



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 UMÝVATEĽNÁ 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 UMÝVATEĽNÁ FARBA SO ZAMATOVÝM VZHĽADOM NA BÁŽE VINYLŮVÝCH KOPOLYMÉROV /NAPR SAN MARCO UNO/

POZNÁMKA

- PVC-1 VYSOKOODOLNÁ VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY S LIŠŤOU A 20 MM KLINKOM VÝŠKY 100 MM /NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343PECAN, PRESNÝ POPIS POŽRI V TS/
  - PVC-2 VINYLÓVÁ 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 POŽRI V TS/
  - PVC-3 VYSOKOODOLNÁ VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY S LIŠŤOU A 20 MM KLINKOM VÝŠKY 400 MM /NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343PECAN, PRESNÝ POPIS POŽRI V TS/
  - PVC-4 VYSOKOODOLNÁ VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY VÝŠKY 400 MM /NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0704RASPBERRY GREY, PRESNÝ POPIS POŽRI V TS/
  - PVC-5 VYSOKOODOLNÁ VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA SCHODISKOVÝCH RAMEN HR. 2 MM /NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343PECAN/+HREBEŇOVÝ SOKEL VÝŠKY 200 MM/NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0704RASPBERRY GREY, PRESNÝ POPIS POŽRI 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 GM/72
  - PVC-6 – VINYLÓVÝ 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 POŽRI V TS/
- STROPNÉ ZDVHACIE ZARIADENIE KOTVENÉ DO STROPU (NAPR. HOYER)

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHA		ZVLÁŠTNÁ ÚPRAVA POVRCHU	
		m²	OZN.	STIEN	STROPOV
1.01	ZÁDVERIE	7,53	P1k	PVC-4, ČISTIACA ROHOŽ	SADROVÁ OMIETKA + IN3
1.02	UPRATOVANIE	3,85	P1mk	PVC-2	SADROVÁ OMIETKA, PVC6
1.03	SCHODISKO	10,56	P2	PVC-4 = medzipodesta schod. ramená	SADROVÁ OMIETKA + IN3
1.04	CHODBA	9,99	P1k	PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1
1.05	TECHNICKÁ MISETNOSŤ	6,20	P1m	GRESOVA DLAŽBA	VÁP. CEM. OMIETKA + IN1
1.06	PERSONÁL	14,07	P1k	PVC-1	SADROVÁ OMIETKA + IN1
1.07	KÚPEĽŇA	5,28	P1mk	PVC-2	SADROVÁ OMIETKA, PVC6
1.08	CHODBA	7,19	P1k	PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1
1.09	JEDÁLEŇ + KUCHYŇA	30,31	P1k	PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1
1.10	OBÝVAČKA	18,14	P1k	PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1
1.11	CHODBA	9,20	P1k	PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1
1.12	IZBA	23,35	P1k	PVC-1	SADROVÁ OMIETKA + IN1
1.13	IZBA	10,47	P1k	PVC-1	SADROVÁ OMIETKA + IN1
1.14	IZBA	10,47	P1k	PVC-1	SADROVÁ OMIETKA + IN1
1.15	KÚPEĽŇA	7,09	P1mk	PVC-2	SADROVÁ OMIETKA, PVC6
1.16	IZBA	21,35	P1k	PVC-1	SADROVÁ OMIETKA + IN1
1.17	CHODBA	7,50	P1k	PVC-3	SADROVÁ OMIETKA + IN1
1.18	KÚPEĽŇA	6,59	P1mk	PVC-2	SADROVÁ OMIETKA, PVC6
1.19	KRYTÁ KOMUNIKÁCIA + POD SMETNÉ NADOPY	51,46	P6	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	
1.20	KRYTÁ TERASA	28,07	P3	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 TEHLOVÝCH TVARovieK BRúSENÝCH 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 BRúSENÝCH TEHLOVÝCH PÁLENÝCH TVARovieK P15 (247/300/249mm) NA CELOPlošNé LEPIDLO (MIN. R=1,7m K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- NAJVIAC STATICKY NAMÁHANÝ MEDZIokENNÝ PILIER 400x300mm Z KERAMICKÝCH TEHLOVÝCH PÁLENÝCH TVARovieK AKU ŤAŽKÉ PEVNOSTI, NEBRúSENÉ P20 (250/300/238mm) NA CELOPlošNú TENKOVrSTVOVú MALTU, 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- NOVÉ MURIVO STREŠNÝCH ATK Z BETÓNových DEBNACIACH TVÁROVIEK DT15 S VÝPNovým BETÓNOM TR. C20/25-XC1 VYSTUŽENÝM OCELOU 10 505-R
- HORNÁ ČASŤ DVOJSTUPNÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV VYSKĽADAŇA Z DVOCH RADOV BETÓNových DEBNACIACH TVÁROVIEK DT30 S VÝPNovým BETÓNOM TR. C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S3 KONŠTRUKČNE ARMOVANÝ 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 TEPELNOIZOLÁČNÝCH DOSÁK Z ČADIČOVEJ VLNY 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)

PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY			
C:\slog\PAS-PO 09.jpg			
Názov stavby : VYTVORENIE PODMIENOK PRE DEINŠTITUCIONALIZÁCIU DSS ADAMOVSKÉ KOCHANOVCE			
RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI CHOCHOLNÁ - VELČICE			
Miesto stavby	CHOCHOLNÁ - VELČICE, PARCELNÉ Č. 580, 581, 582	Dátum	11/2018
Investor	TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TRENČÍN	Stupeň	RP
Názov výkresu	PÔDORYS 1.NP	Mierka	1:100
		Číslo výkr.	02