62,6 - 1,68

190.00	200.58	198.73	1.85	2.01	
	200.58	198.88	1.70	1.86	
5.04	200.57	198.94	1.63	1.79	
9.59	200.56	198.99	1.57	1.73	
10.36	200.56	199.00	1.56	1.72	
13.37	200.55	199.04	1.52	1.68	
15.09	200.55	199.06	1.49	1.65	
20.71	200.54	199.12	1.42	1.58	
23.71	200.53	199.16	1.38	1.54	
25.84	200.53	199.18	1.35	1.51	
29.85	200.52	199.23	1.29	1.45	
31.03	200.52	199.24	1.28	1.44	

0.0

DN250-ULTRA-RIB II=31.50

1117-31.50

104.5-71.3

Podstava šírky 1207, odstup pískom 300 mm

6/2,3

napojení na STOKU C

přípočka P210 a P21b

plynovodní přípočka DN63

podzemní el. ved. 0,3 – 38 kV

přípočka P20b

přípočka P20a

plynovodní přípočka DN63

přípočka P19b

přípočka P19a

plynovodní přípočka DN63

podzemní el. ved. 0,3 – 38 kV

přípočka P18a a P18b

ZODP: PROJEKČNÝ	VÝROBČOV	KRESLIL	KONTROLÓV	 DRIEGHITOKS PPR OÜ
Ing. J. RECHNÍK	Ing. J. RECHNÍK			 KOOP-CHALSKÉ STAVBY
OBJEDNÁVATEL: Mesto Bohumín				
NÁZEV:	KANALIZÁCIE PUDLOV - LOKALITA NA LOUKAČKE, BOHUMÍN			
ČÍSLO:	SO 01 - GRANTÁČNÍK KANALIZÁCIE			
OBJEKT:	PODÉLNÝ PROFIL B-C			
ARCHIVNÉ ČÍSLO	44/2006/01	Č. V.	4.	
RECHNÍK - PROJEKT: Hornopriečie 12, 702 00 Ostrova, tel:596 618 468, fax:596 618 468, e-mail: jrechnik@vohy.cz				

