

ZÁKLADY

M 1:50

VG

AN

B

B.

REZ B-B'

Technical cross-section drawing of a drainage system. The drawing shows a concrete slab with a drainage pipe (DN125) embedded within it. The pipe is surrounded by a layer of filter fabric (textiliu) and a layer of gravel. The drawing includes various dimensions and elevations. On the left, there is a vertical section showing a 500mm wide and 700mm high structure. The main horizontal section shows a concrete slab with a thickness of 150mm. The drainage pipe is located at an elevation of -0.200. The gravel layer is 100mm thick. The filter fabric is 50mm thick. The concrete slab is 150mm thick. The drawing also shows a 1% slope and a 1:12 slope. The drainage pipe is labeled "DRENÁŽNÁ TRUBKA DN125 OBALENÁ TEXTILIOU". The drawing includes a north arrow and a scale bar.

LEGENDA HMÔT

- | | |
|--|--|
| | MURIVO HR. 250mm Z TVAROVIEK HELUZ FAMILY 25 P+D
ROZMER 247/250/249mm, CELOPLOŠNÉ LEPIDLO HELUZ |
| | MURIVO HR. 150mm Z TVAROVIEK HELUZ 14 P+D
ROZMER 497/140/249mm, CELOPLOŠNÉ LEPIDLO HELUZ |
| | PODKLADNÝ BETÓN 150mm C16/20 |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA TF PROFI HR.150mm |
| | MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS PENOPOL HR.140mm |
| | FRAKCIA KAMENIVA 16-32mm(KAČÍREK), výška=100mm |
| | ŠD-ŠTRKODRŤ 0-63mm |
| | FRAKCIA KAMENIVA 16-32mm |
| | ULOŽNÁ VRSTVA-KAMENIVO FRAKCIE 4-8mm |
| | POVODNÁ ZEMINA |
| | NASYPANÁ ZEMINA HNUTNENÁ PO 200mm NA 0,2MPa |

VYSVETLIVKY

- (OK) OKAPOVÝ CHODNÍK Z DRTENÉHO KAMENIVA 16–32mm, ŠÍRKY 300mm OHRADENÝ BETÓNOVÝM OBRUBNÍKOM
- (DS) DREVENÉ SCHODY – JEDNOTLIVÉ ČASTI VÝPISY
- (KR) PÁS KARI SIETE ø5mm, VEĽKOSŤ OK 50x50mm, ŠÍRKY 400mm POD PRIEČKAMI
- (O1) BETÓNOVÝ OBRUBNÍK 50/200/1000mm

POZNÁMKY


V PODKLADNOM BETÓNE POD PRIEČKAMI V ŠÍRKE 400mm VLOŽIŤ KARI SIEŤ Ø5mm,
VZDIALENOSŤ OK 50x50mm

BETON C16/20

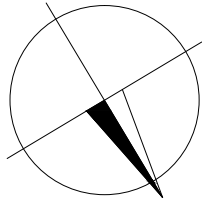
OCEL B500B

- — — SCHÉMA NAPOJENIA ODPADOVÉHO POTRUBIA NA DRUHÉ ODPADOVÉ POTRUBIE
MEDZI ZÁKLADAMI V ÚNOSNEJ ZEMINE


c)				
b)				
a)				
ozn. zmeny	predmet zmeny	zmenu spravil	podpis	dátum



SO 01



0,000 = 128,00 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE:		BAKALÁRSKA PRÁCA		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNE FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL:		Patrik Kašuba		
KONTROLOVAL:		Ing. Jan Müller, Ph.D.		
STAVEBNÍK:		Martin Kmetko		
MIESTO STAVBY:		Malinovo, kat. územie Senec, parc. č. 3164/16, 1842		
NÁZOV STAVBY:		NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU V MALINOVE		
STAVEBNÝ OBJEKT:		SO 01 RODINNÝ DOM		FORMÁT: 6 A4 DÁTUM: 05/2014
ČASŤ:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE		STUPEŇ PD: DPS MIERKA: 1:50
OBSAH:		ZÁKLADY		Č. VÝKRESU: D.1.1.03