



LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMIA NASYPANÁ HUTNENÁ PO 300MM, NA 0,35MFA, STRKORT FRAKCE 0-10MM
- RÁSTLY TERÉN, SÚDRŽNÁ ZEMIA TREDY G4-GM, TVRDA KÖZISTENCA, SÚDRŽNÁ RÖT-35 KPA, VEĽM HRUBÖZERNÄ ZEMIA, BALVANY
- DEBNÄCE TVÄRÖKÖVY PREMAC, PO TROCH RÄDOCH ZÄLEUVÄNÉ BETÖNÖM C25/30, VYSTUŽENÉ
- TVÄRNICE Z AUTÖKLÄVNEHO PORÖBETÖNÖ KÄTÖGÖRE I HRÖBKÖ 100MM, HLÄDKÉ, NA LEPÄCÜ MÄLTU, ÖBEMÖVÄ HMÖTÖNÖST 500KG/M3 ÖHÄR PEVNÖST V TLÄKÜ = 132 N/MM2, RÖZNER TVÄRNIC 100X24X599
- BETÖN PRÖSTÖY C20/25, PODÄHÖVÄ DÖSKÄ LÖKÄLNE VYSTUŽENÄ KÄRÄ BETÖÜ 6,5x150x150
- TEPELNÄ IZÖLÄCIA XPS STYRÖDUR 4000 CS
- HYÖRÖZÖLÄCIA GLÄSTEK 40 SPECIAL MINERAL, NÄTÄVENÝ ÄSFÄLTÖVÝ PÄS Z MODIFIKÖVÄNEHO ÄSFÄLTÜ

POZNÄMKY

- PRED ZÄČÄTÖM VÝKÖPÖVÖCH PRÄC BÜDE NÜTNE ÖDSTRÄNÖT ÖRNICÜ V HRÖBKÖ 200mm
- DO VÝKÖPU BÜDE ULOÖENÝ ZEMÄNÄC PÄS Fežn 30x4 mm2, KÖTÖRÝ BÜDE VÝVEÖENÝ NÄD ÖROVŇ TERÄNÜ
- BETÖNÄZ ZÄKLÄDÜ Ä NÜTNE REALIZÖVÄT NÄ ÖNÖSNÜ, SÜÖHÜ Ä ZÄÖSTENÜ ZÄKLÄDÖVÜ SPÄRÜ
- POD PRÄCÖÜ VYSTUÖIÖT BETÖNÖVÜ PODÄHÖVÜ DÖSKÜ LÖKÄLNE KÄRÄ BETÖÜ 8x100x100, VO VÝKRESE VÝZNÄÖENÉ ÖÄRÖKÖVÄNÜ ÖÄRÖÜ

c)					
b)					
a)					
ozn. zmöny	předmät zmöny	zmönu provedl	podpis	datum	

0.000 = 1 148 m n.m., B.p.v. / SÖURÄDNICÖVÝ SYSTÖM S-JTSK		FÄKULTÄ STÄVEBNÍ ÜSTÄV POZEMNÖHO STÄVITELSTVÍ	
DRUH PRÄCE	DIPLOMOVÄ PRÄCE		
VÝPRÄCÖVÄL	Bc. Ivana Babicová		
VEDÖCÍ PRÄCE	Doc. Ing. Milan Östrý, Ph.D.		
STÄVEBNÍK	Siraň Plus, s.r.o., M.R.Štefänika 889/2, 96212 Detva		
MÍSTÖ STÄVBÖ	Polana, kat. özemie: Hriňavä, p.ö. 15821/1		
NÄZEV STÄVBÖ	HÖRSKÄ CHATA POD POLÄNÜ		
STÄVEBNÍ ÖBJÖKT	SÖ-Ö1 - HÖRSKÄ CHATA	FORMÄT	8xÄ4
ÖÄST	D.1.1 ARCHITEKTÖNICKÖ-STÄVEBNÉ RÖÖÖENIE	DÄTUM	Ö1/2018
OBSÄH:	ZÄKLÄDY	STÜPEŇ PD	DPS
		MÄRÍTKÖ	Ö. VÝKREÖÜ
		1:50	D.1.1.Ö5