



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	OČEL MIESTNOSTI	PODLAHA		ZVLÁŠTNÁ ÚPRAVA POVRCHU	
		m²	OZN. NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STIEN	STROPOV
1.01	ZÁDVERIE	7,53	P1k PVC-4, ČISTIACA ROHOŽ	SADROVÁ OMIETKA + IN3	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.02	UPRATOVANIE	3,85	P1mk PVC-2	SADROVÁ OMIETKA, PVC6	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.03	SCHODISKO	10,56	P2 PVC-4 - medzpodesta schod. rampa	SADROVÁ OMIETKA + IN3	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.04	CHODBA	5,91	P1k PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.05	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	8,80	P1m GRESOVA DLAŽBA	VÁP. CEM. OMIETKA + IN1	VÁP. CEM. OMIETKA +IN2
1.06	PERSONÁL	16,30	P1k PVC-1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.07	KÚPEĽNA	4,83	P1mk PVC-2	SADROVÁ OMIETKA, PVC6	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.08	CHODBA	7,19	P1k PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.09	JEDÁLEŇ + KUCHYŇA	30,31	P1k PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.10	OBYVÁČKA	17,20	P1k PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.11	CHODBA	8,97	P1k PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.12	IŽBA	23,35	P1k PVC-1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.13	IŽBA	10,47	P1k PVC-1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.14	IŽBA	10,08	P1k PVC-1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.15	KÚPEĽNÁ	7,09	P1mk PVC-2	SADROVÁ OMIETKA, PVC6	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.16	IŽBA	20,57	P1k PVC-1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.17	CHODBA	7,50	P1k PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.18	KÚPEĽNÁ	6,59	P1mk PVC-2	SADROVÁ OMIETKA, PVC6	SADROVÁ OMIETKA + IN2
1.19	KRYTÁ KOMUNIKÁCIA	29,65	P4 ZÁMKOVÁ DLAŽBA		
1.20	KRYTÁ TERASA	28,07	P3 DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY		

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVÁ HRÓBKÝ 300MM, VYTVORENÉ Z KERAMICKÝCH TEHLŮVÝCH TVARoviek BRÓSENÝCH PEVNOSTI P10, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=3,22m² K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- VIAC STATICKY NAMÁHANÉ MEDZIOKENNÉ STENOVÉ PILIERE HR. 300mm Z BRÓSENÝCH TEHLŮVÝCH PÁLENÝCH TVARoviek P15 (247/300/249mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=1,7m² K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- NAVIAC STATICKY NAMÁHANÝ MEDZIOKENNÝ PILIER 400x300mm Z KERAMICKÝCH TEHLŮVÝCH PÁLENÝCH TVARoviek AKU ŤAŽKÉ PEVNOSTI, NEBRÚSENÉ P20 (250/300/238mm) NA CELOPLOŠNÚ TENKOVRSŤOVÚ MALTU, 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- NOVÉ MURIVO STREŠNÝCH ATÍK Z BETÓNŮVÝCH DEBNIACICH TVARoviek DT15 S VÝPNŮVÝM BETÓNOM TR. C20/25-XC1 VYSTUŽENÝM OCEĽOU 10 505-R
- HORNÁ ČASŤ DVOUSŤUPŇOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV VYSKLADÁŇA Z DVOCH RADOV BETÓNŮVÝCH DEBNIACICH TVARoviek DT30 S VÝPNŮVÝM BETÓNOM TR. C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S3 KONŠTRUKČNE ARMOVANÝM VO ZVISLOM AJ VODOROVNOM SMERE PRŮTOVOU BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU OCEĽE tr. B500B (10 505R)
- SPODNÁ ČASŤ ZÁKLADOVÝCH PÁSOV Z PROSTÉHO BETÓNU TR. STN EN 206 C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax22-S2
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN (BETÓN TR. C 20/25-XC1(SK)-C10,4-Dmax16-S4 ARMOVANÉHO PRŮTOVOU BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU OCEĽE tr. B500B (10 505-R))
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSÁK Z ČADIČOVEJ VLNY ISOVER TF PROFÍ HRÓBKÝ 150MM (40MM V OSTENÍ)
- 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 HRÓBKÝ 75MM S MINIMÁLNOU OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU (MIN. 15kg/m³)

PRIERAZY

- R1 PRIERAZ 320 x 320 mm V OBVODOVEJ STENE POD STUŽUJÚCIM VENCOM PRE REKUPERACIU
- K1 PRIERAZ D=120 mm V STROPE PRE VETRADIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
- V1 PRIERAZ D=120 mm V STROPE PRE STROPNÝ VENTILÁTOR
- V2 PRIERAZ D=125 mm V STENE PRE STENOVÝ VENTILÁTOR
- PRIERAZY V STROPNÝCH PANELOCH D MAX. 120MM. UMISTENIE V DUTINE PANELU!
- S EXISTUJÚCA KOPANÁ STUŽNÁ Z BETÓNŮVÝCH SKRUŽÍ Ø1000 mm, HĺBK A = 10 m
- IN1 INTERIEROVÁ UMÝVATEĽNÁ FARBA S VYSOKOU KRYCŮV SCHOPNOSŤOU A VYSOKOU ODOLNOSŤOU VOČI ODERU /NAPR. ESMAL X/
- IN2 INTERIEROVÁ FARBA S DOBRŮV KRYCŮV SCHOPNOSŤOU A PAROPRIEPUSŤNOSŤOU /NAPR ESMAL STANDARD/
- IN3 INTERIEROVÁ VYSOKO UMÝVATEĽNÁ FARBA SO ZAMATOVÝM VZHĽADOM NA BÁZE VINÝLOVÝCH KOPOLYMÉROV /NAPR SAN MARCO UNO/

