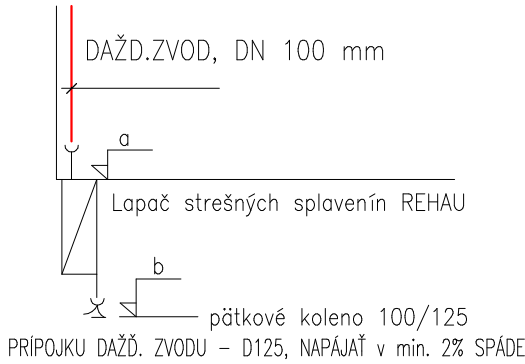


TABULKA DAŽĎ.ODPADOV

ozn	kóta (podla vsaku) [m]		Profil DN	dĺžka prípojky(m)
	a	b		
D1	–	min.–1,300	125	2,0
D2	–	min.–1,300	125	2,0
D3	–	min.–1,300	125	2,0
D4	–	min.–1,300	125	2,0
D5	–	min.–1,300	125	6,0
D6	–	min.–1,300	125	13,0
SPOLU				27,0

DETAIL DAŽĎ. ZVODU

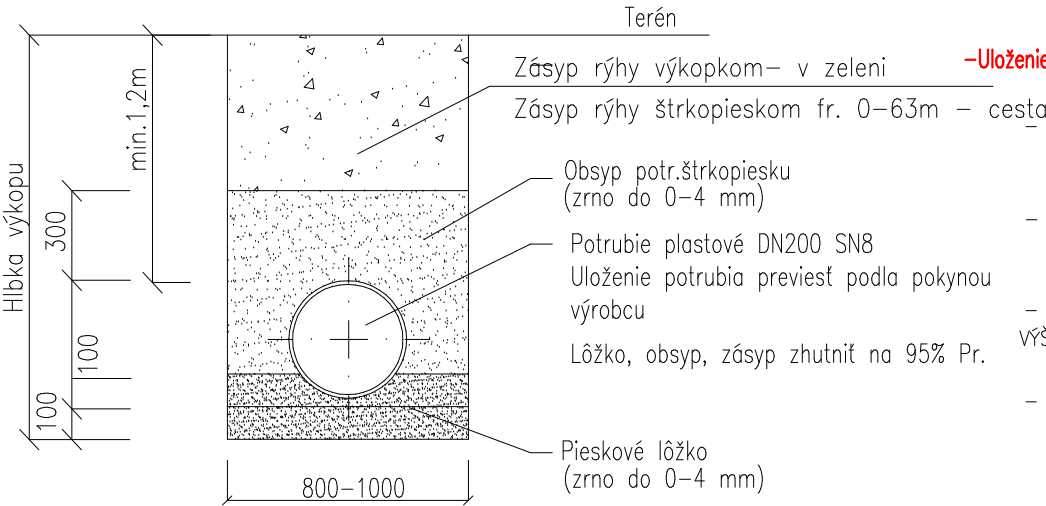


D40 PE

LEGENDA

- VODOVOD. PRÍPOJKA PITNÁ VODA–PE
- VŠ – VODOMERNÁ ŽELEZOBETONOVÁ ŠACHTA
- KANAL.PRÍPOJKA PVC – SPLAŠKOVÁ
- KANAL.PRÍPOJKA PVC – DAŽĎOVÁ
- VB – VSAKOVACIE BLOKY 2,5 x 2,5 x 2,5m
- D1 – DAŽĎOVÉ ZVODY
- Š ŠACHTA PLASTOVÁ DN600 S LIAT.POKLOPOM
- ŠF FILTRAČNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ DN600 S LIAT.POKLOPOM

ULOŽENIE POTRUBIA – VZOROVÝ REZ M=N



POZDLŽNÝ PROFIL M=1:500/100

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

JAKUBOVANY	
CESTA	
12.00	2.00
JK	§1 SO

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

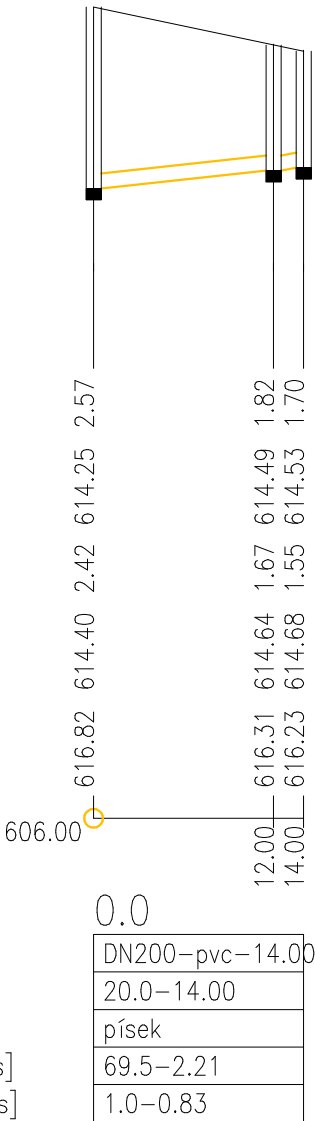
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



DN200–pvc–14.00
20.0–14.00
písek
69.5–2.21
1.0–0.83

POZNÁMKA

–Uloženie potrubia dažď. kanalizácie riešiť podľa reálneho hydrogeologického prieskumu.

