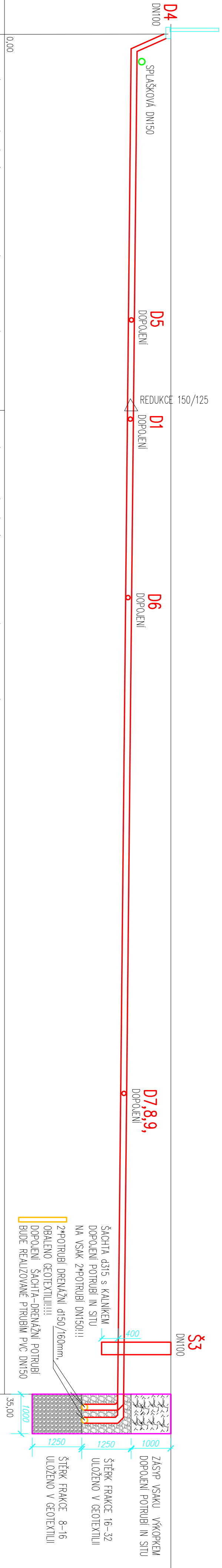


PROFIL VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE D4-VSAK 1:100/100



MATERIAL	POTRUBÍ PVC DN125/SN4/ SPAD 1% ,Qd75= 12,45 l/s ; vd75= 1,52 m/s	POTRUBÍ PVC DN150/SN4/ SPAD 1% ,Qd75= 18,95 l/s ; vd75= 1,24 m/s
POVRCH ÚZEMÍ	ZELEŇ+DŮŽEBA	ZELEŇ+DŮŽEBA
PARCELA	PARCELA č. 145+146 K.Ú.KOMÁROV U OPAY	PARCELA č. 145+146 K.Ú.KOMÁROV U OPAY
REALIZACE	REALIZACE v OTEVŘENÉM VÝKOPU+PAŽENÍ	REALIZACE v OTEVŘENÉM VÝKOPU+PAŽENÍ

PO REALIZACI VÝKOPU VSÁKU
BUDE PŘÍZVÁN HYDROGEOLOG PRO
POSOUZENÍ SKUTEČNÉHO STAVU!!!

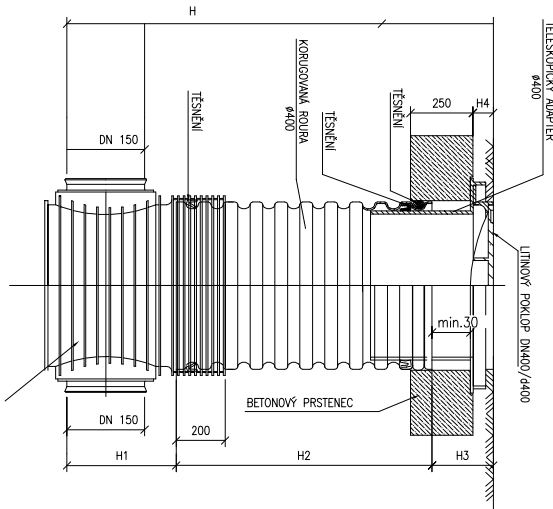
– SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

POD VÝKOPU MUSÍ BÝT ZHUTNĚNO MIN. NA 90 % PS.
PÍSKOVÉ LOŽE RÁDNE VYROVŇAT DO POZDLOŽNÉ NIVELY. NEHUTNIT.
POTRUBI PĚČLIVĚ UZLOUT. PO SPOLEH MUSÍ LEŽET PO CÉLÉ DÉLCE
NA ZHOVLIVĚNÉM LOŽI.
OBSYP POTRUBI PROVADĚT PÍSKEM PŮ VRSNACH 150 mm.
JEDNOTLIVÉ VRSKY BUDOU ŘÁDKY HUTNĚNÝ – 90 % PS.
POSTUPNĚ OSMYKATÍ A HUTNĚNÍ VRSKY, PŘEČIHOVÁNÍ DO VÝŠE
300 mm. NA ROH POTRUBÍ, POTÉ JE PŘIPUSTIT HUTNĚNÍ STROJOVÉ
POMOCÍ LEPKÝCH ZAHYBNÝCH ZÁKRESŮ.
PĚČLIVĚ ZKONTROLUJTE, ŽE MATERIÁL, KTERÝ JE MOŽNÉ
BEZ POŠKOZENÍ ZHUTNĚT – STŘEDNÍ A POSLEDNÍ TĚŽKÉ MECHANISMY.
DO VÝŠKÝ ZÁSTUP 1,5 m NAD ROCHOLEM POTRUBÍ JE MOŽNO VLOŽIT
ROZVEDU KOTLOVÝMI VOZIDLY.

VNĚŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ	D(mm)	125/150
ŠÍŘKA VÝKOPU	B(mm)	1000
VÝŠKA OBSTÝPU	F (mm)	500
KUBA TŮRA PODSTYPU	(m / dm^3)	0,15 ³
KUBA TŮRA OBSTÝPU	(m / dm^3)	0,482 ³

KANALIZAČNÍ ŠACHTA

KANALIZAČNÍ SACHTA PLAST 4400 S LITINOVÝM POKLOPEM
S TELESKOPICKOU ROUROU A S BETONOVÝM PRSTENCEM



D1.4.1 – VENKOVNÍ KANALIZACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. HENDRYCH JIŘÍ
VYPRACOVAL:	ING. HENDRYCH JIŘÍ
INVESTOR:	ÚMČ KOMÁŘOV, SM. OPAVA
MÍSTO STAVBY:	PARC.Č.146, 145, K.Ú.KOMÁŘOV U OPAVY
STAVEBNÍ ÚŘAD:	Stavební úřad OPAVA
NÁZEV STAVBY:	
MŠ KOMÁŘOV – zahradní oddělení –NOVÝ STAV	
ČÁST PD: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STABEV	
NÁZEV VÝKRESU:	
PROFIL VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE+VSÁK	
ING. HENDRYCH JIŘÍ MÁNEŠOVA 8:23,OPAVA PRAČ.BILOVECKÁ 167,OPAVA6 IČO: 11 54 40 58 mobil: 606 262 761 j.hendrych@volny.cz	D1.4.1
DATAUM: 05/2019	V4
STUPEŇ: DPS	
MĚŘÍTKO: 1:75	
ZAK. Č.:	
ČÁST	VÝKRES Č.