

Výkres vytvořil program pp_vod

KATASTRY

DRUH POVRCHU

VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

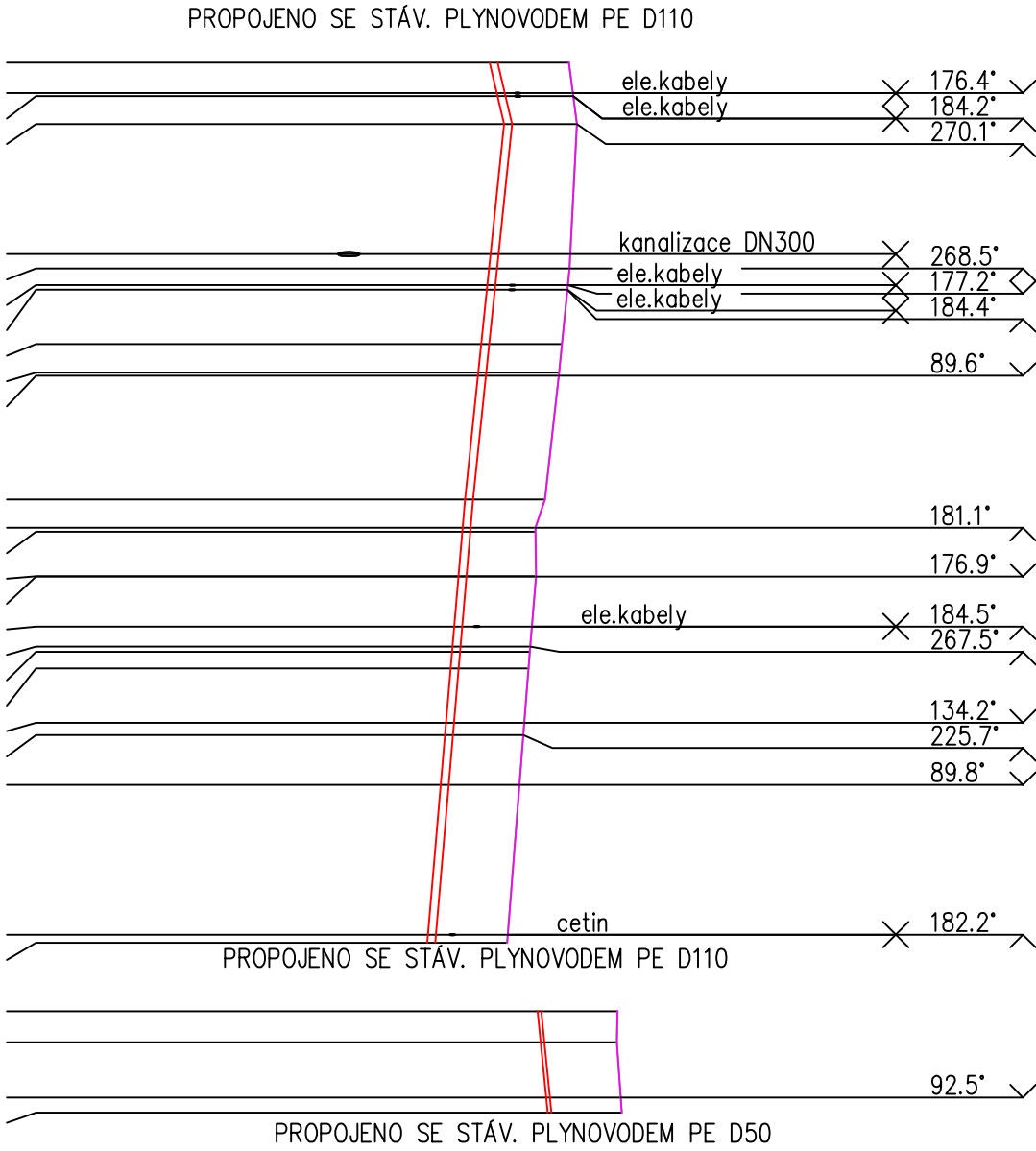
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA
TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]
SKLON[?]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

