

[illegible]

Technical drawing showing a plan view of a drainage system layout. The drawing includes dimensions (distances between manholes) and elevation data (heights of ground level, pipe invert, and manhole bottom).

Dimensions (Distances between manholes):

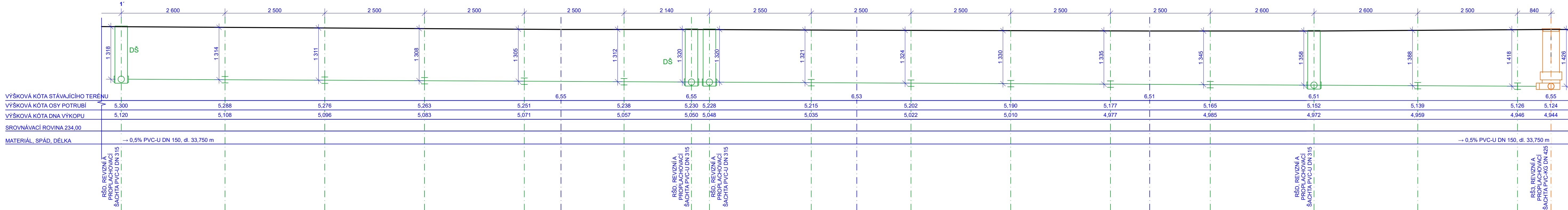
- 2 360
- 2 500
- 2 500
- 2 500
- 2 600
- 450
- 1 690
- 2 500
- 2 500
- 2 500
- 2 500
- 2 600

Elevation Data (Heights in meters):

Manhole / Feature	Výšková kóta stávajícího terénu (m)	Výšková kóta osy potrubí (m)	Výšková kóta dna výkopu (m)
1	6,63	5,124	4,944
2	5,136	5,152	4,956
3	6,63	5,167	4,972
4	5,148	5,182	4,987
5	5,143	5,197	5,002
6	6,63	5,213	5,033
7	5,215	5,225	5,035
8	6,64	5,241	5,045
9	5,256	5,271	5,061
10	6,64	5,286	5,076
11	5,300	5,300	5,091
12	5,120	5,120	5,106

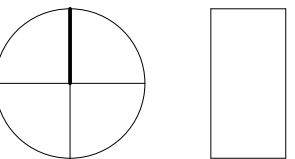
Additional Information:

- ROD REVIZNÍ A PROPACHOVACÍ ŠACHTA PVC-KG DN 425** (at Manhole 1)
- ROD REVIZNÍ A PROPACHOVACÍ ŠACHTA PVC-U DN 315** (at Manhole 6)
- ROD REVIZNÍ A PROPACHOVACÍ ŠACHTA PVC-U DN 315** (at Manhole 7)
- ROD REVIZNÍ A PROPACHOVACÍ ŠACHTA PVC-U DN 315** (at Manhole 12)
- MATERIÁL, SPÁD, DÉLKA** (Material, Slope, Length)
- 0,5% PVC-U DN 150, dl. 33,750 m** (Slope and pipe specification)



DRENÁŽNÍ POTRUBÍ KŘÍŽUJE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ SÍTĚ A OVĚŘIT JEJICH HLOUBKY V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ S NAVRHOVANÝMI HLOUBKAMI DRENÁŽE. V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE MOŽNÉ DODRŽET NORMATIVNÍ ODSUP KŘÍŽENÍ, BUDE SKLON DRENÁŽE UPRÁVEN AUTORSKÝM DOZOREM.

VEŠKERÉ NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACE (ČÁSTI PROFESÍ, DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KLADÉČSKÉ PLÁNY APOD.) BUDOU ODSOULÁŠENY PROJEKTANTEM I



YYPRACOVAL	Ing. MARTIN LAMPA, +420 605 738 284, martinlampa@email.cz
PROJEKTANT	Ing. MARTIN LAMPA, +420 605 738 284, martinlampa@email.cz
ZODP.PROJEKTANT	Ing. JIŘÍ LAMPA, +420 603 723 467, lampa@email.cz

INVESTOR:	MĚSTO OBVOD OSTRAVA - JIH	STUPEŇ	DPS
MÍSTO:	P.Č. 226/5, 226/1, 234/3, 223/7, P.Č.ST. 258, 259, 260, 287, 277, 278/2, 278/1, 279, 280, 281, K.Ú. HRABUŠKA U OSTRAVY	DATA	05/2020
OPRAVA SOKLŮ OBVODOVÉHO ZDIVA		REVIZE	
BYTOVÝCH DOMŮ JUBILEJNÍ 26, 28, 30,		MĚŘITKO	1:50
30A, 32, 34, 44, 46, OSTRAVA HRABUŠKA		C.PRÍLOHY	
NÁZEV PRÍLOHY:			
PODÉLNÝ ŘEZ RŠ2 - RŠD3, RŠ2 - RŠ3			D.1.1.06