

LEGENDA :
ROZVODNÁ SIET : NN - TN-S, 3+PE+N, str. 50 Hz, 400/230 V
OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZASAHOM ELEKTROCKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41; 2019/03
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NÁPAJANIA
ZÁKLADNÁ OCHRANA : ZÁKLADNOU IZOLACIOU ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTÍM, UMESTNENÍM MNO DOSAŤ
OCHRANA PRI PORUČKE : OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPÁJANIE
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PRI PORUČKE V SÍTI TN
DOPLNKOVÁ OCHRANA : PRODOVNÝM OCHRANČOM
- DOPLNKOVÝM POSPÁJANÍM
VONKAJŠIE VPLYVY : PODLA PROTOKOLU O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 90/2002

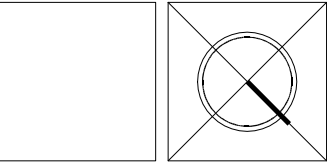
LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	POCCHA [M ²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHOV STIEN	STROPOV	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVERIE / VSTUP	03.30	GRESOVÁ DLAŽBA	ODV. FAS. S4	ODV. FAS. S4	
1.02	CHODBA / RECEPCIA	56.70	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.03a	DENNÉ AKTIVITY	50.70	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.03b	PRÍRUCHNÝ SKLAD	02.60	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.04	TELOCVIČŇA	40.70	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.05	CHODBA	19.35	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.06a	ŠATŇA - CHLAPCI	04.75	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.06b	ŠATŇA - CHLAPCI - HYG.	07.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.07a	ŠATŇA - DIEVČATÁ	04.85	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.07b	ŠATŇA - DIEVČATÁ - HYG.	06.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.08a	REHABILITÁCIA	29.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	SOKEĽ - KER. DLAŽBA, v = 50 mm
1.08b	PRÍRUCHNÝ SKLAD	03.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	SOKEĽ - KER. DLAŽBA, v = 50 mm
1.09	CHODBA	09.10	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.10	UPRATOVANIE	01.70	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.11a	ŠATŇA PERSONÁL	07.65	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.11b	ŠATŇA PERSONÁL - HYG.	03.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.12	VSTUPNÁ CHODBA	08.70	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.13	ŠATŇA KLIENTI	20.10	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.14	UPRATOVANIE	02.25	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.15	WC PREDSIEN + WC	04.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.16	SCHODISKO DO 1.PP	06.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OM.	VÁP. CEM. OM.	SOKEĽ - KER. DLAŽBA, v = 50 mm
1.17	CHODBA + SCHODY (2.NP)	21.10	POLYUR. / KERAM. DL.	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.18a	ŠATŇA PERSONÁL	12.45	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.18b	ŠATŇA PERSONÁL - HYG.	05.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.19	UPRATOVANIE	01.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.20	CHODBA	09.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	SOKEĽ - KER. DLAŽBA, v = 50 mm
1.21	PRÍRUCHNÝ SKLAD	03.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.22	KUCHYNSKÁ PRÍPRAVA	18.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.23	KUCHYŇKA - VÝDAJ	10.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.24a	JEDALEŇ	44.95	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.24b	SPOLOČENSKÁ MIEST.	41.65	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.25a	DENNÉ AKTIVITY	50.50	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
1.25b	PRÍRUCHNÝ SKLAD	02.60	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1. NP 516,60

±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 DOSTAČOČNOM PREDSTIHU.
TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHŔAŽA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRI REALIZÁCII ZISTENÉ ODCHÝĽKY 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	1. NADZEMNÉ PODLAŽIE - NOVÝ STAV

ICO 45367688 DIO 2022967310	X arch sro
STUPEŇ	DRS
DÁTUM	11 - 2021
FORMÁT	3 x A4
MIERKA	1 - 100
ČÍSLO VÝKRESU	S-02