

LEGENDA SKLADIEB:

O1 OBVODOVÁ STENA 1.NP:

- EPS/PIR PANEL, hr. 100 mm, HLADKÁ PROFILÁCIA

S1 STRECHA:

- EPS/PIR PANEL hr. 120 mm, TRAPEZ

P1 PODLAHA 1.NP:

- BRÚSENÝ BETÓN, hr. 100 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS hr. 40 mm
- HYDROIZOLÁCIA 2xNP + Hydrobit V60S35
- PODKLADNÝ BETÓN hr.150mm
- ŠTRKODRVA hr.150mm

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ STENOVÉ SENDVIČOVÉ PIR-PANELY, hr. 100 mm
- VNÚTORNÉ PRIEČKY ZO STENOVÝCH SENDVIČOVÝCH PIR-PANELOV, hr. 60 mm
- DILATAČNÁ ŠKÁRA Z EPS, hr. 50 mm
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE

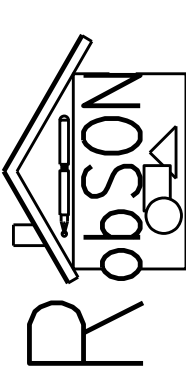
PRÍSTAVBA K VÝROBNÍ SIRUPOV

VÝROBNÁ SIRUPOV

- NOVONAVRHOVANÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, Z BETÓNU TRIEDY C 20/25 A OCELOVEJ VÝSTUŽE 10 505 R
- NOVONAVRHOVANÉ BETÓNOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY Z BETÓNU TRIEDY C 15/20, PODKLADNÝ BETÓN, HR. 150 mm, VÝSTUŽENÝ KARISIETOU, POD PRIEČKAMI 2x ZHUSTENOU NOVOVAVRHOVANÁ VRSTVA ŠTRKOVÉHO LÓŽKA, hr. 150 mm, ZHUTNENÁ PO VRSTVÁCH NA TLAK 0,25 MPa
- NOVONAVRHOVANÝ ZÁSYP ZHUTNENOU ZEMINOU
- NOVONAVRHOVANÁ HYDROIZOLÁCIA - 2xNP + MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS HYDROBIT V60 S35

±0,000 = podlažia 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šnojda	Ing. Róbert Šnojda
Ing. Róbert Šnojda	Ing. Róbert Šnojda
STAVBA: PRÍSTAVBA K VÝROBNÍ OVOCNÝCH ŠTIAV, VÝROBA DRENI	
Miesto: C KN 1038/2, k.ú.Ulič	Objekt: SO 01
Investor: HANY Ulič s.r.o., 308, Ulič 067 67	Stupeň: SP
Diel: ASR	Kótované: mm
Predmet výkresu: PRIEČNY REZ A-A	Mierka: 1:50
	Číslo výkresu: 03



Ing. Róbert Šnojda, Podhradské 1603/2, 069 01 SNINA

Formát: 3 x A4
Dátum: 04/2022
Číslo zakázky:
Mierka: 1:50
Číslo výkresu: 03