



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHA			ZVLÁŠTNÁ ÚPRAVA POVRCHU	
		m <sup>2</sup>	OZN.	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STIEN	STROPOV
2.01	CHODBA	8,06	P2k	PVC-4	SADROVÁ OMIETKA + IN3	SADROVÁ OMIETKA + IN2
2.02	CHODBA	7,19	P2k	PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
2.03	JEDÁLEŇ + KUCHYŇA	30,31	P2k	PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
2.04	OBYVAČKA	18,14	P2k	PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
2.05	CHODBA	9,20	P2k	PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
2.06	IZBA	23,35	P2k	PVC-1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
2.07	IZBA	10,47	P2k	PVC-1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
2.08	IZBA	10,47	P2k	PVC-1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
2.09	KÚPEĽNÁ	7,09	P2mk	PVC-2	SADROVÁ OMIETKA, PVC6	SADROVÁ OMIETKA + IN2
2.10	IZBA	21,35	P2k	PVC-1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
2.11	CHODBA	7,50	P2k	PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
2.12	KÚPEĽNÁ	6,59	P2mk	PVC-2	SADROVÁ OMIETKA, PVC6	SADROVÁ OMIETKA + IN2
2.13	KRYTÁ TERASA	35,90	S2	DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY		

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVÁ HRúbKY 300MM, VYTVORENÉ Z KERAMICKÝCH TEHLÝCH TVAROVIEK BRÚSENÝCH PEVNOSTI P10, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=3,22m² K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTY
- VIAC STATICKY NAMÁHANÉ MEDZIOKENNÉ STENOVÉ PILIERE HR. 300mm Z BRÚSENÝCH TEHLÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK P15 (247/300/249mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=1,7m² K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTY
- NAJVIAC STATICKY NAMÁHANÝ MEDZIOKENNÝ PILIER 400x300mm Z KERAMICKÝCH TEHLÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK AKU ŤAŽKÉ PEVNOSTI, NEBRÚSENÉ P20 (250/300/238mm) NA CELOPLOŠNÚ TENKOVRSŤOVÚ MALTU, 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTY
- NOVÉ MURIVO STREŠNÝCH ATK Z BETÓNOVÝCH DEBNACIACH TVAROVIEK DT15 S VÍPNÝM BETÓNOM TR. C20/25-XC1 VYSTUŽENÝM OCELOU 10 505-R
- HORNÁ ČASŤ DVOSTUPŇOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV VYSKADAŇA Z DVOCH RADOV BETÓNOVÝCH DEBNACIACH TVAROVIEK DT30 S VÍPNÝM BETÓNOM TR. C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S3 KONŠTRUKČNE ARMOVANÝM VO ZVISLOM AJ VODOROVNOM SMERE PRÓTOVOU BETONÁRSKOU VYSTUŽOU OCELE TR. B500B (10 505R)
- SPODNÁ ČASŤ ZÁKLADOVÝCH PÁSOV Z PROSTIEHO 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 PRÓTOVOU BETONÁRSKOU VYSTUŽOU OCELE TR. B500B (10 505-R))
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSÁK Z ČADIČOVEJ VLNÝ ISOVER TF PROFI EPS HRúbKY 150MM (40MM V OSTENI)
- MONTOVANÉ SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (PRIEKČY, PREDSTENY) HABITO (EI 45) NA KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII R-CW 75 PRIEKČY 3.40.02 HB (SK 12) OPLÁŠENÉ Z KAŽDEJ STRANY 1X HABITO (DFRIH1) 12,5 - S MINERÁLNOU IZOLÁCIOU HRúbKY 75MM S MINIMÁLNOU OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU (MIN. 15kg/m³)

PRIERAZY

- R1 PRIERAZ 320 x 320 mm V OBVODOVEJ STENE POD STUŽUJÚCIM VENCOM PRE REKUPERÁCIU
  - K1 PRIERAZ D=120 mm V STROPE PRE VETRACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
  - V1 PRIERAZ D=120 mm V STROPE PRE STROPNÝ VENTILÁTOR
- PRIERAZY V STROPNÝCH PANELOCH D MAX. 120MM. UMIESŤENIE V DUTINE PANELU!

