



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	podlaha - povrch	stěny - povrch	strop - povrch
2.01	PODESTA	6,61	PU - lita	stuk, malba	stuk, malba
2.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR	9,28	PU - lita	stuk, malba	stuk, malba
2.03	CHODBA	124,46	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.04	KMENOVÁ UČEBNA	67,09	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.05	KABINET	20,94	PU - lita	stuk, malba	nový kaz. podhled
2.06	DÍLNA	42,00	PU - lita	stuk, malba	nový kaz. podhled
2.07	KMENOVÁ UČEBNA	65,17	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.08	KMENOVÁ UČEBNA	66,50	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.09	KMENOVÁ UČEBNA	87,40	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.10	DRUŽINA	40,60	PU - lita	stuk, malba	nový kaz. podhled
2.11	HERNA	40,90	PU - lita	stuk, malba	nový kaz. podhled
2.12	KABINET	13,00	PU - lita	stuk, malba	nový kaz. podhled
2.13	HYGIENICKÁ KABINA	4,15	keram. dlažba	ker.obk.stuk,malba	stuk, malba
2.14	WC UČITELE	2,22	keram. dlažba	ker.obk.stuk,malba	stuk, malba
2.15	WC	1,52	keram. dlažba	ker.obk.stuk,malba	stuk, malba
2.16	WC DÍVKY	8,00	keram. dlažba	ker.obk.stuk,malba	stuk, malba
2.17	KOUPELNA DÍVKY	7,60	keram. dlažba	ker.obk.stuk,malba	stuk, malba
2.18	WC CHLAPCI	6,49	keram. dlažba	ker.obk.stuk,malba	stuk, malba
2.19	KOUPELNA CHLAPCI	7,60	keram. dlažba	ker.obk.stuk,malba	stuk, malba
2.20	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,87	keram. dlažba	ker.obk.stuk,malba	stuk, malba
CELKEM		623,4			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Ker. tvárnice CDm tl. 125mm
- Ker. panely tl. 250mm
- Plynosil. tvar. tl. 250mm
- Železobeton
- ETICS s TI z MV tl. 180mm $\lambda=0,036\text{W/mK}$

POZN.

- nová okna plastová s $U_{Wmax}=0,96\text{W/m}^2\text{K}$, vchodové dveře $U_{Wmax}=1,2\text{W/m}^2\text{K}$
- v místě styku křku s pavilonem A nebude provedeno ETICS
- nové provedení PU bezespará podlaha provedena na stávající, dilatační přechody mezi místnostmi
- dodje k částečnému snížení podhledů u vstupu potrubí u stůlu na sv. 2700mm v šíř 1200mm
- keramický obklad ve třídách v místě umyvadel řešen ve výkresu D.1.1.PCH
- mezi hlavní chodbou a místností provedena vždy dilatační spára v úrovni dveří
- červeně nově navržene konstrukce/vyplně žlutě bourane konstrukce

- Venkovní opláštění kastliku pro VZT potrubí - tvořeno pomocí kovové FeZn konstrukce kotvené do ŽB ztužidel ke objektu sráže ETICS. Konstrukce bude pokryta poplastovanými prkny ve vodorovném směru umožňující podkladu pro popínave rostliny, prkna WPC (65% dřevní hmoty, 40%HDPE)s 70mm tl.13mm (mezera mezi prkny 10mm) - kotveno samoreznými šrouby do ocelové kce kastliku. Ocelová kce řešena v D.1.2.05
- Ocelový stěnový žebřík s ochranným košem (úprava FeZn), zabudil min 1,1m nad atikou. Původní žebřík bude demontován.

- Otvorové vyplně, vnitřní dveře, parapety ve výkaze prvků

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



0 0,5 1 1,5 2 2,5
METRES
1 : 50

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VYROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

±0.000 = 366,40 m.n.m.

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracoval:	Digitaltronic
Místo 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, 147/2	Datum:	07/2021
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Zápis projektant:	Ing. Radek Dědina	Číslo:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Vypracoval:	Ing. Michael Martin, Lukáš DEDÍČ	Formát:	10xA4
Název: PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI		Mapka:	1:50
Oblast: PAVILON A - PŮDORYS 2NP		Číslo výkresu:	D.1.1.03