

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

DZ.N.	NÁZOV MIESTNOSTI	SKLADBA	PLOCHA	PODLAHA	SOKEĽ	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	ZÁVETRIE	P-	3,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	
1.02	CHODBA	P1.1	21,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	
1.03	KABINET	P1.2	13,00	LAMINÁTOVÁ	PODL. LIŠŤA	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	
1.04	UČEĽŇA	P1.2	23,00	LAMINÁTOVÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	
1.05	UČEĽŇA	P1.1	47,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	
1.06	ZÁCHOD	P1.4	3,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	
1.07	UMÝVÁREŇ	P1.4	4,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	
1.08	KOTOLŇA, UPRAŤOVAČKA	P1.1	5,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	
1.09	PODSCHODISKOVÝ PRIES.	P-	5,95	BETÓNOVÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	
1.10	SCHODISKO	P-	13,68	PVC	PVC LIŠŤA	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	
1.11	WC MUŽI, PISOÁR	P1.4	4,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	
1.12	ZÁCHOD WC MUŽI	P1.4	1,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	
1.13	PREDSEIŇ	P1.4	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	
1.14	WC ŽENY	P1.4	1,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	
1.15	WC ŽENY	P1.4	0,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN	

PODLAHOVÁ PLOCHA (m ²)	164,34
ZASTAVANÁ PLOCHA (m ²)	190,48

LEGENDA:

- zásuvkový rozvod
- Z - jednofázová zásuvka jednoduchá
- Z - jednofázová zásuvka dvojité
- < - jednofázový vývod

LEGENDA KÁBLOV:

- ② - N2XH J-3x2,5
- ③ - N2XH J-3x4
- ④ - N2XH J-3x10

Rozvodná sieť:, 3 / PEN - AC 400V/230V, 50Hz, TN-C-S

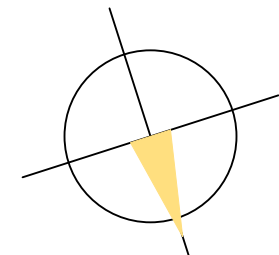
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:

Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania (čl.411)

- základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) - čl.411.2
 - základná izolácia živých častí (príloha A1)
 - zábrany alebo kryty (príloha A2)
- ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) - čl.411.3
 - ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (čl.411.3.1)
 - samočinné odpojenie pri poruche (čl.411.3.2)

Doplňková ochrana:

- doplňková ochrana prúdovým chráničom (RCD) - čl.415.1



±0,000 = PODLAHA 1.NP

Vypracoval: Ing. Lenka Chomjaková	Zodp. projektant: Marián Kapinos	Hlavný projektant: Ing. Peter Rákoš	D&T Development & Technologic Solutions	
Stupeň: Projekt pre realizáciu stavby	Investor: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica			D&T Solutions, s.r.o. www.dtsolutions.sk tel. 09033594910
Názov projektu: Spojená škola Poltár - Modernizácia poľnohospodárstva a návrat k sklárskym tradíciám	Číslo zákazky: 2023 03			Formát: A1
Stavba/prevádzkový súbor: SO 03 - Elektroinštalácia a osvetlenie	Dátum: 05.2023			
Miesto stavby: p.č. 311/32, 311/34, kat. územie: Rovňany	Mierka: 1:70			Príloha: 03
Názov výkresu: Elektroinštalácia - Pódorys - I.NP				

AUTORSKÁ OCHRANA:
AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUSTNÉ. Táto dokumentácia môže byť použitá na realizáciu jedinej stavby!