



LEGENDA :

ROZVODNÁ SIET : NN - TN-C-S, 3PEN, PE+N, str. 50 Hz, 400/230 V

OCHRANNE OPATRENIA PRED ZASAHOM ELEKTRIČNÝM PRUDOM PODLA STN 33 2000-4-41: 2019/03

- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NÁPAJANIA

ZÁKLADNÁ OCHRANA : ZÁKLADNOU IZOLÁCIU ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTÍM, UMESTNENÍM MIMO DOSTU

OCHRANA PRI PORUČKE : OCHRANNE UZEMNENIE A OCHRANNE POSPÁJANIE

OCHRANA PRI PORUČKE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PRI PORUČKE V SÍTI TN

DOPLNKOVÁ OCHRANA : PRÍPOJNÝM OCHRANOM

DOPLNKOVÝ POSPÁJANÍM

VONKAŠIE VPLYVY : PODLA PROTOKOLU O URČENÍ VONKAŠÍCH VPLYVOV z. 90/2002

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [M ²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHOV		POZNÁMKA
				STIEN	STROPOV	
0.01	ZÁVETRIE / VSTUP (EXT.)	08.30	GRESOVÁ DLAŽBA			SOKEL GRES, v = 50 mm
0.02	CHODBA	63.60	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
0.03	PERSONÁL - ŠATŇA	12.25	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
0.04	PERSONÁL - HYGIENA	02.65	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP.CEM.OM.	
0.05	PERSONÁL - WC	01.60	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP.CEM.OM.	
0.06	PERSONÁL - ŠATŇA	13.35	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
0.07	PERSONÁL - HYGIENA	02.65	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP.CEM.OM.	
0.08	PERSONÁL - WC	01.60	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP.CEM.OM.	
0.09	DENNÁ MIESTNOSŤ - PER	38.90	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	KER. OBKLAD NAD LÍNKOU A = 3.0 m ²
0.10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	03.65	BETÓNOVÝ POTER			ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
0.11	UPRATOVANIE	02.25	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP.CEM.OM.	
0.12	SCHODISKO	09.05	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	
0.13	SKLAD - POUŽITÉ PRÁDLO	07.90	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
0.14	WC - PREDISIEN	02.80	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP.CEM.OM.	
0.15	WC	01.30	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP.CEM.OM.	
0.16	PRÁČOVŇA	20.15	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
0.17	SÚŠIAREN	11.75	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
0.18	SKLAD - ČISTÉ PRÁDLO	07.30	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
0.19	ARCHÍV	05.70	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
0.20	PLYNOVÁ KOTOLŇA	27.65	BETÓNOVÝ POTER	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	KER. OBKLAD ZA UMÝV. A = 3.0 m ²
0.21	ÚDRŽBA - DIELŇA	16.20	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
0.22	ÚDRŽBA - SKLAD	16.30	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
0.23	ANGLICKÝ DVOREC (EXT.)	22.10	POLYURETÁNOVÁ LIATA			SOKEL - POLYURETÁN, v = 100 mm

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP 299,00

LEGENDA:

- NO, 3 hod., 7 W, IP 20, 44
- SVETIDLO LED, 230 V, IP 44, 27 W, 2700 lm
- NÁSTENNÉ LED SVETIDLO PRIKUS KISAL SO SENZOROM 230 V, IP 44, 15 W
- NÁSTENNÉ LED SVETIDLO GREENLUX GXPR086, 230 V, IP 44, 22 W
- SVETIDLO LED, 230 V, IP 20, 44 W, 4600 lm
- AUTOMATICKÝ PISOÁROVÝ SPLACHOVÁČ GEBERIT 230 V/6.6 V, IP X4
- VIDEOVRÁTNÍK VIDLINE CS-IP-BUNDLE-2-MONITOR C-IP
- VIDEOVRÁTNÍK VIDLINE CS-IP-BUNDLE-2, EXTERNÝ PANEL IP
- TLAČÍTKO S ORIENTAČNOU DÔTKAVOU (OSVETLENIE SCHODISK)
- ZÁSUVKA HERMETICKY ZAPUSTENÁ, 250 V, 16 A, IP 55
- ZÁSUVKA ZAPUSTENÁ, 250 V, 16 A, IP 44
- ZÁSUVKA ZAPUSTENÁ, 250 V, 16 A, IP 20 UMESTNENÁ DO VACNÁSOBNÉHO RÁMKA
- SVETIDLO STROPNÉ LED PRE PRISADNOU MONTÁŽ, 230 V, IP 65
- SVETIDLO ZAPUSTENÉ LED DO RASTRU 230 V, 18 W, IP 20
- SVETIDLO ZAPUSTENÉ S NEROZBITNÝM KRYTOM
- VYPÍNAČ RAD 1, 250V, 10 A, IP 44
- VYPÍNAČ RAD 6, 250V, 10 A, IP 44
- ZÁSUVKA DAT 2x RJ45, Cat6
- ZÁSUVKA TV TV+R
- SPORÁKOVÝ VYPÍNAČ ZAPUSTENÝ, 774403, 250 V, 10 A, IP 20
- VYPÍNAČ RAD 5, 774405, 250 V, 10 A, IP 20
- VYPÍNAČ RAD 5b, 774408, 250 V, 10 A, IP 20
- VYPÍNAČ RAD 6, 774406, 250 V, 10 A, IP 20
- VYPÍNAČ RAD 7, 774407, 250 V, 10 A, IP 20
- VACNÁSOBNÉ VEDENIE KÁBLOV

±0,000 = 374,950 M.N.M.

ÚROVEŇ PODLAHY VSTUPNEJ ČASTI 1.PP

VŠETKY PRÁCE MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN A MUSIA BYŤ NICH DODRŽANÉ PREDPISANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY

DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, A V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ, RESP. NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ V DOSTATOČNOM PREDSTIHU

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA 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	1. PODZEMNÉ PODLAŽIE - NOVÝ STAV

ICO 45387588
DIO 2022967310

X
arch sro

STUPEŇ **DRS**
DÁTUM **11 - 2021**
FORMÁT **3 x A4**
MIERKA **1 - 100**

ČÍSLO
VÝKRESU

S-01