

Číslo registrace : IČO 44739311

GEODETIC spol. s r.o.

28. října 84

OSTRAVA

Telefon: 069 / 611 12 25

fax: 069 / 611 14 53

Odběratel:

Hydrospor s.r.o.
Úprkova 3
Ostrava - Přívoz

Předáno:

Ing. Horák
Hydrospor s.r.o.

Název akce:

Mor.Ostrava / ul. Přívozská
Oprava splaškové kanalizace v obj. „A“ OU

Objekt: kanalizační přípojka - změna

Číslo akce dodavatele: 202 048

Měřické práce:

Zaměření skutečného provedení stavby
Digitální zpracování účelové mapy měř. 1:500

Elaborát číslo: 1

GEODETICKÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce	Mor. Ostrava – ul. Přívozská Oprava splaškové kanalizace	Číslo akce.	202048
Souřadnicový systém	S-JTSK	Výškový systém	B.p.v.
Kód charakteristiky přesnosti bodů	3	Měřítko	1:500
Délka zaměřené trasy	Kan.přípojka kamenina DN 200	Datum	3.6.2002
Přístroje a pomůcky	SOKIA SET 5E, Psion Organizer	Počet listů TZ + SS	1 + 1
Software	GEUS 7.2, Kokeš 3.24	Grafická příloha	1 list

Další údaje: k.ú. Moravská Ostrava – list mapy SMO Ostrava 7-0, 8-0

Měřické práce: Zaměření skutečného provedení kanal.přípojky splaškové kanalizacev délce 5.4 m + zaměření křížení odkrytých inž. sítí..

Zaměření provedeno v průběhu stavby před záhozem.

Převzaté ZBPP: 1, 1.3, 1.5, 203.1 – TL 3606

Nové PBPP : 9001- 9004 – stabilizace dočasná

Výškové body: navázáno na NZ č.41 pořadu Ge9 – technická nivelace

Zpracování: Výpočet v systému JTSK resp. výškovém systému B.p.v. programem GEUS, grafické zpracování programem Kokeš 3.24 pro Windows. Konverze do formátu *.DGN provedena programem fy GEPRO Praha, s.r.o.

Dle Metodického návodu OVaK, a.s. Ostrava

Výstupy: tiskový – měřický elaborát / 3 vyhotovení

Digitální – formát *.STX, *.DOC, *.DGN

Dodavatel	GEODETIC spol. s r.o.	28.října 84	Ostrava
Vyhotovitelé	R. Adam, Č. Moravec, S. Peichel	<i>[Signature]</i>	
Odpovědný pracovník	Ing. Josef Aust	<i>[Signature]</i>	

GEODETIC
spol. s r.o. -g
28. října 84 -g
701 00 Ostrava

podpis odpovědného geodeta:

ev. číslo: 40102
datum: 3.6.2002



SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK

Zakázka: Mor.Ostrava / ul. Přívozská - objekt „A“ OU

Objekt: kanal.přípojka - změna

Souřadnicový systém : *JTSK*

Výškový systém : *Bpv*

Dokumentace: zaměření skutečného provedení

č. bodu	Y	X	Z1	Z2	poznámka
---------	---	---	----	----	----------

Splašková kanalizace - kanal.přípojka DN 200 / délka 5.4 m

8001	470159.39	1101065.72	209.78		napojení_přípojky
8002	470160.14	1101066.01	210.20		křížení_telekom.
8003	470160.37	1101066.11	210.11		křížení_SME
8004	470160.65	1101066.22	209.82		křížení_plyn
8005	470161.41	1101066.53	209.74	210.56	šachtice_WAVIN
8006	470162.13	1101066.81	209.13		křížení_voda
8007	470164.41	1101067.71	207.39		napojení_přípojka
8008	470158.32	1101082.89	207.34	210.64	šachtice_stávající

Náležitostmi a přesností
odpovídá předpisům

ev. číslo: 40102
datum:

Strana 1

3. června 2002

vyhotovil:

