

POCHÔDZNA JEDNOPLÁŠŤOVÁ EXTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA S KLÁSICKÝM PORADÍM VRSTVIE MECHANICKY ZATAŽENÁ

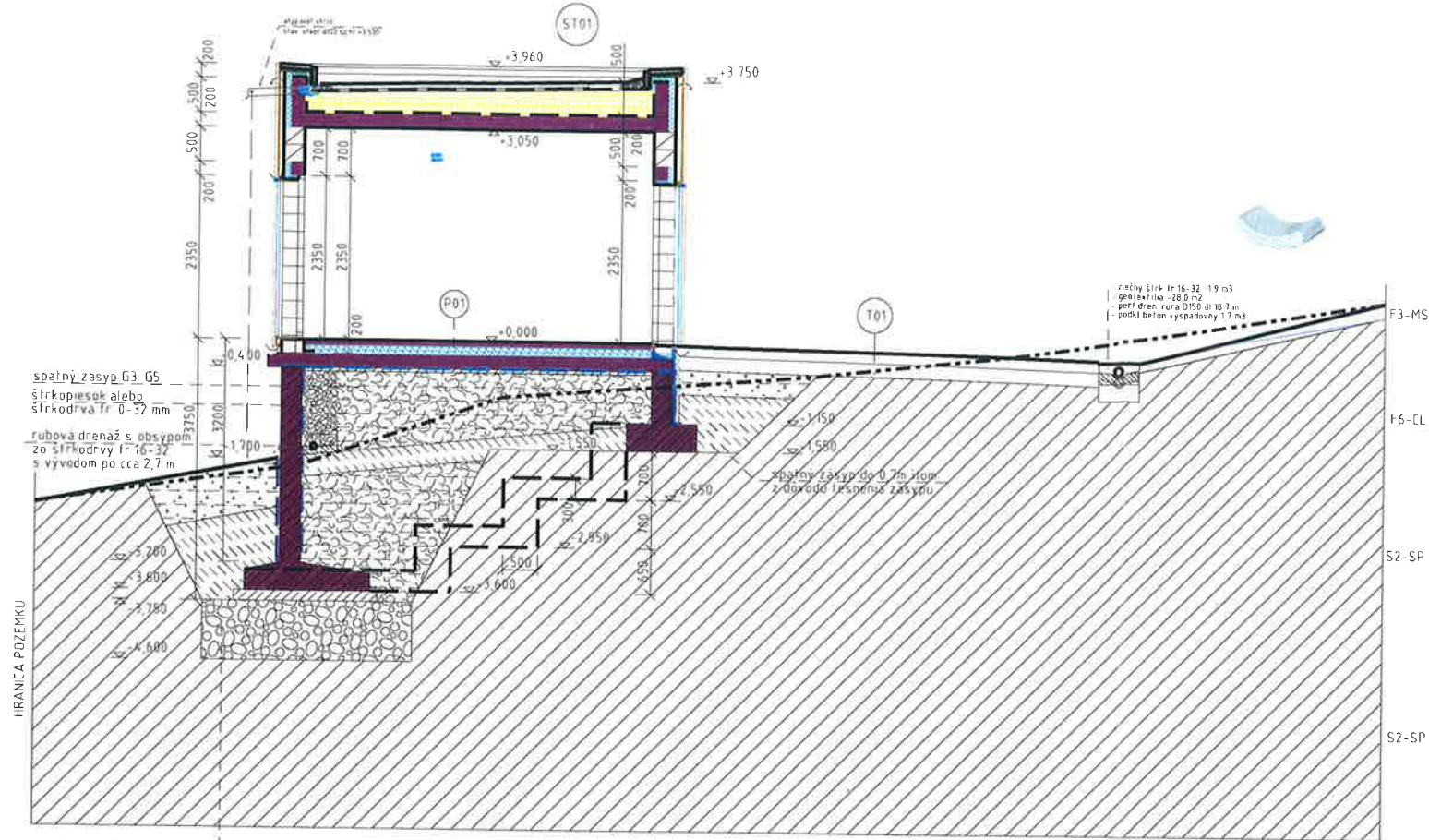
- OCHRANNÁ A STABILIZAČNÁ VRSTVA - RIEČNY ŠTRK FPAKIE 16-32 mm
(sypaná hmotnosť 1500 kg/m³ hr 100 mm
OKOLO ATIKY A NA POCHOCH - prímiešať aj frakciu 32-64 mm)
- SUBSTRAT ZEMINY - hr 150 mm + SUCHOMILNE PASTILY
- DRENAŽNÁ A HYDROAKUMULAČNÁ VRSTVA - ISOVER FLORA - hr 50 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA-FILTEK300-NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ FÓLIA
- DRENAŽNÁ VRSTVA - NOPOVA PE FOLIA S PERFORÁCIOU S NAKAŠIROVANDU GEOTEXTILIOU
(VÝŠKA NOPOV 20 MM, hr 1,0 mm) - DEKDREN T20 GARDEN
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA - NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ FÓLIA-FILTEK300
- HYDROIZOLÁCIA - POVLAKOVÁ KRYTINA NA BAZE mPVC hr 15 mm - ODOĽNA PROTI PRERASTANIU KOREŇOM
ODOĽNA PROTI UV ŽIARENÍU - MECHANICKY ZATAŽENÁ
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA-FILTEK500-NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ FÓLIA
- SPADOVANA TEP. IZOLÁCIA - NA BAZE EXPANDOVANEHO POLYSTYRENU -DEFINOVANY DO POCHÔDZNEJ
STRECHY EPS 150 STABIL MIN hr 20-120 mm POTREBA SPRACOVANIA KLADAČSKÉHO VÝKRESU (PRI VPUST
1 hr tepelnej izolácie 2x140 mm)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BAZE - EPS150 STABIL - DOSKÁK URČENÝCH DO PLOCHÝCH STIECH
VO DVOCH VRSTVACH KLADENÁ HP 2 x 150 mm
- PAROZABRAŇA NA BAZE MODIFIKOVANEHO ASFALTOVÉHO PÁSU SO SKLENENDU TKANINOU
- STUDENÝ PENETRAČNÝ ASFALTOVÝ NÁTER -DEKPRIMER
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY - MON ŽB DOSKA Z BETONU TRIEDY C20/25 hr 200 mm

