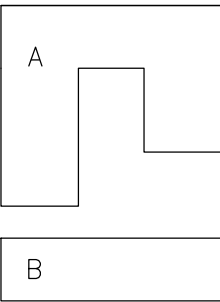


LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ NOSNÉ MURIVO YTONG LAMBDA YQ 500 PDK
– ROZMERY d x v x š [mm] 499x249x500, NA TENKOVRSŤVÚ MALTU YTONG
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO YTONG STATIK 300 PD,
– ROZMERY d x v x š [mm] 499x249x300, NA TENKOVRSŤVÚ MALTU YTONG
- ŽELEZOBETÓN C20/25, B 500B
MINIMÁLNA CHAR. VALCOVÁ PEVNOSŤ fck, cyl N/mm² – 20,
MINIMÁLNA CHAR. KUBICKÁ PEVNOSŤ fck, cube N/mm² – 25
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO YTONG
– YTONG KLASIK 150, ROZMERY d x v x š (mm) 599x249x150, NA TENKOVRSŤVÚ MALTU YTONG
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20 –XA1– CIO,2 Dmax22–S5
+ 2 x KARI SIET', PRIEMER 6 150X150
- TEPELNOIZOLAČNÉ NOSNÉ MURIVO YTONG LAMBDA YQ 375 PDK
– ROZMERY d x v x š [mm] 599x249x375, NA TENKOVRSŤVÚ MALTU YTONG
- PROSTÝ BETÓN
C16/20–XA1–CIO,2–Dmax 22–S5
- TRÁVNATÉ KOBERCE
VEGETÁCIA NA EXTENZÍVNEJ STRECHE, VÝŠKA 40mm
- MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA
- RIEČNE KAMENIVO
PODSYP, FRAKCIA 16–32mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
DOSKY Z KAMENNEJ VLNY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS
- PŮVODNÁ ZEMINA
SPRAŠE – F3 HLINA PIESČITÁ – TVRDÁ; Rdt = 450 kPa
- NASYPANÁ ZEMINA TRIEDY F3
HUTNENÁ NA 0,5 MPa PO 0,3 m
- HYDROIZOLÁCIA

POZNÁMKA:

- ① –NAPOJENIE PRIEČOK NA STROP – MC10 CEMENTOVÁ MALTA NA VYROVNANIE 50mm MEDZERY
- ② –ISONOSNÍK NIL, HR. XPS IZOLÁCIE 125 mm, LOŽISKÁ BUDÚ NAVRHNUTÉ V SAMOSTATNOM STATICKOM NÁVRHU
- ③ –SDK PODHLAD
–SKLADBY VIÔ VÝPIS SKLADIEB



0,000 = 288,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Klára Váľková		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Gerů, Ph.D.		
	doc. Ing. Libor Matějka, CSc. Ph.D., MBA		
Název práce:	BYTOVÝ DŮM SE STUDENTSKÝMI KOLEJEMI NA NÁMĚSTÍ MÍRU V BRNĚ		
Název výkresu:	POZDĚLNÝ REZ A-A'		
Číslo paré:	01		
Formát:	A2		
Datum:	6.1.2023		
měřítko:	číslo výkr.		
	1:100 B.11		