

- 1** STĽPIK 60x40x1,5 mm DĹŽKA 3,0m,KOTVENIE DO PATKY MIN. 400 mm, FARBA ANTRACIT
- 2** STĽPIK 60x40x1,5 mm DĹŽKA 3,2m,KOTVENIE DO PATKY MIN. 400 mm, FARBA ANTRACIT
- 3** VÝPLŇ OPLOTENIA Z PRIEMYSELNE ZVÁRANÝCH PANELOV 2 500 x 1730 mm, VEĽKOSŤ ŔK 50x200 mm, POZINOK
- 4** PODHRABOVÉ DOSKY 2450 x500 x40 mm, HLADKÉ, PRICHYTENÉ NA STĽPIKY POMOCOU STABILIZAČNÝCH PRIEBEŽNÝCH ALEBO KONCOVÝCH DRŽIAKOV
- 5** BETÓNOVÉ MONOLITICKÉ PATKY Ø 300 mm, HLĽBKA MIN. 800 mm

- ROZMERY A POČTY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV OPLOTENIA TREBA PRED VÝROBOU OVERIŤ A PRISPÔSOBIŤ REÁLNYM MIERAM NA STAVBE
- VŠETKY DRUHY MATERIÁLOV A ICH FAREBNOSŤ PRED VÝROBOU A ZABUDOVANÍM ODSÚHLASIŤ AUTOROM PROJEKTU!
- PRÍPADNÉ ZMENY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ AUTOROM PROJEKTU!

±0,000=249,650 m n.m. /BpV/

OBJEDNÁVATEĽ	TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TRENČÍN
MIESTO STAVBY	MNÍCHOVA LEHOTA, PARCELA Č. 298, 297/1

STUPEŇ	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY
GENERALNÝ PROJEKTANT	A.DOM, spol. s r.o., HORNÉ BAŠTY 2, 917 01 TRNAVA
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. K. VISKUPIČOVÁ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. K. VISKUPIČOVÁ
VYPRACOVAL	Ing. V. LALÍKOVÁ
MIERKA	1:25
DÁTUM	11/2018

03

REZ

H.H. PODĽA
NÍVEĽU TERÉNU

1

3

4

5

+0,000

NÍVEĽA TERÉNU

50

1730

50

500

670

3000