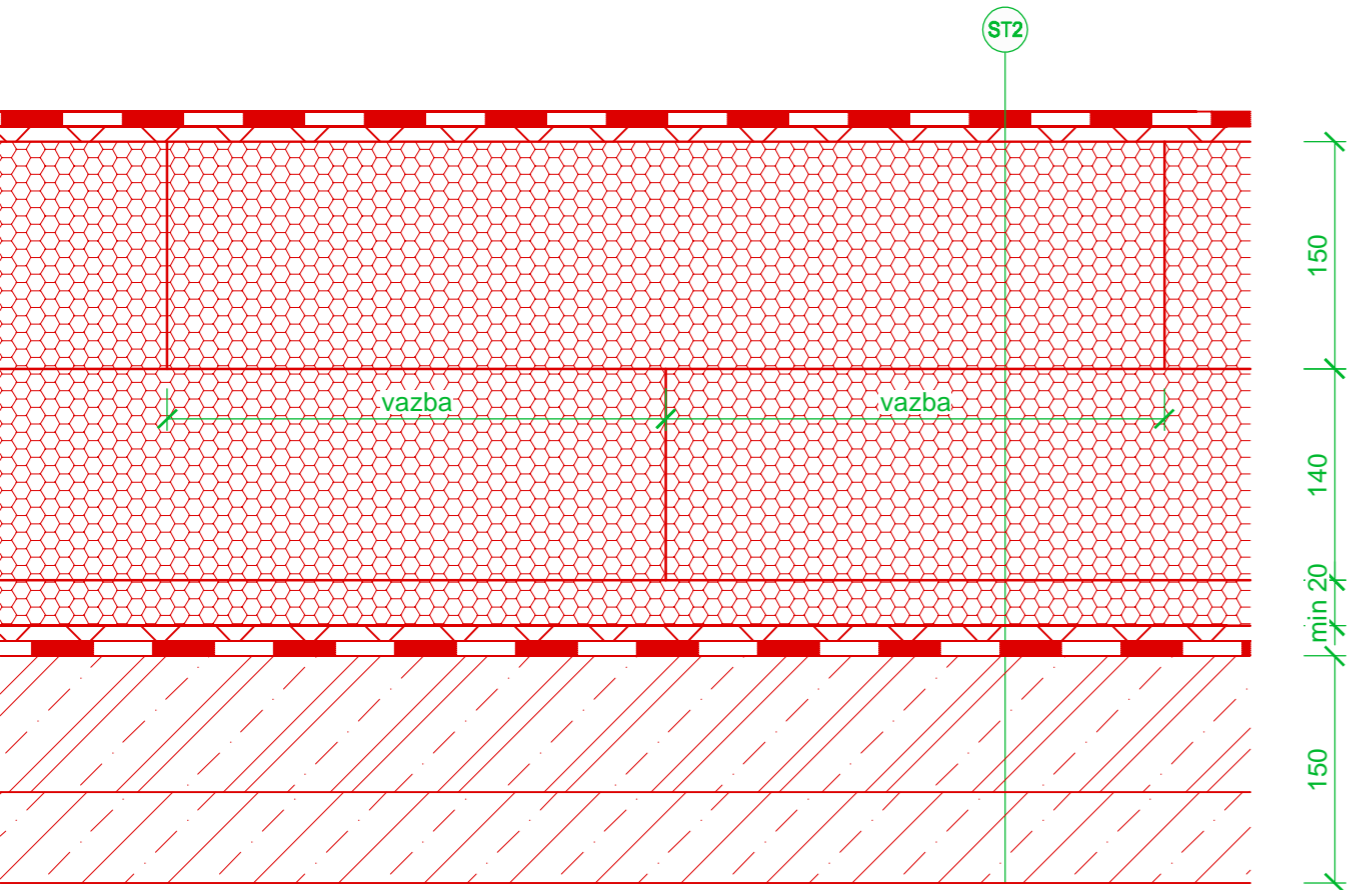


- ST1
- Krytina z mPVC 1,5mm Broof (t3) s PES výztužnou vložkou, bez přetížení, mechanicky kotvená certifikovanými kotvami dle kotevního plánu, odolná UV a povětrnostním vlivům, pro aplikaci bez finálního přetížení a zakrytí
  - Separační vrstva z netkané textilie ze 100% skelných vláken 120g/m2
  - TI EPS S G  $\lambda_{max}=0,032$  W/mK (2 vrstvy 140+150mm, do vazby, na sraz, lepeno) tl.290mm
  - Spádové klíny z EPS pro sklon 1° tl. od 20mm
  - Separační vrstva z geotex. 300g/m2
  - Parozábrana z asf. pásů sdmin=40m
  - Stávající krytina z asf.pásů
  - Stávající EPS tl.100 a 200mm
  - Stávající konstrukce střechy


- 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



- ST2
- Krytina z mPVC 1,5mm Broof (t3) s PES výztužnou vložkou, bez přetížení, mechanicky kotvená certifikovanými kotvami dle kotevního plánu, odolná UV a povětrnostním vlivům, pro aplikaci bez finálního přetížení a zakrytí
  - Separační vrstva z netkané textilie ze 100% skelných vláken 120g/m2
  - TI EPS S G  $\lambda_{max}=0,032$  W/mK (2 vrstvy 140+150mm, do vazby, na sraz, lepeno) tl.290mm
  - Spádové klíny z EPS pro sklon 1° tl. od 20mm
  - Separační vrstva z geotex. 300g/m2
  - Parozábrana z asf. pásů sdmin=40
  - Filigránový strop tl.150mm

- Pozn.:
- TI klást na vazbu v obou směrech tak, aby spáry mezi deskami neprobíhaly v celé tloušťce 290mm !
  - Před započítáním stavebních prací na mechanické stabilizaci povlaku provést výtahné zkoušky podle ETAG 006
  - Nutno zpracovat statický návrh a posouzení hydroizolace střechy podle ČSN EN 1991-1-4 na základě provedených výtahných zkoušek dle ETAG 006 před prováděním stavebních prací !

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	Paré:	Formát:
Akce:	<b>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI</b>		2xA4
Obsah:	SPOJOVACÍ KRČEK E - DETAIL KCE STŘECHY	Měřítko:	1:5
		Číslo výkresu	D.1.1.72