- IN1 INTERIEROVÁ UMÝVATEĽNÁ FARBA S VYSOKOU KRYCÍOU SCHOPNOSŤOU A VYSOKOU ODOLNOSŤOU VOČI ODERU /NAPR. ESMAL X/
- IN2 INTERIEROVÁ FARBA S DOBROU KRYCÍOU 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 VYSOKOODOLNÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY S LIŠTOU A 20 MM KLUNKOM VÝŠKY 100 MM /NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343PECAN, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/
- PVC-2 VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S NOPMI DO VOKRÉHO 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 VYSOKOODOLNÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY S LIŠTOU A 20 MM KLUNKOM VÝŠKY 400 MM /NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343PECAN, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/
- PVC-4 VYSOKOODOLNÁ 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 VYSOKOODOLNÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA SCHODISKOVÝCH RAMIEN HR. 2 MM /NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343PECAN/+HREBEŇOVÝ SOKEL VÝŠKY 200 MM/NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0704RASPBERRY GREY, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/, PODSTUPNICA POSLEDNEHO STUPŇA V RAMENE NABR.GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0704RASPBERRY GREY, ALU SCHODISKOVÝ PROFIL PROFILAPS 72/F 46x30 MM FARBA ELOX STREBORNÁ + ČIERNA GUM. PROTISŤMÝKOVÁ VLOŽKA GM/72
- PVC-6 - VINÝLOVÝ OBKLAD STIEN HR. 0,92 MM DO VÝŠKY 2760 MM NA 1.NP a 2800 MM NA 2.NP / NAPR GERFLOR MURAL CALYPSO 7753 NORDIC ZEN, 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 PRISPOBÍŤ REALNÝM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE
- V MURIVÁCH A STROPNÝCH KONŠTRUKCIÁCH BUDÚ VYTVORENÉ PRIERAZY A DRAŽKY PRE INŠTALÁCIE PODLA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- 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 KŤH SMREK ROZMEROV 40x60 mm /šxv/, POVRCHOVO UPRAVENÝCH 3x TRANSPARENTNÝM LAZÚROVACIM LAKOM S UV OCHRANOU, OSOVÁ VZDIALENOSŤ LÁT 120 mm, KOTVENIE SAMOREZNÝMI VRUTMI DO DREVENÉHO ROSTU
- ÓPRAVA EXISTUJÚCEJ BETÓNEVJ STUĽNE ZREZANÍM BETÓNOVÝCH SKRUŽÍ POD ZÁKLADOVÚ DOSKU. V PODKLADNOM BETÓNE OTVOR 600x600 mm PRE OSADENIE POKLOPU
- VÝROBKÝ A MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ REFERENČNÉ, URČUJÚ KVALITATÍVNY, TECHNICKÝ A ESTETICKÝ ŠTANDARD, V PRÍPADE ZAMENY MATERIÁLOV ALEBO VÝROBKOV JE POTREBNÉ DODRŽAŤ TECHNIKE, KVALITATÍVNE A ESTETICKE PARAMETRE POROVNATEĽNE ALEBO LEPŠE AKO SÚ UVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII
- ZMENY JE POTREBNÉ ODOSLAŠŤ S AUTOROM PROJEKTU

±0,000 = 219,150 m.n.m. (BPV)	TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TRNÁVA
OBJEDNÁVATEĽ	CHOCHOLNÁ - VEĽČICE, PARCELNÉ Č. 580, 581, 582
MIESTO STAVBY	

„RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI“  
CHOCHOLNÁ - VEĽČICE  
VYTVORENIE PODMIENOK PRE DEINŠTITUCIONALIZÁCIU DSS  
ADAMOVSKE KOCHANOVCE

STUPEŇ	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY
GENERÁLNY PROJEKTANT	A.DOM, spol. s r.o., HORNÉ BAŠTY 2, 917 01 TRNÁVA
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. K. VISKUPIČOVÁ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. K. VISKUPIČOVÁ
VYPRACOVAL	Ing. L. ŠTULRAJTER
MIERKA	1:50
DÁTUM	01/2019