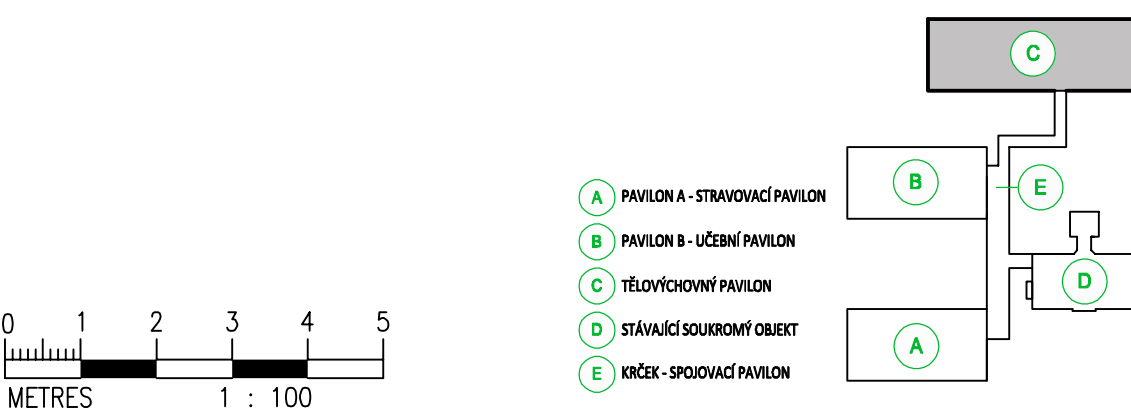


LEGENDA ZNAČENÍ:

- 1D Demontáž ocelových/drátěných mříží š. 1,25m v. 2,0m
- 2D Demontáž soklového kabřincového obkladu výšky 800mm, následně vyrovnaní podkladu
- 3D Demontáž stávajícího ocelového žebříku v. 11m
- 4D Demontáž větrací žaluzie 2,2x1,2m, následně vyzdění pórobetonovou tvárnici tl. 300mm
- 5D Demontáž větrací žaluzie 2,1x0,7m, následně vyzdění pórobetonovou tvárnici tl. 300mm
- 6D Demontáž skleněné markízy a bočních stěn v. 3,2m š. 2,1m hl. 1,2m, osazení nové skleněné markízy š. 1,2m dl. 2,25m
- 7D Demontáž ocelového přístřešku (kce jekl, stěny bez výplně, stříška trapéz plech) v. 2,2m š. 1,8m hl. 1,2m
- 8D Demontáž ocelového přístřešku (kce jekl, stěny plotová výplň, stříška trapéz plech) š. 2,5m v. 2,2m hl. 1,4m
- 9D Demontáž ocelového zábradlí v. 0,9m hl. 1,2m (trubková kce, 3x horizontální)
- 1 Tenkovrstvá silikon-silikátová omítka, zatíraná, zrno 1,5mm
- 2 Marmolitová hrubozrnná omítka
- 3 Stávající plastová, tep. iz. okna $U_w=1,1W/m^2K$
- 0x Plastové tepelně izolační okno $U_{wmax}=0,96W/m^2K$
- 4 Stávající markolonové stěny (dutinkové)
- 5 Fasádní hnízda (rorýsovník), mat XPS, v barvě fasády
- 0D1 Plastové tepelně izolační vch. dveře $U_{wmax}=1,2W/m^2K$
- Z Ocelový stěnový žebřík (FeZn) s ochranným košem, zábradlí min 1,1m nad atikou, žebřík s odpočívadlem o rozměru min. 700x700mm, pro překonání výšky 14m
- 1VZ Protidešťová žaluzie VZT potrubí 1180x1060mm
- 2VZ Protidešťová žaluzie VZT potrubí 560x860mm
- 3VZ Protidešťová žaluzie VZT potrubí 860x560mm
- 4VZ Protidešťová žaluzie VZT potrubí 980x1080mm, stávající okno v makrolonové stěně bude upraveno z rozmeru 1,0x1,0m na 1,0x0,45m (po dešťovou žaluzii)

POZN.

- nová okna plastová $U_{wmax}=0,96W/m^2K$, vchodové dveře $U_{wmax}=1,2W/m^2K$
- v místě styku krčku s pavilonem C nebude provedeno ETICS
- v místě soklu demontáž stávajícího kabřincového obkladu, dojde k ETICS
- nová krytina z mPVC kotvená mechanicky, nutno provést zkoušky dle ETAG 006 na jejímž základě bude provedeno statické posouzení kotvení ploché střechy - vše před započítáním stavebních prací
- zateplení soklu pomocí XPS 900mm pod ÚT
- **BAREVNÉ ŘEŠENÍ VE VÝKRESE D.1.1.BAR-C**
- demontáž fasádních prvků (osvětlení, držáky vlajek, větrací mřížky, cedule apod...), následně zpětné osazení
- **červeně nově navržené** konstrukce/výplně
- **žlutě bourané** konstrukce



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	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	Formát:	4xA4
Alce: PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI		Měřítko:	1:100
Obsah: PAVILON C - POHLED SEVER, JIH		Číslo výkresu:	D.1.1.54