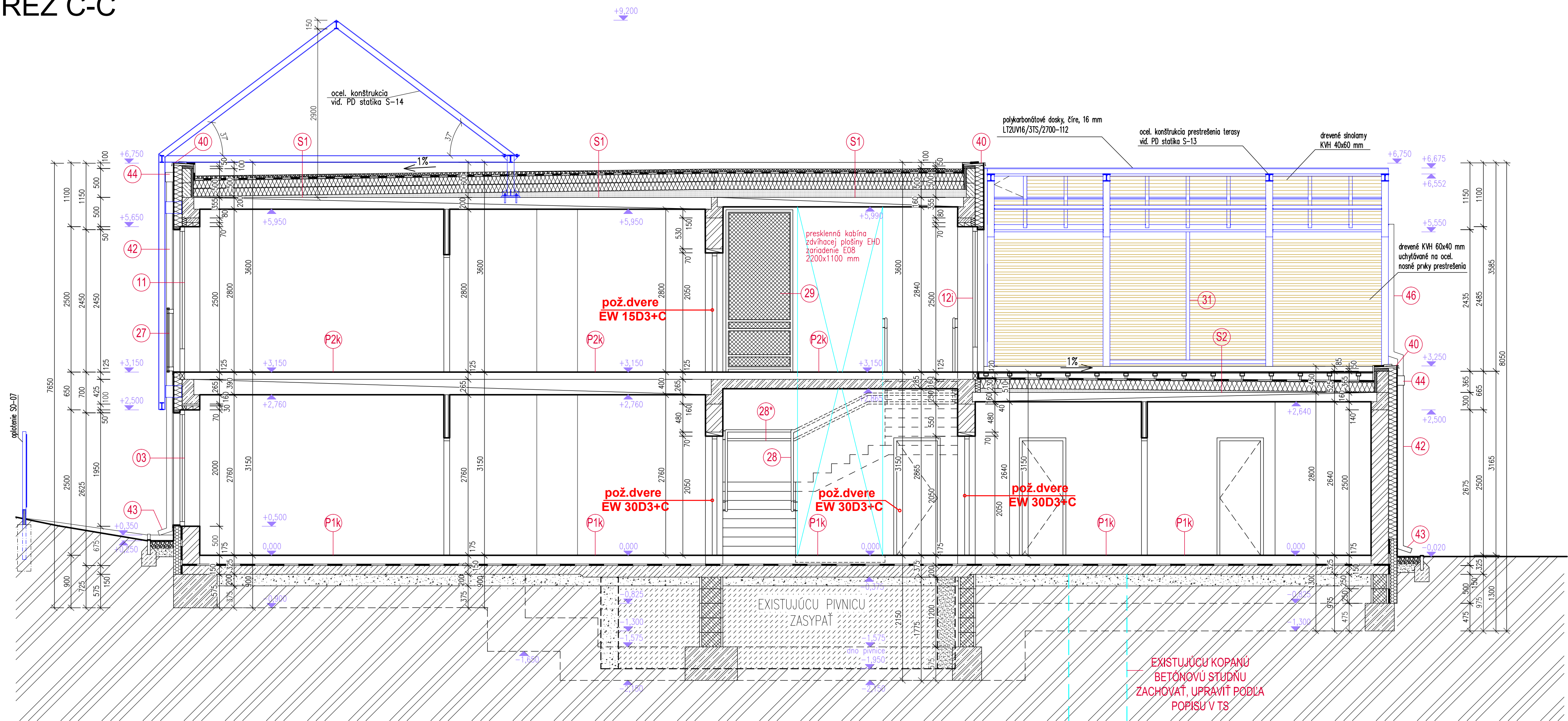


REZ C-C'



