

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	podlaha - povrch	stěny - povrch	strop - povrch
01.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,79	vyspravení betonu	štuk, malba	štuk, malba
01.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,28	PU - lita	štuk, malba	štuk, malba
01.03	CHODBA	78,41	PU - lita	štuk, malba	stávající kaz. podhled
01.04	SKLAD	6,26	keram. dlažba	ker.obk.štuk,malba	štuk, malba
01.05	PŘEDSÍŇ	5,62	keram. dlažba	ker.obk.štuk,malba	štuk, malba
01.06	KOUPELNA	3,83	keram. dlažba	ker.obk.štuk,malba	štuk, malba
01.07	WC	1,64	keram. dlažba	ker.obk.štuk,malba	štuk, malba
01.08	ŠKOLNÍ KLUB/DRUŽINA	45,40	keram. dlažba	ker.obk.štuk,malba	akustický podhled
01.09	KANCELÁŘ	20,81	PU - lita	štuk, malba	nový kaz. podhled
01.10	DRUŽINA 2	63,68	PU - lita	štuk, malba	akustický podhled
01.11	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	20,73	PU - lita	štuk, malba	nový kaz. podhled
01.12	DRUŽINA 1	62,69	PU - lita	štuk, malba	akustický podhled
01.13	KANCELÁŘ ŠKOLNÍK	21,90	keram. dlažba	štuk, malba	akustický podhled
01.14	UČEBNA POLYTECHNIKY	44,00	PU - lita	štuk, malba	akustický podhled

01.16	UČEBNA POLYTECHNIKY	31,43	PU - lita	štuk, malba	akustický podhled
01.18	KABINET POLYTECHNIKY	9,49	cementový potěr	štuk, malba	štuk, malba
01.19	CVIČNÁ KUCHYŇKA	46,60	PU - lita	JÁDR. OMÍTKA	akustický podhled

01.22	CVIČNÁ KUCHYŇKA - SUCHÝ SKLAD	10,81	BET. MAZANINA	JÁDR. OMÍTKA	JÁDR. OMÍTKA
01.24	SKLAD	3,38	cementový potěr	štuk, malba	štuk, malba
01.25	SKLAD	2,28	cementový potěr	štuk, malba	štuk, malba
01.26	CVIČNÁ KUCHYŇKA - CHLAD. MÍST.	3,37	BET. MAZANINA	JÁDR. OMÍTKA	JÁDR. OMÍTKA
01.27	CVIČNÁ KUCHYŇKA - SKLAD ZEL.	3,10	cementový potěr	štuk, malba	štuk, malba
01.28	WC DÍVKY	7,46	keram. dlažba	ker.obk.štuk,malba	štuk, malba
01.29	KOUPELNA DÍVKY	7,60	keram. dlažba	ker.obk.štuk,malba	štuk, malba
01.30	WC CHLAPCI	6,19	keram. dlažba	ker.obk.štuk,malba	štuk, malba
01.31	KOUPELNA CHLAPCI	7,60	keram. dlažba	ker.obk.štuk,malba	štuk, malba
01.32	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,87	keram. dlažba	ker.obk.štuk,malba	štuk, malba
01.33	NOVÁ CHODBA	38,58	PU - lita	štuk, malba	štuk, malba
CELKEM		619,91			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Ker. tvárnice Cdm tl. 375, 125mm
- Železobeton
- ETICS s Tl z MV tl.180mm  $\lambda=0,036W/mK$

POZN.

- nová okna plastová s  $U_{Wmax}=0,90W/m^2K$ , vchodové dveře  $U_{Wmax}=1,2W/m^2K$
- v místě styku krčku s pavilonem A nebude provedeno ETICS
- nově provedená PU bezspárá podlaha provedena na stávající, dilatační přechody mezi místnostmi dojde k částečnému snížení podhledů u vstupu potrubí u štítů na s.v.2700mm v šíři 1200mm
- keramický obklad ve třídách v místě umývadla řešen ve výkresu D.1.1.POH
- mezi hlavní chodbou a místností provedena vždy dilatační spára v úrovni dveří
- červeně nové navržené konstrukce/výplně žlutě bourané konstrukce
- navržené konstrukce požárního schodiště slouží pouze pro potřeby rozpočtu, bude specifikována a zpracována výrobní dokumentace zhotovitelem stavby před začátkem stavebních prací
- Venkovní opáštění kastliku pro VZT potrubí - tvořeno pomocí kovové FeZn konstrukce kotvené do žb stůžidel kce objektu srkze ETICS. Konstrukce bude zakryta poplastovanými prkny ve vodorovném směru umožňující podkladu pro popínave rostliny, prkna WPC (60% dřevní hmoty, 40%HDPE).70mm tl.13mm (mezera mezi prkny 10mm) - kotveno samořeznými šrouby do ocelové kce kastliku. Ocelová kce řešena v D.1.2.05

OV

- Otvorové výplně, vnitřní dveře, parapety ve výkaze prvků

BK

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

č.m. 01.08

Demolice keramického obkladu po celém obvodu místnosti, v.1,65m

Nové provedení obkladu - obklad keramický, glazurovaný 200x200 tl.6mm, v.1,0m od kuchyňské linky výše

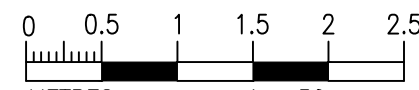
ve celé zbylé obvodové (výjma obkladů) části místnosti provést otěruvzdorný náter stěn pomocí disperzní omyvatelné barvy (akrylová pryskyřice, polomat, třída otěru 1, odolnost vůči desinfekcím a čistícím prostředkům, ref výrobek Hetline super wash) do výšky 1,65m

SP

Šikmá zvedací plošina 800x1050mm, jízdní dráhu tvoří dvojice ocelových trubek spojených po cca 600 mm svíslými pánsnicemi, přes které se dráha kotví do nosné zdi, nebo na samonosné ocelové sloupky.

POZN.2

- stávající keramický obklad výšky 1,68m po celém obvodu místnosti odstranit
- nově provedený obklad keramický, glazurovaný 200x200 tl.6mm, v.1,0m od kuchyňské linky výše
- ve celé zbylé obvodové (výjma obkladů) části místnosti provést otěruvzdorný náter stěn pomocí disperzní omyvatelné barvy (akrylová pryskyřice, polomat, třída otěru 1, odolnost vůči desinfekcím a čistícím prostředkům, ref výrobek Hetline super wash) do výšky 1,65m



1 : 50

VŠEČERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

±0.000 = 366,40 m.n.m.

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREČ, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracoval:	
Místo stavby:	Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, 460 10 Liberec 10 k.ú.: Františkov v Liberci ; p.č. 140, 147/11, 147/12, 147/13, 142/2	Datum:	08/2023
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	ZSPD
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Číslo výkresu:	1:50
Výpracoval:	Ing. Michael Martin, Lukáš DĚDIČ	Číslo výkresu:	1:50
Área:	Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Švermova - energetické úspory - úprava PD - aktualizace 2023	Formát:	10xA4
Obsah:	PAVILON A - PŮDORYS 1PP	Číslo výkresu:	1:50
			D.1.1.01