




Č.	MÍSTNOST	m ²	PODLAHA	STĚNY
1.01	SKLAD 1	22,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA –BÍLÁ
1.02	SKLAD 2	9,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA –BÍLÁ
1.03	SKLAD 3	21,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA –BÍLÁ
1.04	SKLAD 4	20,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA –BÍLÁ
1.05	SKLAD 5	20,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA –BÍLÁ
1.06	SKLAD 6	8,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA –BÍLÁ
1.07	SKLAD 7	12,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYVATELNÝ NATĚR. v=2000mm
1.08	SKLAD 8	9,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL.=1800mm; OM.BÍLÁ
1.09	SKLAD 9	7,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKL. v=1800
1.10	PLYNOVÁ KOTELNA	11,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA –BÍLÁ
1.11	UČEBNA	89,00	DŘEVĚNÉ PARKETY	DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.12	ŠATNA CHLAPCI	13,20	LINOLEUM	OMÍTKA –BÍLÁ
1.13	SPRCHA CHLAPCI	4,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKL. v=2100
1.14	WC CHLAPCI	4,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKL. v=1800
1.15	ŠATNA DĚVČATA	13,20	LINOLEUM	OMÍTKA –BÍLÁ
1.16	SPRCHA DĚVČATA	4,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKL. v=2100
1.17	WC DĚVČATA	4,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKL. v=1800
1.18	CHODBA 1	—, —	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA –BÍLÁ
1.19	CHODBA 2	64,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA –BÍLÁ
1.20	CHODBA 3	32,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA –BÍLÁ
1.21	CHODBA 4	12,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA –BÍLÁ
1.22	SCHODIŠTĚ	6,01	LINOLEUM	OMÍTKA –BÍLÁ
1.23	SCHODIŠTĚ	17,76	LINOLEUM	OMÍTKA –BÍLÁ
1.24	VÝTAH	2,25	BETON	OMÍTKA –BÍLÁ

1.NP	79@?CJâ'D@C7<5'I p=HBâ	410,93
------	------------------------	--------

DISPOZICE 1.NP SE NEMĚNÍ

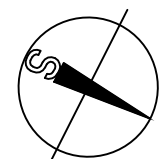
LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ SKELET |
|  | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ |

POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A ZÁKLADY BUDOU PŘED REKONSTRUKCÍ STATICKY ZAJIŠTĚNY, PROHLÉDNUTY STATIKEM A MYKOLOGEM, POPŘÍPADĚ OPRAVENY.

PŘI BOURACÍCH PRACÍCH BUDOU POUŽITÝ VÝHRADNĚ RUČNÍ MECHANISMY A
ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PROBÍHAT TAK, ABY NEDOŠLO
K OHROŽENÍ NEBO POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ. DEMOLICE
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM.
DEMOLICE BUDE PROVÁDĚNA OD SHORA. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY
V SOULADU S BEZPEČNOSTNÍMI PŘEDPISY O OCHRANĚ ZDRAVÍ A O ODPADECH.
VÝZBĚ NEBYL ZJIŠTĚN.



- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO NAD ÚROVEŇ STŘECHY

- HŘEBENOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PŮVODNÍHO HROMOSVODU

Ing. Zuzana KVAPILOVÁ Chráněná 63/5, 182 00 Praha 8 tel. 775 224 250		ZAKÁZKA VÝMĚNA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ZŠ Francova Lhota, pavilon 1. stupně parc.č. 467, k.ú. Francova Lhota, Francova Lhota č. p. 190 Obec Francova Lhota, č. p. 325, 75614 Francova Lhota	
VÝPRAVCOVAL	Ing. Zuzana Kvapilová	Č. ZAKÁZKY	DATUM
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Zuzana Kvapilová	MĚŘITKO	Únor 2023
ČAST	Stavební	M 1:100	FORMÁT
			A3
			STUPEN
			Prováděcí dokumentace
OBSAH	PŮDORYS 1.NP	Č. KOPIE	Č. VÝKRESU
			D.1.1.b.01