

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [M <sup>2</sup> ]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHOV		POZNÁMKA
				STIEN	STROPOV	
3.01a	SCHODISKOVÁ HALA	19,35	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.01b	SCHODISKO	12,95	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.02	UPRATOVANIE	02,35	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.03	WC + PREDSIENKA MUŽI	05,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
3.04	WC + PREDSIENKA ŽENY	05,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
3.05	CHODBA	20,15	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.06	PRÍRUČNÝ SKLAD	05,45	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.07	KUCHYNKA PERSONÁL	06,90	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.08	PRIESTOR PERSONÁL	12,30	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.09	DENNÉ AKTIVITY	14,30	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.10	DENNÉ AKTIVITY	16,85	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.11	DENNÉ AKTIVITY	21,75	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.12	CHODBA	20,35	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.13	DENNÉ AKTIVITY	21,75	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.14	DENNÉ AKTIVITY	16,85	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.15	DENNÉ AKTIVITY	14,50	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.16	PRIESTOR PERSONÁL	12,50	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.17	KUCHYNKA - KLIENTI	07,05	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
3.18	BEZBARIÉROVÉ WC	07,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	KER. OBKLAD. NAD LINKOU, A = 3,0 m <sup>2</sup>
3.19	BEZBARIÉROVÁ KÚPEĽNA	07,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
3.20	KRYTÁ TERASA	33,20	BETÓNOVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM.OM.		
3.21	KRYTÁ TERASA	33,20	BETÓNOVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM.OM.		

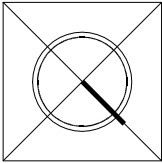
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP 316,80

POZNÁMKA:

- VÝŠKA UMESTNENIA VÝPINAČOV JE 1200mm NAD PODLAHOU
- VÝŠKA UMESTNENIA ZÁSUJEK V MIESTNOSTIACH 1200mm NP, 300mm NP, 2200 NP
- VÝŠKY SÚ UVEDENÉ PRE SPODNÚ HRANU PRÍSTROJOV
- PRI MONTÁŽI VACUÝCH PRÍSTROJOV PRI SEBE POLOŽÍ VACHUSOBNE RÁMČIKY
- VÝŠKU OSAZENIA NASTENÝCH SVETIEL URČÍ HP NA STAVE
- OSAĐENIE SVETIEL VO VÝTAHOVEJ ŠACHTE UPRESNÍ DODÁVATEĽ VÝTAHU
- INŠTALÁCIA SILNOPRŮDOV JE NAVRHNUTÁ KÁBLAMI 1-CHKE-V POD OMETKOU,
- ALEBO V ŽLABOCH V PODHLADOCH
- SVORKOVANIE REALIZOVÁŤ PREDNOSTNE POD PRÍSTROJMI SA POUŽITÍM KRAVIC KPR68 RESP. KPR68/L
- PRI ZABEZPEČENÍ FUNKČNOSTI KÁBLOV POČAS HORENIA V STANOVKEJ ČASE JE NUTNÉ POUŽÍŤ NOSNÝ SYSTÉM S POUŽITÍM PROFILOVÉHO ZÁVESU, VÝLOŽNÍKA A ZÁTOKY TÝTOJ ROZPĚTIE 1,25m, ŽLABY SIS – OBO BETERMANNI ŽADÁŽÍ MAX. 10kg/m PRI MENŠIE ŽADÁŽÍ KÁBLOV POLOŽÍ SKUPINOVÝ DRŽÁK OBO GRP "H"
- PRI SÓBEHU SILNOPRŮDOVÝCH A SLABOPRŮDOVÝCH ROZVODOV DOORŽAŤ VZÁJOMNÉ VZDÁLENOSTI PODLA STN 33 2000-5-52
- ELEKTRIČKÉ ROZVODY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ PODLA PREDPISOV A NOREM STN PLATNÝCH V ČASE REALIZÁCIE STAVBY A PODLA MONTÁŽNYCH POKYNOV DODÁVATEĽOV
- V MIESTNOSTIACH SO SPROCHOU ZREALIZOVÁŤ DOPLNKOVÉ POSPAJNIE VODIČOM 1-OSKKE-V 4 - 22, PODLA STN 33 2000-7-701

±0,000 = 374,950 M.N.M.  
ÚROVEŇ PODLAHY VSTUPNEJ ČÁSTI 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 NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU  
PRI REALIZÁCII ZISTENÉ ODCHÝLKY OD STAVU PREDPOKLADANÉHO V PROJEKTE PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM



LEGENDA :  
ROZVODNÁ SIET : NN – TN-S, 3+PE+N, str. 50 Hz, 400/230 V  
OCHRANNE OPATRENIA PRED ZASAHOV ELEKTRIČNÝM PRŮDOM PODLA STN 33 2000-4-41: 2019/03  
– SAMOČINNÉ ODPOJENIE NÁPAJANIA  
ZÁKLADNÁ OCHRANA : ZÁKLADNOU IZOLACIOU ŽIVÝCH ČÁSTI, KRYTÍM, UMESTNENÍM MNO DOSYH  
OCHRANA PRI PORUČIE : OCHRANNE UZEMNENIE A OCHRANNE POSPAJNIE  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PRI PORUČIE V SÍTI TN  
DOPLNKOVÁ OCHRANA : PRŮDOVÝM OCHRANČOM  
DOPLNKOVÝM POSPAJNÍM  
VONKAŠIE VPLYVY : PODLA PROTOKOLU O URČENÍ VONKAŠÍCH VPLYVOV z. 90/2002

GP	x-arch s.r.o., Kollárova 44, 974 01 Banská Bystrica
ZP	Ing. Rastislav Toňoš
VYPRACOVAL	Ing. Rastislav Toňoš
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	3. NADZEMNÉ PODLAŽIE

ICO 45387688  
DIO 202267310

**X**  
arch sro

STUPEŇ

DRS

DÁTUM

11 - 2021

FORMÁT

3 x A4

MIERKA

1 - 100

ČÍSLO

VÝKRESU

**S-04**