



LEGENDA MIESTNOSTI						
Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m ²	OZN.	PODLAHA	STIEN	ÚPRAVA POVRCHU
101	ZÁDVERIE	5,80	Ptk	PVC 3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
102	OBÝVAČIA IZBA	27,88	Ptk	PVC 3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
103	KUCHYŇA S JEDÁLŇOU	18,86	Ptk	PVC 3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
104	CHODBA	3,75	Ptk	PVC 3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
105	IZBA	21,37	Ptk	PVC 1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
106	KÚPEĽNÁ	6,75	Ptkm	PVC 2	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
107	CHODBA	7,26	Ptkm	PVC 2	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
108	CHODBA	15,08	Ptk	PVC 3	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
109	IZBA	10,46	Ptk	PVC 1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
110	IZBA	10,46	Ptk	PVC 1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
111	IZBA	23,51	Ptk	PVC 1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
112	ZÁDVERIE	12,12	Ptk	PVC 4	SADROVÁ OMIETKA + IN3	SADROVÁ OMIETKA + IN2
113	SCHODISKO	10,31	P2	HERCZEGH PIVC 2	SADROVÁ OMIETKA + IN3	SADROVÁ OMIETKA + IN2
114	CHODBA	11,06	Ptk	PVC 1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
115	SKLAD	6,65	P3	GRESOVÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
116	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	18,76	P3m	GRESOVÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
117	UPRATOVANIE	3,95	P1m	PVC 2	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
118	PERSONÁL	20,02	Ptk	PVC 1	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
119	SOCIÁLNE ZARIADENIE	4,65	P1m	PVC 2	SADROVÁ OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
120	SKLAD	56,17	Ptk	PVC 3	SADR. OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2
121	TERASA	26,35	P5	DREVENÉ TERASOVÉ DESKY	SADR. OMIETKA + IN1	SADROVÁ OMIETKA + IN2

IN1 - INTERIEROVÁ UMÝVATEĽNÁ FARBA S VYSOKOU KRYCÍOU SCHOPNOSŤOU A VYSOKOU ODOLNOSŤOU VOČI ODERU /NAPR. ESMAL V/

IN2 - INTERIEROVÁ FARBA S DOBROU KRYCÍOU SCHOPNOSŤOU A PAROPRIEPUSŤNOSŤOU /NAPR. ESMAL STANDART/

IN3 - INTERIEROVÁ VYSOKO UMÝVATEĽNÁ FARBA SO ZAMATOVÝM VZHĽADOM NA BAZE VINÝLOVÝCH KOPOLYMEROV /NAPR. SAN MARCO UNIG/

POZNÁMKY

PVC 1 - VYSOKODODNÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEĽ PODLAHY S LÍSTOU A 20 MM KLINKOM VÝŠKY 160 MM /NAPR. GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343 PEGAN, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/

PVC 2 - VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S KÓPI DO MOKROHO PROSTREDIA HR. 2,4 MM + FABIÓNOVÝ SOKEĽ PODLAHY VÝŠKY 120 MM /NAPR. GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE SO 0708 PATISSON, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/

PVC 3 - VYSOKODODNÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEĽ PODLAHY S LÍSTOU A 20 MM KLINKOM VÝŠKY 400 MM /NAPR. GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343 PEGAN, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/

PVC 4 - VYSOKODODNÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEĽ PODLAHY VÝŠKY 400 MM /NAPR. GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0704 RASPBERRY GREY, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/

PVC 5 - VYSOKODODNÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S CHODISKOVÝCH RAMEN HR. 2 MM /NAPR. GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343 PEGAN + PŘESNÝ SOKEĽ VÝŠKY 200 MM /NAPR. GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0704 RASPBERRY GREY, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/; PODSTUPNICA POSLEDNEHO STUPŇA V RAMENE /NAPR. GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0704 RASPBERRY GREY, ALU. SCHODISKOVÝ PROFIL, PROFILAPS 707-460/6MM FARBA ELOX STREBORNÁ + ČERNÁ GUM. PROTISLÝKOVÁ VLOŽKA GUMZ.

