



VÝPIS SKLADIEB

Symbol	Material	Thickness
P1	LAMINÁTOVÁ PĽAVAIČKA PODLAHA	20 mm
	CEMENTOVÝ PÔTER S VYSTUŽENÍM	50 mm
	SEPARAČNÁ PE-FÓLIA	
	TEPELNÁ ISOLÁCIA EPS	150mm
	HYDROIZOLÁCIA FOALBIT AL S.40 + N	
	PENETRAČNÝ NÁTER	
	ZÁKLADOVÁ DOSKA B20	150mm
	ZHUTNENÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA	100mm
	RASŤLÝ TERÉN	

LEGENDA MATERIÁLOV

	PROSTÝ BETÓN TRIEDY C16/20, C20/25
	TEPELNÁ ISOLÁCIA
	HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI
	POVODNÁ ZEMINA
	ZHUTNENÉ ŠTRKOPLESKOVÉ LOZKO FR. 0-63mm

POZNÁMKA

- PO REALIZÁCI VÝKOPOV TREBA POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY.
- PRI OBLAIVENÍ ŠPONDNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÝ GEOLOGICKÝ PRESKÚM, PREHODNOTENIE ZÁKLADANIA, MATERIÁLU PRE ISOLÁCIE.
- ZÁKLADOVÁ PÁSY TREBA ZALOŽIŤ DO NEZÁMŤRZNEJ HLĚBKÝ; PODĽA PRISLUŠNEJ OBLASTI.
- NA ZATEPLENIE ZÁKLADOV POUŽIŤ POLYSTYREŔEN XPS hr. min. 100mm
- ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY V STYKU S TERASOU PREVIEŠŤ POLYSTARENOM XPS hr.150mm, v= min. 300mm
- PRED BETONOVANÍM MGNOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY POTRUBÍ
- V MIESTNOSTI 1.06 POUŽIŤ PROTIPÓZIARNY SÁDROKARTÓN V MIESTE OSADENIA KRBOVEJ VLOZKY.
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE PREVIEŠŤ Z PROSTIEHO BETÓNU C 12/15 A PODSYPÁŤVRSTVOU ŠTRKOPLESKU MIN.100 MM A ZHUTNIŤ MIN. NA 0,25 MPa.

±0,000=154,00 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRÁCOVAL	BT PROJECT	BRATISLAVA
ING. TOMÁŠ BRŔIČEK	ING. TOMÁŠ BRŔIČEK	KAMENSKÉ BRATROVCE	BRATISLAVA
INVESTOR:	Ján Lumilžec s manželkou Patriciou	BRATISLAVA	BRATISLAVA
STAVBA:	Bentliakova 3082/28, 841 05 Bratislava-Karlova Ves	TEL: 0911000716	BRATISLAVA
		EMAIL: brnec@brnec.com	BRATISLAVA
OBSAH VÝKRESU	PÓDORYS ZÁKLADOV	STUPEŇ	PSP
		DÁTUM	15.02.2022
		Č. ZÁKAZKY	1502/2022
		FORMÁT	Z A4
		MIERKA	1:50
			A2

