

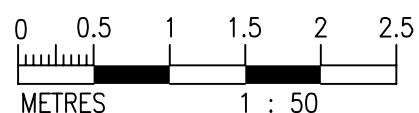
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY - POVRCH	STŘOP - POVRCH
101	VEŠTUPNÍ HALA	44.4	PU - Ila	stuk, malba	stuk, malba
102	SATNY	176.6	PU - Ila	stuk, malba	stuk, malba
103	SKLAD	11.7	PU - Ila	stuk, malba	stuk, malba
104	CHODBA	188.6	PU - Ila	stuk, malba	stuk, malba
105	CHODBA	33.6	PU - Ila	stuk, malba	stuk, malba
106	SKLAD	17.64	PU - Ila	stuk, malba	stuk, malba
CELKEM		471.94			

CELKEM NOVE PŘÍSTAVĚNÝ PROSTOR 115.34

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- Zdivo z Cdm
 - Keramické tvárnice 3D PD na cestop. křepidlo
 - ETICS s TI z MV II.180mm $\lambda=0.036\text{W/mK}$
 - Příložka z porobet. tv. P2-500 II.300mm

- POZN.
- nová okna plastová a prosklené stěny s $U_{\text{okna}}=0.96\text{W/m}^2\text{K}$, vchodové dveře $U_{\text{dveře}}=1.2\text{W/m}^2\text{K}$
 - v místě styku křídla s pavilonem A, B, C a D bude provedeno ETICS
 - v místě soku demontáž stávajícího kabinového obkladu v 0.5m, dle k ETICS
 - soli interiera s 50mm v celk dle křídla pod prosklenou stěnou demontován obklad a provedl znovu
 - obložení pomocí keramické dlažby II.10mm na liře křepidlo, keram. dlažba 20x20cm, ukončovací roh AL
 - nově provedena PU bezspárová podlaha (dilatční spára v místech přechodu z chodbi do sousedních místností)
 - stávající ocelové sloupky, dc. průvlaky v místnosti 101 a 102 nutno obohatit o dnová posilovací pásmo
 - odolnosti R15, řešeno ve výkaze prvků
 - výška parapetů oken jsou vzhledem k 0.000 l
 - dilatční profily ETICS v každém styku konstrukcí se sousedním objektem (celkem 5 míst s dilatci)
 - mezi hlavně chodbou a místností provedena vlnitá dilatační spára v úrovni dveří
 - nově provedené konstrukce/výhledy
 - žluté souvrtné konstrukce



VEŠKERÉ STAVENÍ PRÁCE MUSÍ BYT PROVÁDĚNO DLE TECHNICKÝCH POSTUPŮ VÝKONŮ A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PŘÍKAZŮ NŘEKA

Stavba:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracovatel:	
Místnost:	Základní škola, Liberec, Švermova 40340, 460 10 Liberec 10 k.ú. Františkov v Liberci, p.č. 140, 1471, 1472, 1473, 1422	Datum:	07/2021
Vypracoval:	Ing. Jan Dvořák	Projektant:	Ing. Michael Martin, Lukáš Dědič
Objekt:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI	Práci:	1504
Číslo:	SPOJOVACÍ KRČEK E - PŮDORYS	Číslo výkresu:	D.1.164