



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	podlaha - povrch	stěny - povrch	strop - povrch
1.01	CHODBA	60,27	marmoleum	stuk, malba	akustický podhled
1.02	JÍDELNA	195,40	marmoleum	stuk, malba	akustický podhled
1.03	KUCHYŇ	58,79	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
1.04	MYTÍ ČERNEHO NÁDOBÍ	15,22	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
1.05	MYTÍ BÍLEHO NÁDOBÍ	12,77	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
1.06	CHODBA	9,65	keram. dlažba	stuk,malba	stuk, malba
1.07	DENNÍ SKLAD	8,53	keram. dlažba	stuk,malba	stuk, malba
1.08	SKLAD, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	12,75	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
1.09	CHLADICÍ BOX	6,63	keram. dlažba		
1.10	CHLADICÍ BOX	6,63	keram. dlažba		
1.11	MANIPULAČNÍ PROSTOR	22,29	keram. dlažba	stuk,malba	stuk, malba
1.12	SUCHÝ SKLAD	8,65	keram. dlažba	stuk,malba	stuk, malba
1.13	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,53	keram. dlažba	stuk,malba	SDK podhled, malba
1.14	SKLAD ODPAKŮ	1,89	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	SDK podhled, malba
1.15	PŘEDSÍŇKA WC	1,79	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	SDK podhled, malba
1.16	WC PERSONÁL	1,07	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
1.17	SATNA PERSONÁL	7,45	marmoleum	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
1.18	SPRCHA	1,85	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	SDK podhled, malba
1.19	MÍSTNOST SKOLNIKA	9,08	marmoleum	stuk, malba	stuk, malba
1.20	SATNA ŽÁCI	31,95	marmoleum	stuk, malba	stuk, malba
1.21	KANCELÁŘ VEDOUCÍ KUCHYNĚ	10,18	marmoleum	stuk, malba	stuk, malba
1.22	PŘEDSÍŇ WC DIVKY	6,04	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
1.23	WC DIVKY	9,10	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
1.24	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	5,59	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
1.25	WC CHLAPCI	8,51	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
1.26	UKLIDOVÁ KOMORA	1,95	keram. dlažba	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
1.27	SCHODISTE	15,89	stuk, malba	stuk, malba	stuk, malba
1.28	BYT SKOLNIKA - PŘEDSÍŇ	9,30	-	stuk, malba	stuk, malba
1.29	BYT SKOLNIKA - SPÍŽ	1,29	-	stuk, malba	stuk, malba
1.30	BYT SKOLNIKA - LOŽNICE	15,20	-	stuk, malba	stuk, malba
1.31	BYT SKOLNIKA - OBÝVACÍ POKOJ	26,70	-	stuk, malba	stuk, malba
1.32	BYT SKOLNIKA - KUCHYŇ, JÍDELNA	9,20	-	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
1.33	BYT SKOLNIKA - KOUPELNA	4,35	-	ker.obk.,stuk,malba	stuk, malba
1.34	BYT SKOLNIKA - KOMORA	4,30	-	stuk, malba	stuk, malba
CELKEM		601,79			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Ker. tvárnice Cdm tl. 125mm
- Ker. panely tl. 250mm
- Plynosil. tvár. tl. 250mm
- Porobetonové tvár. tl. 75mm
- SKD instalační předstěna
- Kce z lehkého betonu
- Kce z betonu
- ETICS s TI z MV tl.180mm $\lambda=0,036W/mK$

POZN.

- nová okna plastová s $U_{w,max}=0,96W/m^2K$, vchodové dveře $U_{w,max}=1,2W/m^2K$
- v místě styku křesla s pavilonek A nebude provedeno ETICS
- nové provedení PU bezespará podlaha provedena na stávající, dilatační přechody mezi místnostmi
- dodje k částečnému snížení podhledů u vstupů potrubí u stítu na sv.2700mm v šíř 1200mm
- keramický obklad ve třídách v místě umyvadel řešen ve výkresu D.1.1.PCI
- rozebrání místnosti v m.č. 1.02 akustického podhledu pro vedení potrubí v ploše 6m2, znovu zaklopení tototým výrobkem (nutno v souladu s VZT, TZB částí této PD)
- červeně nové navržené konstrukce/výplně žlutě bourané konstrukce

- Venkovní opáštění kastliku pro VZT potrubí - tvořeno pomocí kovové FeZn konstrukce kotvené do ŽB žtuzidel kce objektu srkze ETICS. Konstrukce bude pokryta poplastovanými prkny ve vodorovném směru umožňující podkladu pro popínavé rostliny, prkna WPC (60% dřevní hmoty, 40%HDPE), 70mm tl.13mm (mezera mezi prkny 10mm) - kotveno samoreznými šrouby do ocelové kce kastliku. Ocelová kce řešena v D.1.2.05

- Otvorové výplně, vnitřní dveře, parapety ve výkrese prvků
- Provedení rýhy z důvodu přístupu k výměně splaškového potrubí, rýha šířky 300mm přes celou výšku podlaží. Následně zapravení. Poloha dle ZTI části PD.

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BYT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.
±0,000 = 366,40 m.n.m.

Inventar:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracoval:	
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
Zápoř. projektant:	Ing. Radek Dědina	Číslo:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Výpracoval:	Ing. Michael Martin, Lukáš Dědič	Formát:	14xA4
Áno:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI	Mapka:	1:50
Období:	PAVILON A - PŮDORYS 1NP	Číslo výkresu:	D.1.1.02