POZNÁMKA

- PVC-1 VYSOKODOBNÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY S LIŠŤOU A 20 MM KLINKOM VÝŠKY 100 MM /NAPR. GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343PECAN, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/
- PVC-2 VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S NOPMI DO MOKRÉHO PROSTREDIA HR. 2,4 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY VÝŠKY 130 MM /NAPR. GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE SD 0705 PATISSON, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/
- PVC-3 VYSOKODOBNÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY S LIŠŤOU A 20 MM KLINKOM VÝŠKY 400 MM /NAPR. GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343PECAN, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/
- PVC-4 VYSOKODOBNÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY VÝŠKY 400 MM /NAPR. GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0704RASPBERRY GREY, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/
- PVC-5 VYSOKODOBNÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY VÝŠKY 400 MM /NAPR. GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343PECAN/HREBEŇOVÝ SOKEL VÝŠKY 200 MM/NAPR. GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0704RASPBERRY GREY, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/, PODSTUPNICA POSLEDNÉHO STUPNIA V RAMENE NAPR. GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0704RASPBERRY GREY, ALU SCHODISKOVÝ PROFIL PROFILPÁS 72/F 46x30 MM FARBA ELOX STREBORNÁ + ČIERNA GUM. PROTISŤHKOVÁ VLOŽKA GM/72
- PVC-6 - VINÝLOVÝ OKLAD STIEN HR. 0,92 MM DO VÝŠKY 2760 MM NA 1.NP A 2800 MM NA 2.NP / NAPR. GERFLOR MURAL CALYPSO 7753 NORDIC CEN, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/
- STROPNÉ ZDVÍHACIE ZARIADENIE KOTVENÉ DO STROPU (NAPR. HOYER)
- PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ, OBSAH 6 kg

POZNÁMKA

- VŠETKY ROZMERY V PROJEKTE JE NUTNÉ PRI REALIZÁCII PRISPOSOBIŤ REALNÝM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE
- V MURIVÁCH A STROPNÝCH KONŠTRUKCÍCH BUDŮ VYTVORENÉ PRIERAZY A DRAŽKY PRE INŠTALÁCIE PODLA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!
- DILATÁCIE URČENÉ V PROJEKTE PODLAHOVÉHO KÚRENIA JE POTREBNÉ DODRŽAŤ PRI VŠETKÝCH VRSTVÁCH PODLAHY, FINÁLNA PODLAHA MUSÍ MAŤ ATEST O VHDNOSTI POUŽITIA PRE PODLAHOVÉ KÚRENIE
- DREVENÉ SLNOLAMY Z KVVH SMREK ROZMEROV 40x60 mm /šxv/, POVRCHOVOU UPRAVENÝCH 3x TRANSPARENTNÝM LAZŮVACÍM LAKOM S UV OCHRANOU, OSOVÁ VZDIALENOSŤ LÁT 120 mm, KOTVENIE SAMOREZNÝMI VRUTMI DO DREVENÉHO ROSTU
- ÚPRAVA EXISTUJÚCEJ BETÓNovej STUĐNE ZREZANÍM BETÓNŮVÝCH SKRUŽÍ POD ZÁKLADOVŮV DOSKU. V PODKLADNOM BETÓNĚ OTVOR 600x600 mm PRE OSADENIE POKLOPU
- VÝROBKY A MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ REFERENČNÉ, URČUJÚ KVALITATÍVNY, TECHNICKÝ A ESTETICKÝ ŠTANDARD, V PŘÍPADĚ ZAMĚNY MATERIÁLOV ALEBO VÝROBKŮV JE POTREBNÉ DODRŽAŤ TECHNICKÉ, KVALITATÍVNE A ESTETICKÉ PARAMETRE POROVNATEĽNÉ ALEBO LEPŠIE AKO SÚ UVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII
- ZMENY JE POTREBNÉ ODSOHLAŠIŤ S AUTOROM PROJEKTU

±0,000 = 219,150 m.n.m. (BPV)

OBJEDNÁVATEĽ

MIESTO STAVBY

TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 011 TRENČÍN

CHOCHOLNÁ - VEĽČICE, PARCEĽNÉ Č. 580, 581, 582

**„RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI“**

**CHOCHOLNÁ - VEĽČICE**

**VYTVORENIE PODMIENOK PRE DEINŠTITUCIONALIZÁCIU DSS**

**ADAMOVSKE KOCHANOVCE**

STUPEŇ

GENÉRALNÝ PROJEKTANT

AUTOR PROJEKTU

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

VYPRACOVAL

MIERKA

DATUM

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY

A.DOM, spol. s r.o., HORNÉ BAŠTY 2, 917 01 TRNÁVA

ing. arch. K. VISKUPIČOVÁ

ing. arch. K. VISKUPIČOVÁ

ing. L. ŠTURALJETER

1:50

01/2019