

PAVILON TĚLOVÝCHOVY

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Zdivo z CDm
- Železobeton
- Beton prostý
- Násyp
- Štěrkodrt
- Hutněný terén
- EPS S G  $\lambda_{\max}=0,032 \text{ W/mK}$
- Obvodové stěny - ETICS s TI z MV tl.180mm  $\lambda=0,036\text{W/mK}$
- Sokl - ETICS s XPS tl.160mm  $\lambda=0,032\text{W/mK}$

#### POZN.

- nová okna plastová a prosklené stěny s  $U_{w\max}=0,96\text{W/m}^2\text{K}$ , vchodové dveře  $U_{w\max}=1,2\text{W/m}^2\text{K}$
- v místě styku krčku s pavilonem A, B, C a D nebude provedeno ETICS
- v místě soklu demontáž stávajícího kabřincového obkladu, dojde k ETICS
- nově provedená PU bezespára podlaha provedena na stávající
- základové konstrukce, dimenze nosných prvků jsou řešeny v samostatné části PD D.1.2.
- červeně nově navržené konstrukce/výplně
- žlutě bourané konstrukce

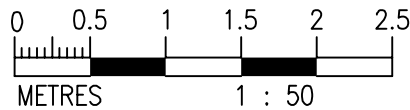
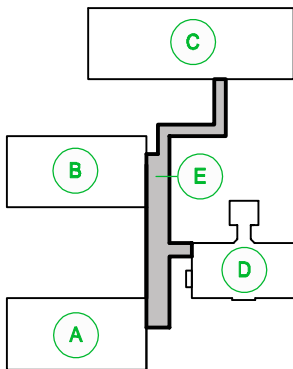
#### LEGENDA KONSTRUKCÍ:

ST1 — Skladby kcí ve výkresech D.1.1.72 až 74


#### Stávající konstrukce střechy skladba :

- krytina z asf. pásů tl.10mm
  - EPS S tl.100 až 200mm
  - parotěs z asf. pásů tl.5mm
  - betonová mazanina tl.130mm
  - vys. zát. plech
  - betonová konstrukce stropu
- demontováno

- PAVILON A - STRAVOVACÍ PAVILON
- PAVILON B - UČEBNÍ PAVILON
- TĚLOVÝCHOVNÝ PAVILON
- STÁVAJÍCÍ SOUKROMÝ OBJEKT
- 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:	
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		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	07/2021
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Ing. Michael Martin , Lukáš DĚDIČ	Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Akce:	<b>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI</b>		Paré:
Obsah:	SPOJOVACÍ KRČEK E - ŘEZ C-C		Formát:
			3xA4
			Měřítko:
			1:50
			Číslo výkresu
			D.1.1.68