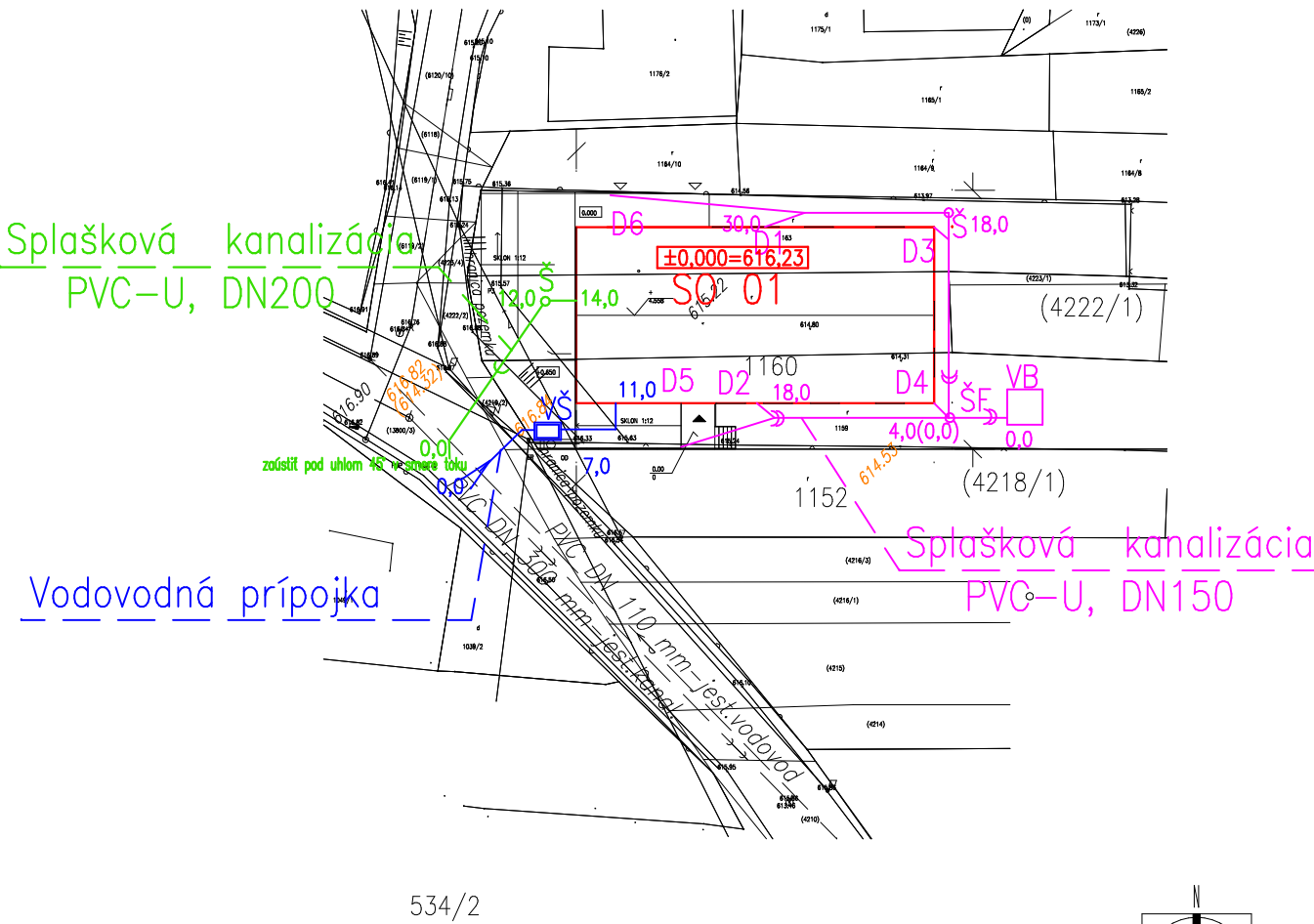
PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE A VEDENIA ZA ÚČASTI ICH MAJITELOV A TOMU PRISPOBÍŤ PRÍPOJKY

– POČAS VÝSTAVBY JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ OCHRANNÉ PÁSMA JESTVUJÚCICH A NOVOVYBUDOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ V ZMYSLE PLATNÝCH STN

– PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ ZAMERAŤ VÝŠKOPIS A POLOHOVIS TERÉNU A TOMU PRISPOBÍŤ SPÁD KANAL. POTRUBIA +ULOŽENIE VODOVODU!!!

– PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ MAŤ Kladné stanovisko OD SPRÁVCOV INŽ. SIETÍ

SITUÁCIA M=1:500



±0,000 =616,23 m n.m. B.P.V.

S.O.S.architekti

urbanizmus - architektúra - interiér - design

peter.steiniger@stonline.sk / 00421 903 603 796
kpt. nálepku 6, 080 01 Prešov

Autor:	S.O.S.architekti	dátum	06 / 2017
Spracovateľ PD / GP:	Ing.arch. Peter Steiniger, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov	formát	2x1 A4
Zodpovedný projektant:	Ing. Martin Kalina	mierka	1:500, 100
Projektant:	Ing. Martin Kalina	stupeň / druh PD	DRS
Objednávateľ / investor:	Obec Jakubany, 065 12 Jakubany 555	diel	
		stavebný objekt	SO 02 Kanalizačná prípojka

Názov dokumentácie: **Komunitné centrum Jakubany**
p.č. C-KN 1163, 1160, 1159, k.ú. Jakubany, okr. Stará Ľubovňa

Dok.:	Obsah výkresu:
E	SITUÁCIA, POZDĹŽNY PROFIL

Číslo zákazky	Fáza	Typ dokumentu	Stavebný objekt /lokalita/	Profesia	Identifikácia spracovateľa	číslo výkresu /rok,mesiac/	podlažie /deň/	Rev.	č.pare:
170101	DRS	PR	02	A+	SOS	1	++	A	

© Táto dokumentácia je dielnym vlastníctvom autorov. Jej použitie podlieha ustanoveniam autorského zákona. Kontakt: www.sosarchitekti.sk