

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	podlaha - povrch	stěny - povrch	strop - povrch
1.01	STROJOVNA	12,13	keram. dlažba	stuk. malba	stuk. malba
1.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR	9,28	PU - lita	stuk. malba	stuk. malba
1.03	CHODBA	120,4	PU - lita	stuk. malba	akustický podhled
1.04	KMENOVÁ UČEBNA	66,60	PU - lita	stuk. malba	akustický podhled
1.05	KMENOVÁ UČEBNA	64,60	PU - lita	stuk. malba	akustický podhled
1.06	KMENOVÁ UČEBNA	65,90	PU - lita	stuk. malba	akustický podhled
1.07	KMENOVÁ UČEBNA	65,90	PU - lita	stuk. malba	akustický podhled
1.08	SKLAD SKOL. POMŮCEK/KABINET	42,84	PU - lita	stuk. malba	nový kaz. podhled
1.09	SBOROVNA	62,74	PU - lita	stuk. malba	nový kaz. podhled
1.10	PŘEDSÍN	22,55	PU - lita	stuk. malba	nový kaz. podhled
1.11	ŘEDITELNA	13,60	PU - lita	stuk. malba	nový kaz. podhled
1.12	KANCELÁŘ	12,55	PU - lita	stuk. malba	nový kaz. podhled
1.13	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	13,50	PU - lita	stuk. malba	nový kaz. podhled
1.14	CHODBA	7,80	PVC	stuk. malba	stuk. malba
1.15	SOC. ZÁZEMÍ ZAMESTNANCŮ	10,24	keram. dlažba	ker.obk.,stuk.malba	stuk. malba
1.16	UKLIDOVÁ KOMORA	1,84	keram. dlažba	ker.obk.,stuk.malba	stuk. malba
1.17	PŘEDSÍN WC DIVKY	5,80	keram. dlažba	ker.obk.,stuk.malba	stuk. malba
1.18	WC DIVKY	10,10	keram. dlažba	ker.obk.,stuk.malba	stuk. malba
1.19	PŘEDSÍN WC CHLAPCI	5,40	keram. dlažba	ker.obk.,stuk.malba	stuk. malba
1.20	WC CHLAPCI	8,30	keram. dlažba	ker.obk.,stuk.malba	stuk. malba
	CELKEM	628,37			

SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ROZKRESLENO VE VÝKRESE Č. D.1.1.24

POZN.

- č.m. 1.08 dojde k zbrusu podlahy na stejnou výškovou úroveň, následně na zbrusu povrch provedení adhezivního mostku a samonivelační stěrky na bázi cementu. Výškové do 10mm.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Ker. tvárnice Cdm tl. 125mm
- Ker. panely tl. 250mm
- Plynosil. tvar. tl. 250mm
- Porobetonový tvar. tl. 75mm
- SKD instalační předstěna
- Koc z lehčeného betonu
- Koc z betonu
- ETICS s Tl 2 MV tl. 180mm $\lambda=0,036W/mK$

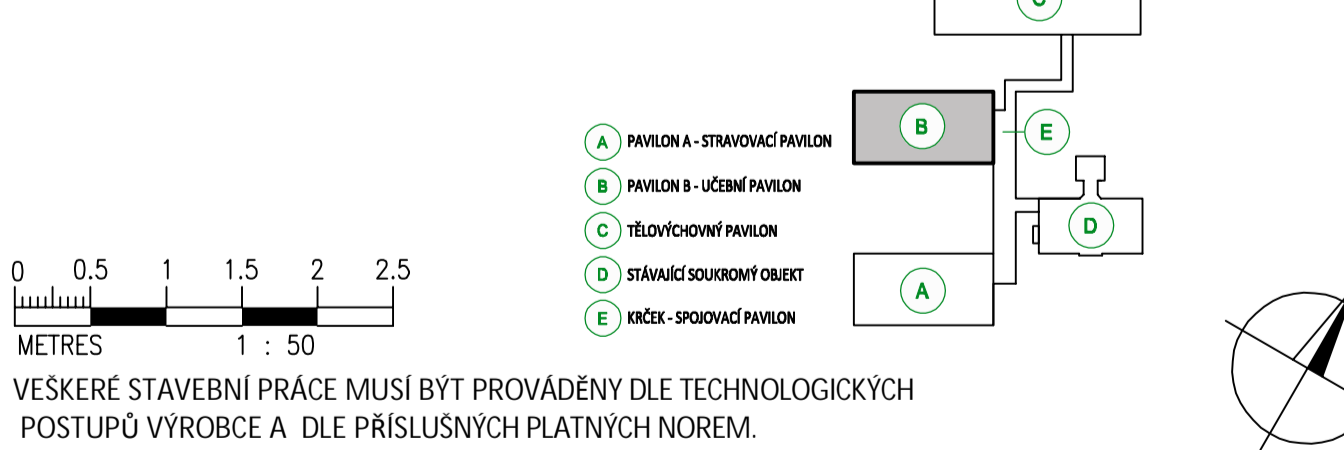
POZN.

- nová okna plastová s $U_{Wmax}=0,96W/m^2K$, vchodové dveře $U_{Wmax}=1,2W/m^2K$
- nové provedení PU bezespará podlaha provedena na stávající
- dojde k částečnému snížení podhledů u vstupu potrubí u stříků na sv. 2700mm v šíři 1200mm
- v místě styku křeku s pavilonem B nebude provedeno ETICS
- u vskerych nové měněny oken osazení na parapetní izolované desky (ref. vjr. podokenní profil. Toral)
- mezi hlavní chodbou a místností provedena vždy dilatační spára v úrovni dveří
- červeně nově navržené konstrukce/výplně žlutě bourané konstrukce

- 1 Venkovní oplocení kastliku pro VZT potrubí - tvořeno pomocí kovové FeZn konstrukce kotvené do ZB ztužidel kce objektu srkze ETICS. Konstrukce bude zakryta poplastovanými prkny ve vodorovném směru umožňující podkladu pro popínavé rostliny. prkna WPC s. 70mm tl. 13mm (mežera mezi prkny 10mm) - kotveno samoreznými šrouby do ocelové kce kastliku. Ocelová kce řešena v D.1.2.05

- OK Otvorové výplně, vnitřní dveře, parapety ve výkaze prvků

- BK Provedení rýhy z důvodu přístupu k výměně spláskového potrubí, rýha šířky 300mm přes celou výšku podlaží. Následné zapravení. Poloha dle ZTI části PD.



Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracovatel:	Digitronic
Míst stavby:	Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, 460 10 Liberec 10 k.ú.: Františkov u Liberce ; p.č. 140, 147/1, 147/2, 147/3, 142/2	Datum:	07/2021
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Zlep. projektant:	Ing. Radek Dědina	Číslo:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Vypracoval:	Ing. Michael Martin, Lukáš Dědič	Formát:	10xA4
Název:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI	Měřítko:	1:50
Období:	PAVILON B - PŮDORYS 1NP	Číslo výkresu:	D.1.1.23