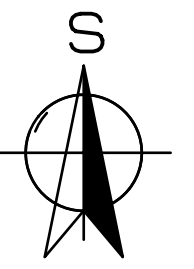


SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

1	BETONOVÁ DLAŽBA BEST-BASE ZÁTĚŽOVÁ TL.80 mm
2	PÍSEK FRAKCE 4-8 mm TL.30 mm
3	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16 mm TL. 50 mm
4	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm TL.200 mm
5	ŠTERKOPÍSEK FRAKCE 0-8 mm TL.100 mm
6	ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

LEGENDA

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PRÍVOD ELEKTRO, CYKY 4Bx16
- VODOVODNÍ RAD
- PRÍVOD VODY, PE SDR11 32x3
- RAD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PVC KG DN160
- SVODY DEŠŤOVÝCH VOD, PVC KG DN125
- DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ PILONET HEAVY
- BETONOVÉ OPLOCENÍ Z TVAROVEK PILEG, ČERVENÝCH PROFILOVANÝCH KAMÍNKY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZÁMKOVÁ DLAŽBA



POZNÁMKA

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ : RODINNÉHO DOMU +0,000 = 256,25 m n. m.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ PROVÉST VYTYČENÍ SÍTÍ

VÝMĚRA POZEMKU:	859,00m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA DOMU:	145,33m ²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY:	68,32m ²
ZASTAVĚNÉ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM:	213,66m ²
PROCENTO ZASTAVĚNÝCH A ZPEVNĚNÝCH PL.:	24,87%
PROCENTO ZELENÉ:	75,13%

+0,000 = 256,25 m n. m. B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JSTK

HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. O. STORK	KRESLIL ING. O. STORK		<p>G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskovská 10/257 108 00 Praha 10 Molešice www.gservis.cz</p>
MÍSTO STAVBY: ROSTOKLATY, PČ. 650/13, 655/7, K.Ú. ROSTOKLATY STAVEBNÍK: MUDR. JANA ČAPKOVÁ A MUDR. JAN ČAPEK DATUM: 05/2019					
STAVBA: RODINNÝ DŮM				FORMÁT: 6 A4	
ČÁST PROJEKTU : SITUACE STAVBY				ARCH. Č. 05/19	
OBSAH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				MĚŘÍTKO 1:200 KÓTOVÁNO V mm	ČÍS. VÝK. C - 01