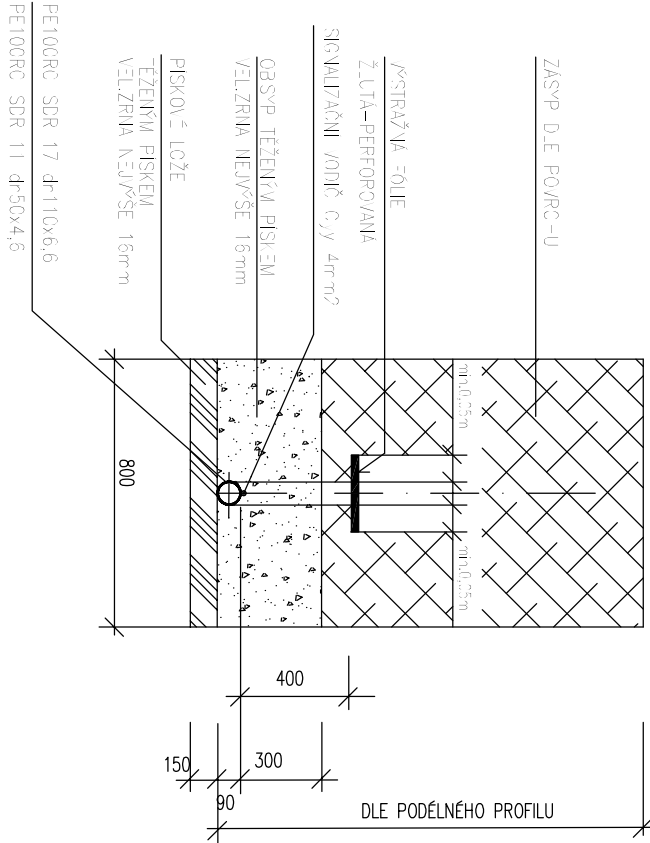
chodník asf				chodník dlažba			
OPAVA				OPAVA			
zeleň		zeleň		zeleň		zeleň	
P1	4.23	P2	9.95	P3	7.40	P4	8.53
						P5	10.13
						P6	5.25
						P7/P8	3.45
						P9	10.86
						P10	
						P5	5.94
						P11	1.05
						P12	



270.14	269.05	1.09	268.90	1.24	270.14
270.19	269.15	1.04	269.00	1.19	270.19
270.20	269.16	1.04	269.01	1.19	270.20
270.25	269.25	1.00	269.10	1.15	270.25
270.16	269.06	1.10	268.91	1.25	270.16
270.15	269.04	1.11	268.89	1.26	270.15
270.13	269.02	1.11	268.87	1.26	270.13
270.12	269.01	1.11	268.86	1.26	270.12
270.04	268.93	1.11	268.78	1.26	270.04
270.00	268.89	1.11	268.74	1.26	270.00
270.00	268.89	1.11	268.74	1.26	270.00
269.81	268.71	1.10	268.56	1.25	269.81
269.68	268.68	1.00	268.53	1.15	269.68
269.68	268.67	1.01	268.52	1.16	269.68
269.69	268.62	1.07	268.47	1.22	269.69
269.69	268.62	1.07	268.47	1.22	269.69
269.63	268.56	1.07	268.41	1.22	269.63
269.61	268.54	1.07	268.39	1.22	269.61
269.60	268.53	1.07	268.38	1.22	269.60
269.59	268.51	1.08	268.36	1.23	269.59
269.53	268.45	1.08	268.30	1.23	269.53
269.51	268.43	1.08	268.28	1.23	269.51
269.46	268.38	1.08	268.23	1.23	269.46
269.30	268.20	1.10	268.05	1.25	269.30
269.29	268.19	1.10	268.04	1.25	269.29
269.81	268.71	1.10	268.56	1.25	269.81
269.80	268.75	1.05	268.60	1.20	269.80
269.85	268.83	1.02	268.68	1.17	269.85
269.87	268.85	1.02	268.70	1.17	269.87

DN110–PE–60.64	47.24–4.23	20.87–25.88	17.03–30.53
DN50–PE–6.99	20.03–6.99		

DETAIL ULOŽENÍ PLYNOVODU



± 0,000 = 269,70 m n. m. Bpv

TABULKA ZMĚN			
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

**Výstavba nadzemních koridorů,
slezská nemocnice v Opavě, p.o.**

CHVÁLEK
ATELIER

VEDOUcí PROJEKTU ING. Milan Koníol	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. Jiřka Jelínková	PROJEKTANT ING. Petr Kudlík	VYPRACOVAL ING. Petr Kudlík
OBJEDNATEL Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava			
STAVEBNÍ OBJEKT SO 02.7 - Přeložky plynovodu		ČÁST	

NÁZEV VÝKRESU	ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY
Podélný profil plynovodu, detail uložení		16-115-5.1
	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
	D-02.7-3	

TENTO DOKUMENT JE NÁJETEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEDANÉHO SVOLENÍ ODPověDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