

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZNAM	NÁZOV MIESTNOSTI	SKLADBA	PLOCHA	PODLAHA	SOKEL	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	ZÁVETRIE	P-	3,86	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	
1.02	CHODBA	P1.1	21,72	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	
1.03	KABINET	P1.2	13,00	LAMINÁTOVÁ	PODL. LÍŠTA	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	
1.04	UČEBŇA	P1.2	23,00	LAMINÁTOVÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	
1.05	UČEBŇA	P1.1	47,49	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	KERAMICKÝ
1.06	ZÁCHOD	P1.4	3,63	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	OKLAD 2100 MM
1.07	UMÝVÁREŇ	P1.4	4,93	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	KERAMICKÝ
1.08	KOTOLŇA, UPRAŤOVAČKA	P1.1	5,78	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	OKLAD 2100 MM
1.09	PODSCHODISKOVÝ PRIES.	P-	5,95	BETÓNOVÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	
1.10	SCHODISKO	P-	13,68	PVC	PVC LÍŠTA	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	
1.11	WC MUŽI, PISOÁR	P1.4	4,37	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	KERAMICKÝ
1.12	ZÁCHOD WC MUŽI	P1.4	1,15	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	OKLAD 2100 MM
1.13	PREDSIEŇ	P1.4	2,88	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	KERAMICKÝ
1.14	WC ŽENY	P1.4	1,07	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	OKLAD 2100 MM
1.15	WC ŽENY	P1.4	0,92	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	TENKOVRSŤOVÁ	VÁPEN-CEMEN-	OKLAD 2100 MM

PODLAHOVÁ PLOCHA (m2)	164,34
ZASTAVANÁ PLOCHA (m2)	190,48

LEGENDA:

- zásuvkový rozvod
- svetelný rozvod
- vypínač radenie č.6
- vypínač radenie č.5
- vypínač radenie č.1
- jednofázová zásuvka jednoduchá
- jednofázová zásuvka dvojité
- J - ALPHA LIGHTING CZ1 NECTRA 18 18W (/N funkcia núd. svetidla CBS)
- jednofázový vývod

LEGENDA KÁBLOV:

- ① - N2XH J-3x1,5
- N2XH O-3x1,5

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

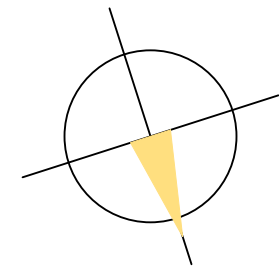
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:

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

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!

I.NP

Označenie	Typ	Svetelné zdroje/krytie	Počet ks
A	LED panel 60X60cm	25 W, 3000 lm,Ra80 3000k/IP20	20
B	Prisadené LED svetidlo	41 W, 4900 lm,Ra80 3000k/IP20	2
C	Prisadené LED svetidlo, Opalový PMMA kryt, priemer 340 mm do vonk.pr.	26 W, 2150 lm,Ra80 3000k/IP40	3
D	Prisadené LED svetidlo, Opalový PMMA kryt, priemer 340 mm	26 W, 2150 lm,Ra80 3000k/IP40	14