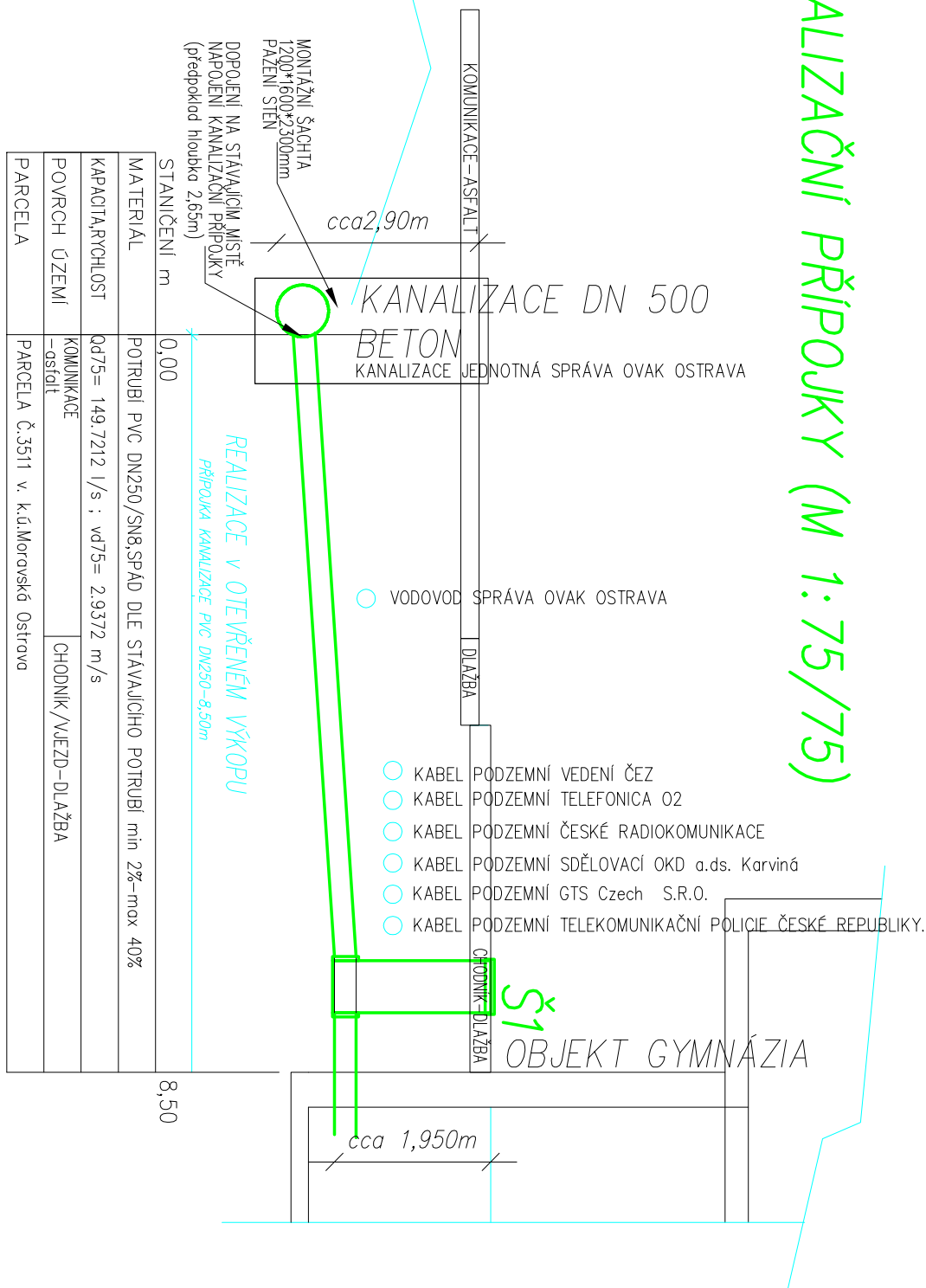
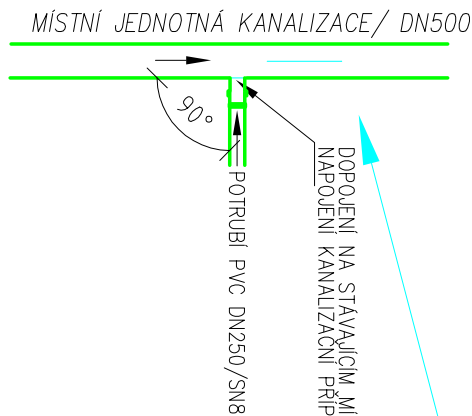