LEGENDA MATERIÁLOV

- NOVÉ OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ MURIVO HR. 300mm Z BRÚSENÝCH TEHLOVÝCH PÁLENÝCH TVARoviek P10 (247/300/249mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=3,22m² K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- NAJVIAC STATICKY NAMÁHANÉ NOVÉ MEDZIOKENNÉ MURIVO HR. 300mm Z KERAMICKÝCH TEHLOVÝCH PÁLENÝCH TVARoviek AKU ŤAŽKÉ PEVNOSTI P20 (250/300/238mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=0,89m² K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- VIAC STATICKY NAMÁHANÉ NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO HR. 300mm Z BRÚSENÝCH TEHLOVÝCH PÁLENÝCH TVARoviek P15 (247/300/249mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=1,7m² K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- NOVÉ MURIVO STREŠNÝCH ATÍK Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVARoviek DT15 S VÝPNÝM BETÓNOM TR. C20/25-XC1 VYSTUŽENÝM OCELOU 10 505-R
- HORNÁ ČASŤ DVOJSTUPŇOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV VYSKLADÁNA Z DVOCH RADOV BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVARoviek DT30-40 S VÝPNÝM BETÓNOM TR. C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S4 KONŠTRUKČNE ARMOVANÝM VO ZVISLOM AJ VODOROVNOM SMERE PRÚTOVOU BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505R)
- SPODNÁ ČASŤ ZÁKLADOVÝCH PÁSOV Z BETÓNU TR. STN EN 206 C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax22-S4, ARMOVANÝM KOTEVNOU VYSTUŽOU NAD ňOU VYTVARANÝCH HORNÝCH KRČOV Z PRÚTOVEJ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE OCELE TR. B500B (10 505-R)
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN (BETÓN TR. C 20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax22-S4 ARMOVANÉHO PRÚTOVOU BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU OCELE TR. B500B (10 505-R))
- MONTOVANÉ SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (PRIEČKY, PREDSTENY) HABITO (EI 45) NA KOVovej PODKONŠTRUKCII R-CW 75 PRIEČKY 3.40.02 HB (SK 12) OPLÁŠTENÉ Z KAŽDEJ STRANY 1X HABITO (DFRIH1) 12,5 - S MINERÁLNOU IZOLÁCIOU HRúbKY 75MM S MINIMÁLNOU OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU (MIN. 15kg/m³)
- PODKLADNÝ BETÓN PODLAHY PRÍZEMIA HRúbKY 150MM - BETÓN TR. STN EN 206 C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S4 PRI SPODNOM POVRCHU ARMOVANÉHO 1X SIETOVINOU KY-50 (oká 8,0/8,0-150/150mm). STYKOVAT PRESAHOM MIN. 3 OKÁ -ZOSILNENÝ PODKLADOVÝ BETÓN PODLAHY PRÍZEMIA HR. 200 MM NAD ZASYPÁVANOU PIVNICOU PôVDNÉHO OBJEKTU NAVRHNUTÝ Z BETÓNU TR. STN EN 206 C20/25-XC2(SK)-C1,4-Dmax16-S4 ARMOVANÉHO PRI OBOCH POVRCHOCH 1x SIETOVINOU KY-50 (oká 8,0/8,0-150/150mm) STYKOVANOU VO VŠETKÝCH SMEROCH VZÁJOMNÝM PRESAHOM CET MIN. 3 OKÁ
- KONSOLIDAČNÁ A ZASYPOVÁ VRSTVA POD PODKLADOVÝ BETÓN, ŠTRKODRVA FR. 0-32 MM ZHUTENÁ NA Edef2= 40MPa
- ZACHOVANÁ, PRÍPADNE PODLA POTREBY ZNÍŽOVANÁ ČASŤ STIEN SUTERÉNU PôVDNÉHO OBJEKTU
- VYBÚRANÁ ČASŤ STIEN SUTERÉNU A PRÍSTUPOVÉHO SCHODISKA PôVDNÉHO OBJEKTU
- ZÁSYp EXISTUJÚCEJ PIVNICE PôVDNÉHO OBJEKTU DRVENOU STAVEBNOU SÚŤOU ZISKANOU VYBÚRANÝCH NOSNÝCH STIEN A ZÁKLADOV ZHUTOVANOU PO VRSTVÁCH HRúbKY MAX. 30 CM S CIELOM DOSIAHNÚŤ Edef= 60MPa
- RASŤLÉ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSÁK Z ČADIČOVEJ VLNY ISOVER TF PROFÍ EPS HRúbKY 150MM (40MM V OSTENÍ)
- HYDROIZOLÁCIA

POZNÁMKA

- DREVENÉ SLNOLAMY Z KVH KONŠTRUKČNÝCH HRANOLOV SMREK ROZMEROV 40x60 mm /šxv/, POVRCHOVO UPRAVENÝCH 3x TRANSPARENTNÝM LAZÚROVACÍM LAKOM S UV OCHRANOU, OSOVÁ VZDIALENOSŤ LÁT 120 mm, KOTVENIE SAMOREZNÝMI VRUTMI DO DREVENÉHO ROŠTU
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE A ZÁMOČNICE VÝROBKÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ALKYTON KOVAČSKA ČIERNA FARBA

±0,000 = 219,150 m.n.m. (BPV)

OBJEDNÁVATEĽ	TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TRENCÍN
MIESTO STAVBY	CHOCHOLNÁ - VELČICE, PARCELNÉ Č. 580, 581, 582

„RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI“
CHOCHOLNÁ - VELČICE
VYTvoreNIE PODMIENOK PRE DEINSTITUCIONALIZÁCIU DSS
ADAMOVSKE KOCHANOVCE

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. VISKUPÍČOVÁ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. K. VISKUPÍČOVÁ
VYPRACOVAL	Ing. L. ŠTULRAJTER
MIERKA	1:50
DÁTUM	01/2019

REZ D-D'