Ing. Josef Aust



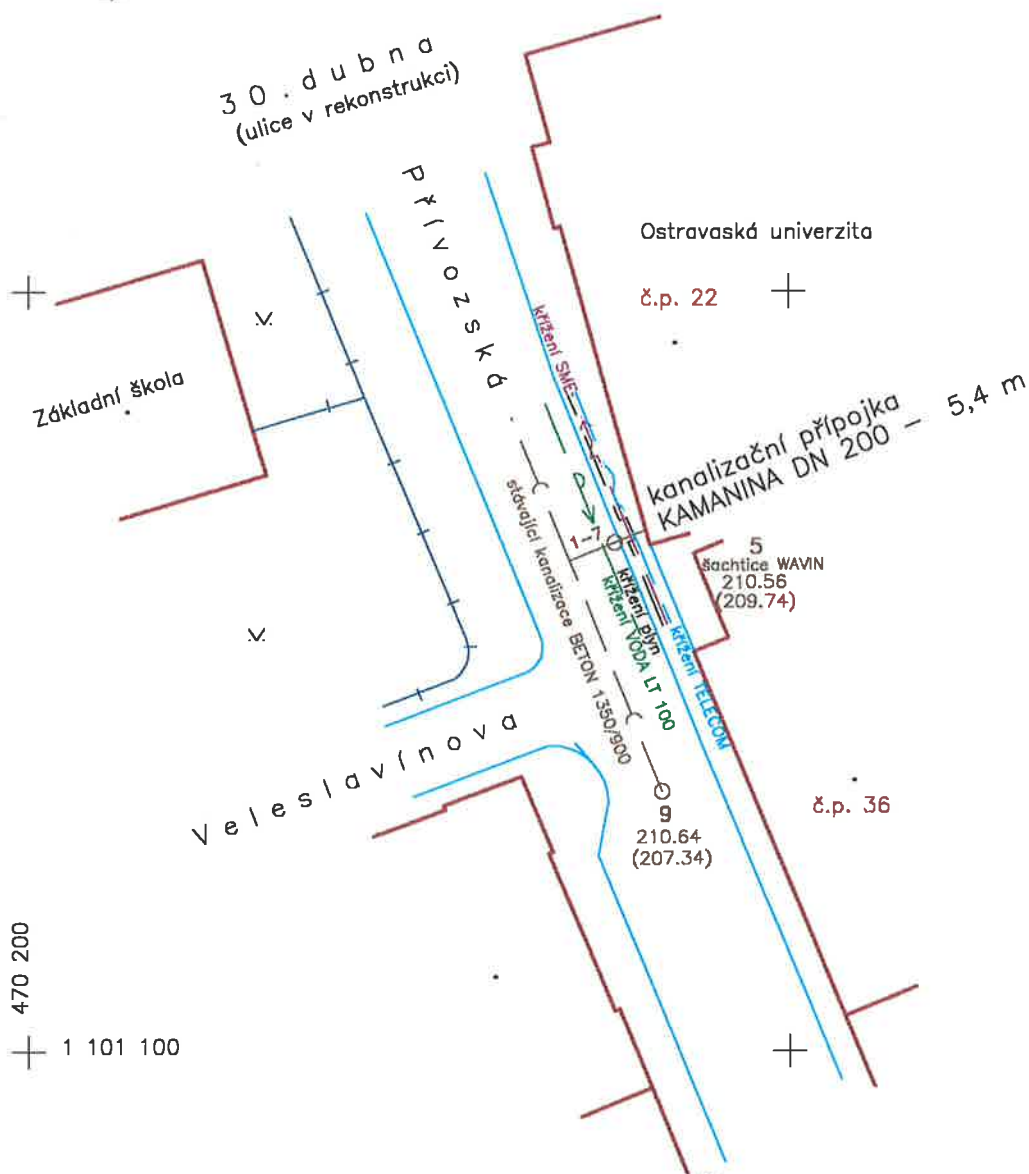
[Handwritten signature]

MORAVSKÁ OSTRAVA / ULICE PŘÍVOZSKÁ
Kanalizační přípojka – změna
OBJEKT " A " OSTRAVSKÁ UNIVERZITA

stav ke dni : 28.5. 2002

měřítko 1 : 500

tř. přesnosti 3



Zaměřil : GEODETIC spol. s r.o.
tel. 611 12 25

Zpracoval : R. ADAM

Odpovědný geodet : Ing. J. AUST

ev. číslo: 40/02
datum : 3.6.2002

Náležitosti a přesnosti
odpovídá předpisům