P01 - LIATA SYNTETICKÁ PODLAHA NA 1NP

- SYNTETICKÁ LIATA SAMONIVELAČNÁ STIERKA hr 2 mm
- ZAKLADNÝ NÁTER - ADHEZNY MOSTIK
- ROZNÁŠ VRSTVA - BETÓNOVÝ POTER C20/25 min odtrhová pevnosť min 1,5 MPa
S PLASTIFIKÁTROM, DILATOVANÝ, hr 77-78 mm
- TEP. IZOLÁCIA - NA BAZE XPS POLYSTYRENU DO PODL KONŠTR -IE - STYPODUR 3000CS hr 60+60 mm
- NOSNÁ ZAKLADOVÁ DOSKA Z VODOSTAVEBNEHO BETONU TRIEDY C30/35 hr 200 mm
VYSTUŽENÝ S KARI SIEŤOU S OKAMI 100/100/d5 mm, PREKRYTIE 300 mm
- OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA-FILTEK 500
- HYDROIZOLÁCIA NA BAZE MOD. ASFALTOVÝCH PÁSOV 1x (1x asf pás s vložkou zo sklennej tkaniny) - hr 4,5 mm
- STUDENÝ PENETRAČNÝ ASF. NÁTER
- PODKLADNÝ BETON Z BETÓNU TRIEDY C16/20 hr 50 mm
- ZHUTNENÁ VRSTVA PENOVÉHO SKLA PO VRSTVÁCH hr 500 mm max vrstva zhuŕňenia 150-200 mm

T01 - ŠTRKOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA -168,2 m2

- VRCHNÁ ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr 8-32 mm hr 200 mm
- ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr 8-63 mm hr 250 mm
- ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr 0-63 mm hr 200 mm
- PREDPISANÉ ZHUTNENIE ZEMNEJ PLÁNE -PODLOŽIA
NA HODNOTU DEFORMAČNÉHO MODULU - 40 MPa



REZ A-A

- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ
- ZALOŽENÝ NA VRSTVE S3-SP
- 3,0 m2 - dl 16 m - 4,0 m3 - Id=0,85, štrk G1-G3
- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA
- VRSTVU PIESKU OVERTIŠ SONDOU
- DNO STAVEBNEJ JAMY HLBIŤ RÝPADLOM BEZ ZUBOV
- (AK SA DOSIAHNE POČAS BETONÁŽE VRSTVA PIESKU, ŠTRKOVÝ VANKÚŠ
NAHRADIŤ PODKLADNÝM BETÓNOM hr 250 mm)

Pozn. Všetky výškové a dĺžkové rozmery je potrebné kontrolovať počas priebehu prác na stavbe. Vykázané stavebné úpravy (prestupy, prieryzy, drážky, niky, dilatácie) je nutné konfrontovať s jednotlivými profesiami. Pred objednaním použitých materiálov je potrebné presne zmerať zhotoviteľom skutočné rozmery na stavbe. Jednotlivé detaily budú riešené po výbere dodávateľov v rámci dodávateľských dokumentácií alebo v rámci realizačnej dokumentácie. Pri výstavbe sa budú striktné dodržiavať technické návody a technologické postupy jednotlivých dodávateľov. Všetky nejasnosti a doplňujúce riešenia sa budú včas konzultovať s projektantom a so stavebno-technickým dozorom. môžu sa realizovať na základe písomného súhlasu projektanta. V prípade neakceptovania uvedenej požiadavky, projektant nenesie zodpovednosť za prípadné nedostatky zrealizovanej stavby. Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta. Počas prác musí byť dodržaná bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci. Táto dokumentácia slúži pre potreby vydania územného rozhodnutia. Pred realizáciou je povinnosťou dodávateľa vypracovať dielenskú dokumentáciu a dať odsúhlasiť zodpovedným projektantom stavby.

INVESTOR: EuroGeo - CADaster s.r.o., Czambelova 2, Košice 040 01
MIESTO STAVBY: k.ú. Slovenské Nové Mesto, C KN parc.č. 941/3, 958/1, 958/2, 960/2
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Gabriel Boženik MSc.,
VYPRACOVAL: Ing. Gabriel Boženik MSc.,

STAVBA:
OBJEKT:
NÁZOV VÝKRESU:

Vinárstvo TOKAJ DEMIAN
Objekt na spracovanie a odbyt hrozna a vína
Rez A-A

+0,000 = 151,500 m.n.m.

MIERKA: 1:100
FORMÁT: 2xA4
DÁTUM: 06/2023
Č. VÝKR.: 04

