

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	podlaha - povrch	stěny - povrch	strop - povrch
2.01	PODESTA	7,61	PU - lita	stuk, malba	stuk, malba
2.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR	9,48	PU - lita	stuk, malba	stuk, malba
2.03	CHODBA	121,49	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.04	KMENOVÁ UČEBNA	66,65	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.05	KMENOVÁ UČEBNA	64,80	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.06	KMENOVÁ UČEBNA	65,87	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.07	KMENOVÁ UČEBNA	65,89	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.08	ARCHIV	23,81	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.09	SKLAD	21,36	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.10	KABINET CHEMIE	20,30	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.11	UČEBNA CHEMIE A FYZIKY	75,54	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.12	KABINET FYZIKY	24,62	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.13	SKLAD	8,04	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.14	KABINET MATEMATIKY	14,40	PU - lita	stuk, malba	akustický podhled
2.14a	WC UČITELE	2,20	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
2.14b	WC UČITELE	4,10	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
2.15	WC DÍVKY	9,04	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
2.16	KOUPELNA DÍVKY	5,84	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
2.17	WC CHLAPCI	8,32	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
2.18	KOUPELNA CHLAPCI	5,44	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
2.19	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,84	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
	CELKEM	619,56			

SKLADBA PODLAHY: 2.14a, 2.14b, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18 a 2.19
- Dlažba keramická mat 200x200 tl. 7mm R10 (protiskluznost 18°) na flexibilní lepidlo 15mm
- Hydroizolační stěrka (jednosložková, elastická, tixotropní, z umělé pryskyřice - ref. vyr. Schönox HA) pod dlažbu
- v místnostech přelázané do výšky +150mm na stěny, včetně systémových hydroizolačních rohů
- Samonivelační stěrka na bázi cementu 10mm
- Stavající konstrukce podlahy

POZN. k m.č. 2.14a, 2.14b, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18 a 2.19
- Obklad keramický, glazurovaný 200x200 tl. 6mm, do výšky +2,1m nad podlahou (veskeré stěny místnosti)
- Hydroizolační stěrka pod obklad v místnostech (jednosložková, elastická, tixotropní, z umělé pryskyřice - ref. vyr. Schönox HA)

2.14b v místě umyvadla s. 1,30 + 0,5+0,5m, v 1,5m (včetně 0,5m na okolní stěny)
2.16 v místě umyvadla s. 1,60 + 0,5+0,5m, v 1,5m (včetně 0,5m na okolní stěny)
2.18 v místě umyvadla s. 1,60 + 0,5+0,5m, v 1,5m (včetně 0,5m na okolní stěny)
2.19 v místě vylevy s. 1,44+0,5+0,5m, v 1,5m (včetně 0,5m na okolní stěny)

- bourané obklady výšky +2,1m
- bouraná podlaha z keramické dlažby
- u veskerých meněných WC kombi bude proveden kastlík z SDK 12,5 impreg pod nadřzkou WC přes celou šířku kabinky hl. 160mm, v. 300mm při podlaže z důvodu vedení napojení splask potrubí od WC ke stoupačce (v č.m. 2.17 2x kastlík délky 760mm)

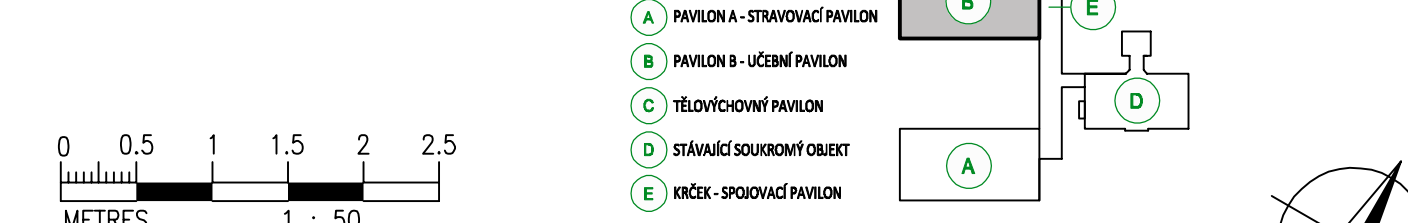
LEGENDA MATERIÁLŮ:	
Ker. tvárnice Cdm tl. 125mm	Průřková stěna z porobetonu tl.100mm P2-500 na lepidlo
Ker. panely tl. 250mm	
Plynosil. tvar. tl. 250mm	
Porobetonové tvar. tl. 75mm	
SKD instalační předstěna	
Kce z lehčeného betonu	
Kce z betonu	
ETICS s Tl z MV tl.180mm λ=0,036W/mK	

POZN.
- nová okna plastová s U_{Wmax}=0,96W/m²K, vchodové dveře U_{Wmax}=1,2W/m²K
- nově provedena PU bezspára podlaha provedena na stavající
- dojde k částečnému snížení podhledů u vstupů potrubí u štítů na sv. 2700mm v šíři 1200mm
- v místě styku krčku s pavilonem B nebude provedeno ETICS
- Veskeré nové otvory (otvory v nových průřkách) budou doplněny o systémový nenosný překlad
- u veskerých nových meněných oken osazení na parapetní izolované desky (ref. vyr. podkenní profil Toral)
- mezi hlavní chodbou a místností provedena vždy dilatační spára v úrovni dveří
- červeně nově navrženo konstrukce/výplně žlutě bourané konstrukce

Sanitární průřezky z masivní dřevotřísky tl.28mm s povrchem 0,3mm melaminu, osazené do AL profilů s nerezovými stojkami, kování nerez (ref. výrobek Sanpro LTD 28 ALU), rámová hliníková konstrukce, výška stěn 2030mm. Včetně dveří 700/1970. Barva dle investora

Ocelový stěnový žebřík s ochranným košem, zabradlí min 1,1m nad atikou
Venkovní opláštění kastlíku 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 popínací rostliny, prkna WPC s. 70mm tl. 13mm (mezera mezi prkny 10mm) - kotveno samostatnými stávkami, prkna jsou kce kastlíku, opalova kce řešena v D.1.2.05

Provedení rýhy z důvodu přístupu k výměně splaškového potrubí, rýha šířky 300mm přes celou výšku podlaží. Následně zapravení. Poloha dle ZTI části PD.
Provedení 2ks otvoru ve stěně z Cdm pro dveře 700/1970 + nové osazení 2ks překladu KP11,5 dl.1,25m



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NŮREM.

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracoval:	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
Záp. 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	Měřítko:	1:50
Období:	PAVILON B - PŮDORYS 2NP	Číslo výkresu:	D.1.1.25