

LEGENDA :

ROZVODNÁ SIEŤ : TN – TN-S, 3xPE+N, str. 50 Hz, 400/230 V

OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÓBOM PODLA STN 33 2000-4-41: 2019/03

– SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA

ZÁKLADNÁ OCHRANA : ZÁKLADNOU IZOLACIOU ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTÍM, UMESTNENÍM MIMO DOSAH

OCHRANA PRI PORUČE : OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPÁJANIE

OCHRANA PRI PORUČE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PRI PORUČE V SÍTI TN

DOPĽKOVÁ OCHRANA : PRÍPOJNÝM CHRÁNIČOM

DOPĽKOVÝM POSPÁJANÍM

VYKLAŠŤE VPLYVY : PODLA PROTOKOLU O URČENÍ VYKLAŠŤIČI VPLYVOV č. 90/2022

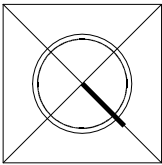
LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [M <sup>2</sup> ]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHOV		POZNÁMKA
				STIEN	STROPOV	
2.01	SCHODISKOVÁ HALA	15,25	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.02	UPRATOVANIE	02,30	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.03	WC + PREDSIENKA MUŽI	04,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
2.04	WC + PREDSIENKA ŽENY	04,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
2.05	CHODBA	41,55	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.06	KUCHYNKA	05,90	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.07	ADMINISTRATÍVA	12,65	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.08	ARCHÍV	06,95	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.09	ADMINISTRATÍVA	11,80	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.10	ADMINISTRATÍVA - VSTUP	09,60	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.11	ADMINISTRATÍVA	12,40	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.12	DENNÉ AKTIVITY	22,00	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.13	DENNÉ AKTIVITY	63,80	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.14	DENNÉ AKTIVITY	22,30	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.15	DENNÉ AKTIVITY	33,70	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.16	BEZPODNETOVÝ PRIEST.	07,25	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.17	TERAPEUTICKÝ PRIEST.	11,65	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.18a	IZOLAČKA	06,60	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
2.18b	IZOLAČKA - HYGIENA	02,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
2.19	WC - IMOBILNÉ OSOBY	04,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2. NP 303,15

±0,000 = 374,950 M.N.M.  
ÚROVEŇ PODLAHY VSTUPNEJ ČASTI 1. NP

VŠETKY PRÁCE MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ PREDPISANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.  
DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, A V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ, RESP. NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ V DOSTATOČNOM PREDSTIHU.  
TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.  
PRI REALIZÁCII ZISTENÉ ODCHÝLKY OD STAVU PREDPOKLADANÉHO V PROJEKTE PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.



GP	x-arch s.r.o., Kollárova 44, 974 01 Banská Bystrica
ZP	Ing. Rastislav Tornoš
VYPRACOVAL	Ing. Rastislav Tornoš
STAVEBNÍK	Domov sociálnych služieb Pionierska 850/13, 962 12 DETVA
AKCIA	DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB Pionierska 850/13, 962 12 DETVA PRESTAVBA, NADSTAVBA A DOSTAVBA OBJEKTU
OBSAH	2. NADZEMNÉ PODLAŽIE - NOVÝ STAV

ICO 45387688 DIO 2022967310	<b>X</b> arch sro
STUPEŇ	DRS
DÁTUM	11 - 2021
FORMÁT	3 x A4
MIERKA	1 - 100
ČÍSLO VÝKRESU	<b>S-03</b>