



PRIERAZY

- (R1) PRIERAZ 320 x 320 mm V OBVODOVEJ STENE POD STUŽUJÚCIM VENCOM PRE REKUPERACIU
- (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. UMIESTNENIE V DUTINE PANELU!

- IN1 INTERIÉROVÁ UMÝVATELNÁ FARBA S VYSOKOU KRYCOU SCHOPNOSŤOU A VYSOKOU ODOLNOSŤOU VOČI ODERU /NAPR. ESMAL X/
- IN2 INTERIÉROVÁ FARBA S DOBROU KRYCOU SCHOPNOSŤOU A PAROPRIEPUSTNOSŤOU /NAPR ESMAL STANDART/
- IN3 INTERIÉROVÁ VYSOKO UMÝVATELNÁ FARBA SO ZAMATOVÝM VZHľadOM NA BAZE 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 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 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 POSLEDNÉHO STUPŇA V RAMENE NAPR.GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0704RASPBERRY GREY, ALU SCHODISKOVÝ PROFIL PROFILAPS 72/F 46x30 MM FARBA ELOX STRIEBORNÁ + ČIERNA GUM. PROTISMYKOVÁ VLOŽKA CM/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)

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHA		ZVLÁŠTNÁ ÚPRAVA POVRCHU	
		m²	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	OBÝVAČKA	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	KÚPEĽŇA	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	KÚPEĽŇA	6,59	P2mk PVC-2	SADROVÁ OMIETKA, PVC6	SADROVÁ OMIETKA + IN2
2.13	KRYTÁ TERASA	35,90	S2 DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY		

Poznámka :
Legenda značenia a požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti stavby (PBS) sú vyznačené na samostatnej prílohe (formát 1xA4), ktorá je súčasťou tejto PD.



LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVÁ HRúbKY 300MM, VYTVORENÉ Z KERAMICKÝCH TEHLÝCH TVAROVIEK BRÚSENÝCH PEVNOSTI P10, NA CELOPOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=3,22m K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- VIAC STATICKY NAMÁHANÉ MEDZIOKENNÉ STENOVÉ PILIERE HR. 300mm Z BRÚSENÝCH TEHLÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK P15 (247/300/249mm) NA CELOPOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=1,7m K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- NAJVIAC STATICKY NAMÁHANÝ MEDZIOKENNÝ PILIER 400x300mm Z KERAMICKÝCH TEHLÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK AKU ŤAŽKÉ PEVNOSTI, NEBRÚSENÉ P20 (250/300/238mm) NA CELOPOŠNÚ TENKOVRSŤOVÚ MALTU, 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- NOVÉ MURIVO STREŠNÝCH ATÍK Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁROVIEK DT15 S VÝPNÝM BETÓNOM TR. C20/25-XC1 VYSTUŽENÝM OCELOU 10 505-R
- HORNÁ ČASŤ DVOJSTUPŇOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV VYSKLADAŇA Z DVOCH RADOV BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁROVIEK DT30 S VÝPNÝM BETÓNOM TR. C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S3 KONŠTRUKČNE ARMOVANÝM VO ZVISLOM AJ VODOROVNOM SMERE PRÚTOVOU BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU OCELE 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 PRÚTOVOU BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU OCELE TR. B500B (10 505-R))
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSÁK Z ČADIČOVEJ VLNY ISOVER TF PROFI EPS HRúbKY 150MM (40MM V OSTENÍ)
- MONTOVANÉ SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (PRIEČKY, PREDSTENY) HABITO (EI 45) NA KOVEJ PODKONŠTRUKCII R-CW 75 PRIEČKY 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)

	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY			
	Názov stavby : VYTvoreNIE PodMIENOK PRE deINšTITUCIOnalizáciu DSS AdAMOVské KOCHANOVCE RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAM CHOCHOLNÁ - VELČICE			
Miesto stavby	CHOCHOLNÁ - VELČICE, PARCELNÉ Č. 580, 581, 582			Dátum 11/2018
Investor	TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TREŇČIN			Stupeň RP
Názov výkresu	P Ô D O R Y S 2 . N P		Mierka 1:100	Číslo výkr. 03