

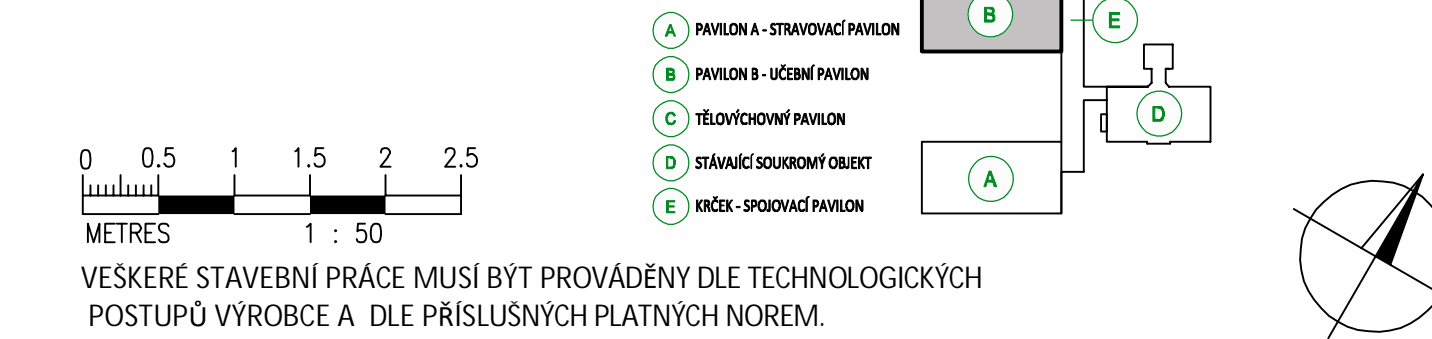
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	podlaha - povrch	stěny - povrch	strop - povrch
3.01	PODESTA	7,61	PU - lita	stuk, malba	stuk, malba
3.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR	9,48	PU - lita	stuk, malba	stuk, malba
3.03	CHODBA	123,91	PU - lita	stuk, malba	akusticky podhled
3.04	KMENOVÁ UČEBNA	66,65	PU - lita	stuk, malba	akusticky podhled
3.05	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	64,80	PU - lita	stuk, malba	akusticky podhled
3.06	KMENOVÁ UČEBNA	65,87	PU - lita	stuk, malba	akusticky podhled
3.07	KMENOVÁ UČEBNA	65,89	PU - lita	stuk, malba	akusticky podhled
3.08	KMENOVÁ UČEBNA	65,92	PU - lita	stuk, malba	akusticky podhled
3.09	SBOROVNA	21,82	PU - lita	stuk, malba	nový kaz. podhled
3.10	KMENOVÁ UČEBNA	84,89	PU - lita	stuk, malba	nový kaz. podhled
3.11	SKLAD	15,56	PU - lita	stuk, malba	stuk, malba
3.11a	WC UČITELE	2,20	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
3.11b	WC UČITELE	4,10	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
3.12	WC DÍVKY	9,04	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
3.13	KOUPELNA DÍVKY	5,84	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
3.14	WC CHLAPCI	8,32	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
3.15	KOUPELNA CHLAPCI	5,44	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
3.16	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,84	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
CELKEM		629,18			

**SKLADBA PODLAHY č.m. 312,313,314,315,316, 311a a 311b**  
- Dlažba keramická mat. 200x200 tl.7mm R10 (protiskluznost 18°) na flexibilní lepidlo 15mm  
- Hydroizolační stěrka pod dlažbou v místnostech přetážená do výšky +150mm na stěny, včetně systémových hydroizolačních rohů 10mm  
- Samonivelační stěrka na bázi cementu  
- Stávající konstrukce podlahy

**POZN. k m.č. 312,313,314,315,316, 311a a 311b**  
- Opak keramický, glazurovaný 200x200 tl.6mm, do výšky +2,1m nad podlahou (veškeré stěny místností)  
- Hydroizolační stěrka pod obklad v místnostech (jednosložková, elastická, tixotropní, z umělé pryskyřice - ref. vyr. Schonox HA):  
313 a 315 v místě umyvadel s 1,660 + 0,5+0,5m, v 1,5m (včetně 0,5m na okolní stěny)  
316 v místě vylevy s 1,44+0,5+0,5m, v 1,5m (včetně 0,5m na okolní stěny)  
311b v místě umyvadla s 1,30 + 0,5+0,5m, v 1,5m (včetně 0,5m na okolní stěny)  
- bourané obklady výšky +2,1m  
- bouraná podlaha z keramické dlažby  
- u veškerých měněných WC kombi bude proveden kastlik z SDK 12,5 impreg. po nádržku WC přes celou šíři kabinky hl. 160mm, v. 300mm při podlaže z důvodu vedení napojení splask potrubí od WC ke stoupačce (v č.m. 312 3x kastlik délky 765mm, č.m. 314 2x kastlik délky 760mm)

LEGENDA MATERIÁLŮ:	
Ker. tvárnice Cdm tl. 125mm	Průřezová 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 TI z MV tl.180mm λ=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 vstupů potrubí u štítů na sv. 2700mm v šíři 1200mm
  - v místě styku křčku s pavilone B nebude provedeno ETICS
  - u veškerých nově měněných oken osazení na parapetní izolované desky (ref. vyr. podkenní profil Toral)
  - mezi hlavní chodbou a místností provedena vždy dilatační spára v úrovni dveří
  - červeně nové navržené konstrukce/výplně žlutě bourané konstrukce
- Sanitární příčky z masivní dřevotřísky tl.28mm s povrchem 0,3mm melaminu, osazené do AL profilů s nerezovými stojkami, kování nerez (ref výrobek Sanpří LTD 28 ALU), rámová hliníková konstrukce, výška stěn 2030mm. Včetně dveří 700/1970. Barva dle investora**
- Ocelový stěnový žebřík s ochranným košem, zábradlí min 1,1m nad atikou**
- Venkovní opláštění kastliku pro VZT potrubí - tvořeno pomocí kovové FeZn konstrukce kotvené do ŽB žtuzdel kce objektu srkze ETICS. Konstrukce bude zakryta poplastovanými prkny ve vodorovném směru umožňující podkladu pro poplinavé rostliny, prkna WPC s.70mm tl.13mm (mezera mezi prkny 10mm) - kotveno samořeznými šrouby do ocelové kce kastliku. Ocelová kce řešena v D.1.2.05**
- Otvorové výplně, vnitřní dveře, parapety ve výkaze prvků**
- Provedení rýhy z důvodu přístupu k výměně splaskového potrubí, rýha šířky 300mm přes celou výšku podlaží. Následně zapravení. Položa dle ZTI části PD**
- Provedení 2ks otvoru ve stěně z Cdm pro dveře 700/1970 + nové osazení 2ks překladu KP11,5 d.1,25m**



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracoval:	<b>Digitronic</b>
Město 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	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tuz@digitronic.cz	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	07/2021
Zařp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Ing. Michael Martin, Lukáš Dědič	Číslo:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Akos:	<b>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI</b>	Formát:	10x44
Obloh:	PAVILON B - PŮDORYS 3NP	Mapka:	1:50
		Číslo výkresu:	D.1.1.26