



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	ZÁVĚTRÍ	4,99	BETONOVÁ PLOCHA		
1.02	CHODBA	120,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	12,08	PVC LINO	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.04	ŠATNA	6,72	PVC LINO	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.05	WC + UMÝVÁRNA	2,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.06	WC + UMÝVÁRNA	2,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.07	ŠATNA	8,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.08	SKLAD	9,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.09	SKLAD	9,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.10	CHODBA	5,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.11	SUŠÁRNA	7,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.12	LEDNICE	2,63			
1.13	LEDNICE	2,63			
1.14	LEDNICE	2,63			
1.15	LEDNICE	4,90			
1.16	SKLAD	17,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.17	SKLAD	15,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.18	SKLAD	16,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.19	SKLAD	3,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.20	LEDNICE	29,23			
1.21	KOMORA	3,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.22	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	15,00	PVC LINO	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.23	KANCELÁŘ	16,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	OMÍTKA
1.24	WC	3,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	OMÍTKA
1.25	SKLAD	6,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	OMÍTKA
1.26	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,10			
1.27	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,10			
1.28	KOMORA	0,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
1.29	SKLAD	13,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	OMÍTKA
1.30	SKLAD	17,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	OMÍTKA

LEGENDA

- HORIZONTÁLNÍ VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
- VERTIKÁLNÍ VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
- HORIZONTÁLNÍ VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE - NOVÉ
- VERTIKÁLNÍ VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE - NOVÉ

Dokumentace byla zpracována pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s.	
Ing. R. Hlaušek	Ing. A. Rakowská	Ing. A. Rakowská	www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	A2
Místo stavby	p.č. 5319/72, k.ú. Frýdek		Datum	11/2023
Akce:	ZŠ F-M, El. Krásnohorské 2254 - školní kuchyně - II. etapa - rekonstrukce podlahy v kuchyni		Účel	DPS
Objekt:	SO 01 Hlavní objekt - D 1.4 Technika prostředí staveb		Měřítka	1 : 50
Obsah:	VNITŘNÍ ROZVODY KANALIZACE - NOVÝ STAV		Arch. číslo	BE/2023/06
			Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.4.03