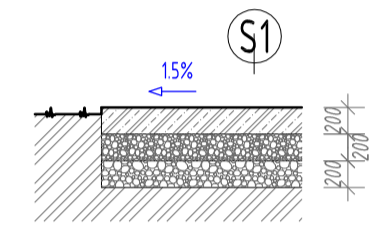


S1 - BETÓNOVÁ SPEVNĚNÁ PLOCHA
 - BETÓN STN 736 6123-EB III-C1 0,4-D max 16 - S3 200 mm
 - ZVÁRANÁ OCEĽ 150/150/8 mm
 - ŠTRKODRVA fr. 0-32 mm, 200 mm, STN EN 12324 200 mm
 - ŠTRKODRVA fr.32-63 mm, 200 mm, STN EN 12324 200 mm
 - UPRAVĚNÝ TERÉN
 - KONŠTRUKCIA CELKOM 600 mm



LEGENDA OZNAČENÍ

NÁVRH		
OZNAČENIE	POPIS	POZNÁMKA
	HRANICA PARCEL	
	HRANICA POZEMKU	
	NAVROVYVANÁ BETÓNOVÁ SPEVNĚNÁ PLOCHA 80,0x140,0	

EXISTUJÚCE SIEŤE A VÝHLADKA

OZNAČENIE	POPIS	POZNÁMKA
	PLÁNOVANÉ OPLÔTENE - PLETIVOVÉ 24,39 m	
	EXISTUJÚCI VESEBNÝ PLYNOVOD	
	EXISTUJÚCE VZDUŠNÉ VN VEHDNE	
	PLÁNOVANÁ ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA ZBERNÉHO DVORA-PODZEMNÝ KÁBEL	
	EXISTUJÚCI VÝTLAK DO ČOV	
	PLÁNOVANÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA ZBERNÉHO DVORA-VÝTLAK	
	PLÁNOVANÁ VONKÁJŠIA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA ZBERNÉHO DVORA	
	PLÁNOVANÁ DŔŽEVNÁ KANALIZÁCIA ZBERNÉHO DVORA	
	PRÍVOD VODY PRE ČOV	
	AREÁLŮVÝ VOZOVOD	
	PLÁNOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA PRE ZBERNÝ DVOR	
	PLÁNOVANÝ PRÍVOD VODY PRE ZBERNÝ DVOR	
	EXISTUJÚCA VODOMERNÁ ŠACHTA ČOV	
	PLÁNOVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA PRE ZBERNÝ DVOR	
	PLÁNOVANÁ PŘEČERPÁVACIA ŠACHTA SPLAŠKOVÝCH ODPADOVÝCH VŮD PRE ZBERNÝ DVOR	
	PLÁNOVANÝ ELEKTROMERŮVÝ ROZVODIČ PRE ZBERNÝ DVOR	

POZNÁMKY:

- INŽINÉRSKE SIEŤE A PRÍPOJKY SÚ ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNE. PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ ICH PRESNÚ POLOHU.
- V BLÍZKOSTI IS (1,5 M) TREBA REALIZOVAŤ ZEMNÉ PRÁČE VÝLUČNE ROUČNE BEZ POUŽITIA MECHANIZMOV
- SPLAŠKOVÉ ODPADOVÉ VODY BUDÚ ODVÁDZANÉ DO OBECNEJ ČOV.
- KÓTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH.
- VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH.
- NEJASNOSTI HLÁSIŤ STAVBEVNÉMU DOZORU.
- ODCHÝLKY HLÁSIŤ STAVBEVNÉMU A INVESTORU.
- ROZVODY A VEHDNA TJB PŘEBRÁŤ Z VÝKRESŮV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ TEJTO PD.

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLVEK ŠÍRENIE ALEBO KÓPIROVANIE TOHTO PROJEKTU. TENTO PROJEKT JE VYPRACOVANÝ AKO PROJEKT STAVBY PŘE STAVENÉ KONANIE. NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO POUŽITIE NA INÝ AKO TENTO ÚČEL.

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. JÁN KOVÁČ, Ing. ALFRED GÁSPÁR	Kováč Architects s.r.o. Štvrtá SNP 09/711, Galanta 924 01 mobil: +421 940 516 038 email: kovac@kovacarchitects.sk	SADA Č.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. ALFRED GÁSPÁR		
VYPRACOVAL	Ing.arch. JÁN KOVÁČ		
INVESTOR	OBEC DOLNÉ SALIBY		
MESTO STAVBY	k.ú. DOLNÉ SALIBY, Č.PARC.: 21732		
NÁZOV STAVBY	KOMPOSTÁREŇ	ÚČEL/STUPEŇ	PSBP
		PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
		DÁTUM	06/2016
OBJEKT / ČASŤ STAVBY	SO 01 - BETÓNOVÁ SPEVNĚNÁ PLOCHA	FORMÁT	A4
		ČÍSLO ZÁKAZKY	412016
OBSAH VÝKRESU	PODROBNÁ SITUÁCIA	MERKA	1 : 200

3