PVC 6 - VINÝLOVÝ OBLIK STIEN HR. 0,92 MM DO VÝŠKY 2750 MM /NAPR. GERFLOR MURAL CALYPSO 7753 NORDIC ZEN, PRESNÝ POPIS POZRI V TS/

LEGENDA MATERIÁLOV

NOVÉ OBOVODOVÉ MURIVO HR. 300mm Z BRÚSENÝCH TEHLÝCH PALEŇCH TVAROVIEK P10 (247/300/248mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. RH3,22m³/KWh), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU

VAC STATICKY NAMÁHANÉ NOVÉ OBOVODOVÉ MURIVO HR. 300mm Z BRÚSENÝCH TEHLÝCH PALEŇCH TVAROVIEK P15 (247/300/248mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. RH3,22m³/KWh), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU

NAVLAC STATICKY NAMÁHANÉ MEDIOKLENÉ PILIERE NOVÉHO OBOVODOVÉHO MURIVA HR. 300mm Z KERAMICKÝCH TEHLÝCH PALEŇCH TVAROVIEK AKU ŤAŽKÉ PEVNOSTI P20 (250/300/238mm) NA TENKOVRSŤOVOU MALTU

ARM. ROŠIBRUKU (W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU

BETONOVÉ OPORE NÚBY "OMA-OM" hrúbky 250 mm, NAVRNUJÚ Z MONOLITICKÉHO POKLADOVÉHO BETÓNU tr. STN EN 206 C30/37-XC4/F3/SK4-C0,4-Dmax16-S4, ARMOVANÉHO PRÚTOVOU BETÓNAROU VÝSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)

MONTOVANÉ SÁDROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE - PŘEČKY 3 40 02 HB (PŘEDSTĚNY) / PŘEČKA HÁBITO EI 45 / NA KOVOVÉJ PODKONŠTRUKCII R-OVÝ, OP. LÁSTENIE V HÁBITO HR. 123 MM, ÚPLNÉ VYPLENIE DUTÝJ ZLOČOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 75 MM, OBJEM HĽADNOSTI 15 kg/m².

STROPNÉ ZDVIHACIE ZARIADENIE KOTVENÉ DO STROPU /NAPR. HOYER/

PRIERAZY

(R1) PRIERAZ 320 x 320 mm V OBOVODOVEJ STENE POD STUŽOUJÚM VENCOM PRE REKUPERAČIU

(K1) PRIERAZ D=120 mm V STROPE PRE VETRAČIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE

(V1) PRIERAZ D=120 mm V STROPE PRE STROPNÝ VENTILÁTOR

UPOZORNENIE

PRIERAZY V STROPNÝCH PANELOCH D max. 120 MM, UMIESTNENIE V DUTINE PANELU

PŘESTUPY ROZVODOV A INŠTALÁCII V STROPNÝCH PANELOCH PŮŽARNE UTEŠNIT

UPOZORNENIE

VÝROBKY A MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTACII SÚ REFERENČNÉ, URČUJÚ KVALITATIVNÝ, TECHNICKÝ A ESTETICKÝ STANDARD. V PRÍPADE ZÁMENY MATERIÁLOV ALEBO VÝROBKOV JE POTREBNÉ DOKAZAŤ TECHNICKÉ, KVALITATIVNÉ A ESTETICKÉ PARAMETRE POROVNATEĽNÉ ALEBO LEPŠIE AKO SÚ UVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTACII. ZMENY JE POTREBNÉ ODSÚHLAŠIŤ S AUTOROM PROJEKTU.

0,000=-249,650 m n.m. /BPV/

OBJEDNÁVATEĽ: TSK, K. DOLEJNEJ STANIC 728220A, 911 01 TRENČÍN

MIESTO STAVBY: MNICHOVA LEHOTÁ, PARCELA Č. 296, 297/1

VYTVORENIE PODMIENOK PRE DEINSTITUCIONALIZÁCIU DSS

RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI

MNICHOVA LEHOTÁ

STUPEN	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY
AUTOR PROJEKTU	ing. arch. K. VISKUPČIOVÁ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ing. arch. K. VISKUPČIOVÁ
GENERALNÝ PROJEKTANT	A.DOM spol. s r.o., HORNÉ BATY Z. 571 01 TRNAVA
VYPRACOVANÉ	ing. V. LALÍKOVÁ
MIERA	1:50
DATA	11/2018

SO 01 PŮDORYS 1NP **01**