

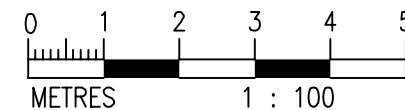
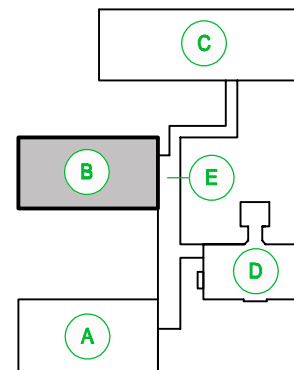
#### LEGENDA ZNAČENÍ:

- 1 Tenkovrstvá silikon-silikátová omítka, zatíraná, zrno 1,5mm
- 2 Tenkovrstvá silikon-silikátová omítka, zatíraná, zrno 1,5mm
- 3 Plastové tepelně izolační okno  $U_{wmax}=1,1W/m^2K$
- Z Ocelový stěnový žebřík s ochranným košem, zábradlí min 1,1m nad atikou
- Ox Plastové tepelně izolační okno  $U_{wmax}=0,96W/m^2K$
- 5 Strojovna vzt jednotky, oc. kce, opláštění plechem AL se stojatou drážkou
- 6 Zákryt vzt potrubí poplast. prkny pro popínavé rostliny
- 7 Zateplené plechové dveře strojovny, vzhled dle strojovny
- 9 Oc. rám jekl, výplň pletivo, oko >35, FeZn
- 10 Marmolitová soklová omítka (ST) Stínící technika - venkovní žaluzie


#### POZN.

- nová okna plastová s  $U_{wmax}=0,96W/m^2K$ , vchodové dveře  $U_{wmax}=1,2W/m^2K$
- nová krytina z mpvc kotvená mechanicky, nutno provést zkoušky dle ETAG 006 na jejímž základě bude provedeno statické posouzení kotvení ploché střechy - vše před započatím stavebních prací
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ VE VÝKRESE D.1.1.BAR-B
- Zaslepení odvětrávací otvorů střechy 20x20cm pomocí pórobetonových tvárnic na cem. lepidlo
- Fasádní nápis "ZŠ Švermova pav. B" výšky 500mm, zarovnáno s hranou ostění posledního okna. barva tm. šedá, schválení investorem
- 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 PROVÁDĚNÝ 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	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:	<b>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI</b>	Formát:	2xA4
Obsah:	PAVILON B - POHLED JIH	Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu	D.1.1.35