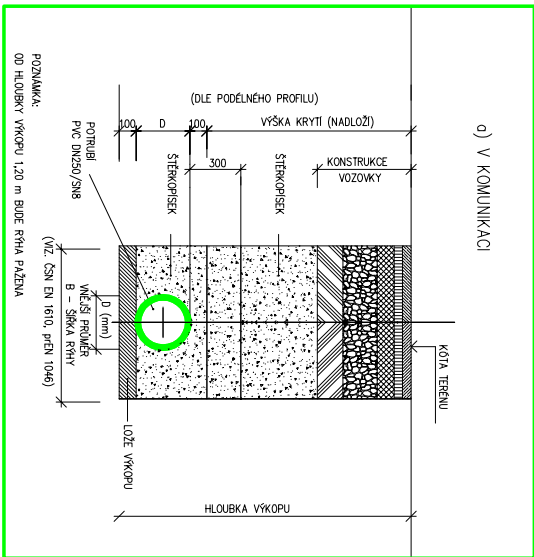
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (M 1:75/75)



JEDNÁ O OPRAVU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY – POTRUBÍ
BUDE ULOŽENO VE STÁVAJÍCÍ TRASE A HLouCE ULOŽENÍ

STANIČENÍ m	0,00		
MATERIAL	POTRUBÍ PVC DN250/SN8,SPAD DLE STAVAJÍCÍHO POTRUBÍ min 2%-max 40%		
KAPAOIT,RYCHLOST	Qd75= 149.7212 l/s ; vd75= 2.9372 m/s		
POVRCH ÚZEMÍ	KOMUNIKACE -asfalt	CHODNÍK /VJEZD-DLAŽBA	
PARCELA	PARCELA Č.3511 v. k.ú.Moravská Ostrava		

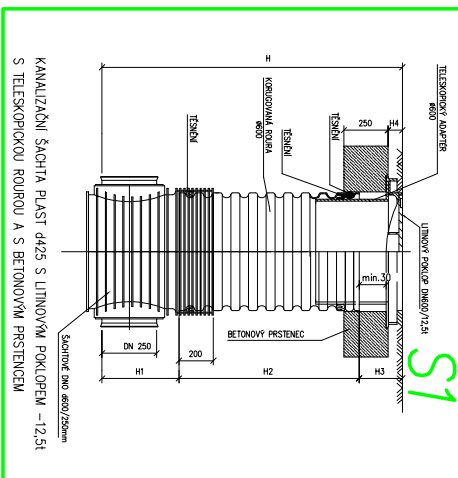
SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



ODNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ZHUTNĚNO MIN NA 90 % PS.
PŘÍKOVÉ LOŽE ŘADNĚ VYROVNÁVAT DO POŽADOVANÉ INKLETY, NEHUTNIT.
POTRUBÍ PĚČIVĚ ULOŽIT. PO SPOJENÍ MUSÍ LÉŽET PO CÍLE DELCE
NA ZHOTOVENÉM LOŽI.
OBŠYP POTRUBÍ PROVADĚT PÍSKEM PO VÝŠTĚKÁCH 150 mm.
JEDNOTLIVÉ VĚSTVY BUDOU ŘADNĚ HUTNĚNY – 90 % PS.
POSTUPNĚ OBŠYPÁVAT A HUTNĚT VĚSTVY BUDE PROVÁDĚNO DO VÝŠKY
300 mm NAD VÝŠÍ POTRUBÍ. POTÉ JE PROVÁDĚNĚ HUTNĚNÍ STROJOVĚ
POMOCÍ LÁSKOCH ZHUTNOVACÍCH MECHANISMŮ.
NÁSLEDNĚ LÁSKO RÁHY MUSÍ BÝT Z MATERIÁLU, KTERÝ JE MOŽNÉ
BEZ POTŘEBY ZHUTNIT – STŘEDNÍ A POSLEDNÍ POTRUBÍ JE MOŽNO VYUŽÍT
DO VÝŠKY ZÁŠYPU 1,5 m NAD VÝCHODEM POTRUBÍ JE MOŽNO VYUŽÍT
POČEZU KOLOVANÝ VOZIDLY.

VEŠŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ	D(mm)
	250
ŠÍŘKA VÝKOPU	B(mm)
	1000
VÝŠKA OBŠYPU	F (mm)
	550
KUBATURA PODŠYPU	(m ³ /bm ³) ³
	0,100
KUBATURA OBŠYPU	(m ³ /bm ³) ³
	0,505

KANALIZAČNÍ ŠACHTY



D2- kanalizační přípojka

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ing.HENDRYCH JIŘÍ,
ing.HENDRYCH JIŘÍ,	ing.HENDRYCH JIŘÍ,	ing.HENDRYCH JIŘÍ,	
OBJEDNATEL a INVESTOR: Matiční gymnázium, Ostrava, příspěvková organizace sídlo: Dr. Šmerala 25, 728 04 Ostrava, ičo: 00842761, dič: CZ 00842761			ing.HENDRYCH JIŘÍ, BIL OVECKÁ č.167, OPAVA6 IČO 11 54 40 58 j.hendrych@volny.cz 606 262 761
AKCE: Rekonstrukce rozvodů vody a odpadů v objektu gymnázia, č.p. 2565, par.č.653/1 k.ú.Moravská Ostrava		DATUM	01/2014
		ÚČEL	DSP+DPS
		ZAKAZKY	01/2014
OBSAH: D2 – kanalizační přípojka PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU
		1:75	V.3