



- LEGENDA MATERIÁLOV:
- OBKOVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ NOSNÉ MURVO YTONG LAMBDA YQ 500 PDK
- ROZMERY d x v x š (mm) 499x249x500, NA TENKOVRSŤVU MALTU YTONG
 - ŽELEZOBETÓN C20/25, B 5008
- MINIMÁLNA CHAR. VALOVÁ PEVNOSŤ f_{ctk}, cyl N/mm² - 20,
- MINIMÁLNA CHAR. KUSOVÁ PEVNOSŤ f_{ck}, cube N/mm² - 25
 - VNÚTORNÉ NOSNÉ MURVO YTONG STATIK 300 PD,
- ROZMERY d x v x š (mm) 499x249x300, NA TENKOVRSŤVU MALTU YTONG
 - TEPELNOIZOLAČNÉ NOSNÉ MURVO YTONG LAMBDA YQ 375 PDK
- ROZMERY d x v x š (mm) 599x249x375, NA TENKOVRSŤVU MALTU YTONG
 - PODKLADNÝ BETÓN C16/20 -XA1- C10,2 Dmax22-S5
+ 2 x KARI SIET, PRIEMER 6 150x150
 - DRÁTKOBETÓN (PODLAHA GARÁŽE)
CT-C20-F5-A15-SH50; OCELOVÉ DRÁTKY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA
DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA
XPS DOSKY
 - CEMENTOVÝ POTER
CT-C 15-F5-B0, 5
 - PROSTÝ BETÓN
C16/20-XA1-C10,2-Dmax 22-S5
 - RIEČNE KAMENIVO
FRACIA 16-32 mm
 - NASYPANÁ ZEMINA TREDY F3
HUŤNENÁ NA 0,5 MPa PO 0,3 m
 - POVODNÁ ZEMINA
SPRÁŠE - F3 HLINA PIESČITA - TVRDÁ, R_{dt} = 450 kPa
 - HYDROIZOLÁCIA

BETÓN: C16/20 - XA1 - C10, 2-Dmax22-S5
VÝŠKOVÉ KÓTY V UVEDENÉ V METROCH
SKLADBY VÍD VÝPIS SKLADIEB

- POZNÁMKA:
- ① - ŽELEZOBETONOVÉ TVARNICE PRE VYVENENIE PODKLADNEHO BETÓNU VÝTAHOVEJ ŠACHTY, HR. 150 mm, VÍD SKLADBA S05a
 - ② - OBRYS PODKLADOVÉHO BETÓNU C16/20 POD VÝTAHOVOU ŠACHTOU
 - ③ - PLASTOVÁ REVÍZNIA ŠACHTA DRENÁŽE DN 600
 - ④ - ŽB ZAKLAD SCHOVOV
 - ⑤ - ROZŠÍRENIE ZAKLADU - ZAKLAD POD KOMIN SCHIEDEL ABS 20L
 - ⑥ - SO 03 - OPORNÝ ŽB MŮR
 - ⑦ - ZATEPLENIE PODZEMNEJ ČASŤI STENY VÝTAHOVEJ ŽB ŠACHTY VÍD SKLADBA S05a
 - ⑧ - ZAKLADACIA TVARNICA YTONG 30x30, ROZMERY d x v x š (mm) 599x124x375, NA TEPELNOIZOLAČNÚ ZAKLADACIU MALTU
-DO VÝKOPU BUĎO POLOŽENÉ UZEMŇOVACIE PASKY BLESKOZVODU VÍD SAMOSTATNÝ NÁVRH ELEKTRINŠTALÁCII (NE JE SÚČASŤOU BP)

