



**POZNÁMKA**  
- DREVENÉ SLNOLAMI Z KVH HRANOLOV SEVERSKÉHO SMREKOVCA ROZMEROV 40x80 mm / šxvl, POHLADOVÁ KVALITA SI,  
POVRCHOVO UPRAVENÝCH 3x TRANSPARENTNÝM LAZUROVACÍM LAKOM S UV OCHRANOU, OSOVÁ VZDIALENOSŤ LÁT 120 mm  
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE POVRCHOVÁ ÚPRAVA ČIERNEJ OCELE ŽIAROVÝM ZINKOVANÍM +NÁTER ALKYTON KOVÁČSKA ČIERNA

#### LEGENDA MATERIÁLOV

- NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO HR. 300mm Z BRÚSENÝCH TEHLÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK P10 (247/300/249mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=1,70m K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- VIAC STATICKY NAMÁHANÉ NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO HR. 300mm Z BRÚSENÝCH TEHLÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK P15 (247/300/249mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=1,70m K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- NAJVIAC STATICKY NAMÁHANÉ MEDZIOKENNÉ PILIERE NOVÉHO OBVODOVÉHO MURIVA HR. 300mm Z KERAMICKÝCH TEHLÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK AKU ŤAŽKÉ PEVNOSTI P20 (250/300/238mm) NA TENKOVRSŤOVOU MALTU (MIN. R=0,79m K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- MONTOVANÉ SÁDROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE - PRIEČKY 3.40.02 HB/PREDSTENY, PRIEČKA HABITO /EI 45/ NA KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII R-CW75, OPLÁŠTENIE 1X HABITO HR. 12,5 MM, ÚPLNÉ VYPLNENIE DUTINY IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 75 MM, OBJEM. HMOTNOSŤ 15 kg/m<sup>2</sup>.
- NOVÉ MURIVO STREŠNÝCH ATÍK Z BETÓNOVÝCH DEBNICIACH TVÁROVIEK DT 15 ZALÍATYCH VÝPNÝM BETÓNOM TR. STN EN 206 C20/25-XC1(SK)-C10,4-Dmax16-S3, ARMOVANÝM PRÚTOVOU BETÓNVOU VÝSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)
- SPODNÁ ČASŤ ZÁKLADOVÝCH PÁSOV Z PROSTÉHO BETÓNU TR. STN EN 206 C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax22-S2
- HORNÁ ČASŤ DVOJSTUPŇOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV, HRŮBKÝ 300 mm, VYSKLADANÁ Z DVOCH RADOV BETÓNOVÝCH DEBNICIACH TVÁRNIC PREMAC DT30, ZALÍATYCH BETÓNOM tr. STN EN 206 C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S3, KONŠTRUKČNE ARMOVANÝM VO ZVISLOM AJ V HORIZONTÁLNOH SMERE PRÚTOVOU BETÓNÁRSKOU VÝSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)
- PODKLADNÝ BETÓN PODLAHY PRÍZEMIA HRŮBKÝ 150 mm - BETÓN tr. TR. STN EN 206 C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S3 PRI SPODNOM POVRCHU 1x SIEŤOVINU KY-50 (oká 8,0/8,0-150/150mm), SIEŤOVINU STYKOVAŤ PRESAHOV MIN. 3 OKÁ
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN STUŽUJÚCICH VENCOV A PREKLADOV Z BETÓNU tr. STN EN 206 C20/25-XC1(SK)-C10,4-Dmax16-S4, ARMOVANÉHO PRÚTOVOU BETÓNÁRSKOU VÝSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)
- KONSOLIDAČNÁ A ZÁSYPOVÁ VRSTVA, ŠTRKODRVA FR. 0-32 MM ZHUTNENÁ NA EdelZ= 30 MPa
- RASTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- HYDROIZOLÁCIA

DREVO tr. C10  
OCEĽ tr. S 235(11 373)

0,000=249,650 m n.m. /BPV/

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

VYTVORENIE PODMIENOK PRE DEINŠTITUCIONALIZÁCIU DSS

ADAMOVSKE KOCHANOVCE

**RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI**  
**MNICHOVA LEHOTA**

STUPEŇ	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. K. VISKUPIČOVÁ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. K. VISKUPIČOVÁ
GENERÁLNY PROJEKTANT	A.DOM, spol. s r.o., HORNÉ BAŠTY 2, 917 01 TRNAVA
VYPRACOVAL	Ing. V. LALIKOVÁ
MIERKA	1:50
DÁTUM	11/2018

SO 01 REZ 2-2

05