

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

ST1 — Skladby kcí ve výkresech D.1.1.72 až 74

Stávající konstrukce střechy skladba :

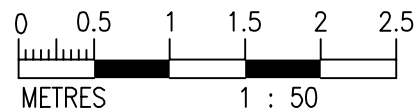
- krytina z asf. pásů tl.10mm
 - EPS S tl.100 až 200mm
 - parotěs z asf. pásů tl.5mm
 - betonová mazanina tl.130mm
 - vys. zátř. plech
 - betonová konstrukce stropu
- demontováno

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 $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$

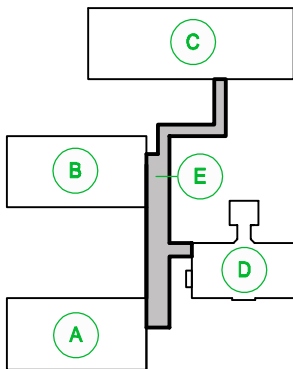
POZN.


- 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 bezespará 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



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

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



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		
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:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI	Paré:	Formát: 2xA4
			Měřítko: 1:50
Obsah:			Číslo výkresu D.1.1.66
SPOJOVACÍ KRČEK E - ŘEZ A-A, E-E			