

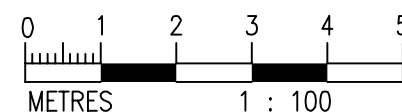
LEGENDA ZNAČENÍ:

- 1 Tenkovrstvá silikon-silikátová omítka, zatíraná, zrno 1,5mm
- 3 Plastové tepelně izolační okno $U_{w_{max}}=1,1W/m^2K$
- 4 Plastové tepelně izolační vch. dveře $U_{w_{max}}=1,2W/m^2K$
- 5 Strojovna vzt jednotky, oc. kce, opláštění plechem AL se stojatou drážkou
- 6 Zákryt vzt potrubí poplast. prkny pro popínavé rostliny
- 9 Zákryt rámová kce s výplní z tahokovu oko kosočtvercové 22x12mm
- 10 Marmolitová soklová omítka
- Z Ocelový stěnový žebřík s ochranným košem, zábradlí min 1,1m nad atikou
- ZB Ocelové pozink. zábradlí s jeklů, výplň svařovaná síť oko 20mm, výška 1,0m
- Ox Plastové tepelně izolační okno $U_{w_{max}}=0,96W/m^2K$

Schématické znázornění sousedního objektu, reálné mat. char. ve výkresech daného objektu

- POZN.
- nová okna plastová s $U_{w_{max}}=0,96W/m^2K$, vchodové dveře $U_{w_{max}}=1,2W/m^2K$
 - nová krytina z mpvc kotvená mechanicky, nutno provést zkoušky dle ETAG 006 na jejímž základě bude provedeno statické posouzení kotvení ploché střechy - vše před započítím stavebních prací
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ VE VÝKRESE D.1.1.BAR-A
 - Zaslepení odvětrávací otvorů střechy 20x20cm pomocí pórobetonových tvárnic na cem. lepidlo
 - červeně nově navržené konstrukce/výplně, žlutě bourané konstrukce

- A PAVILON A - STRAVOVACÍ PAVILON
- B PAVILON B - UČEBNÍ PAVILON
- C TĚLOVÝCHOVNÝ PAVILON
- D STÁVAJÍCÍ SOUKROMÝ OBJEKT
- E KRČEK - SPOJOVACÍ PAVILON



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

±0.000 = 366,40 m.n.m.

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracovatel:	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo 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
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Vypracoval:	Ing. Michael Martin , Lukáš DĚDIČ	Paré:	
Akce:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI	Formát:	2xA4
Obsah:	PAVILON A - POHLED SEVER	Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu	D.1.1.09