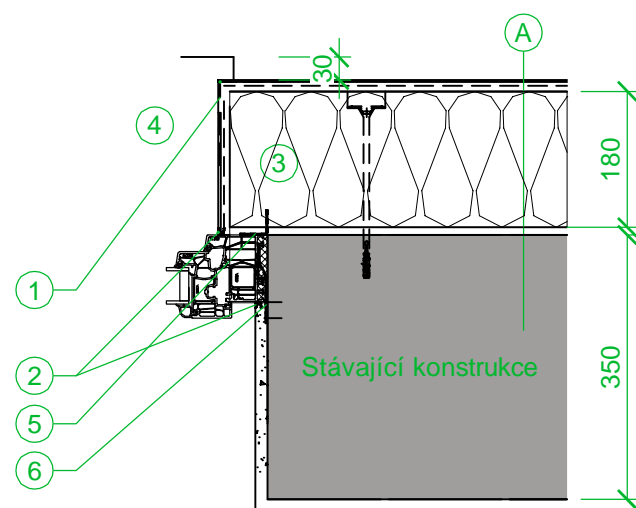
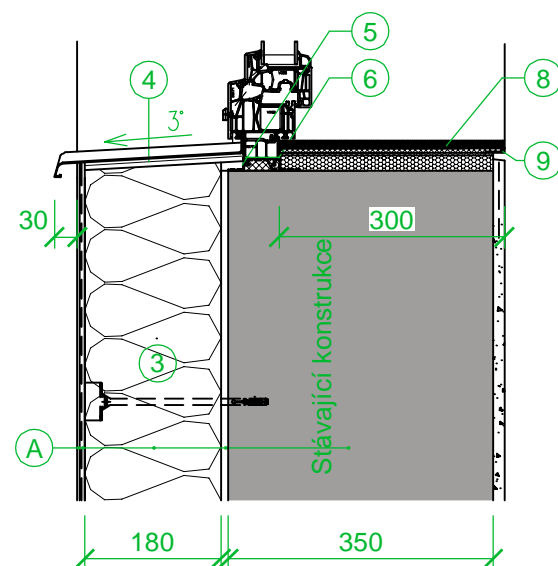


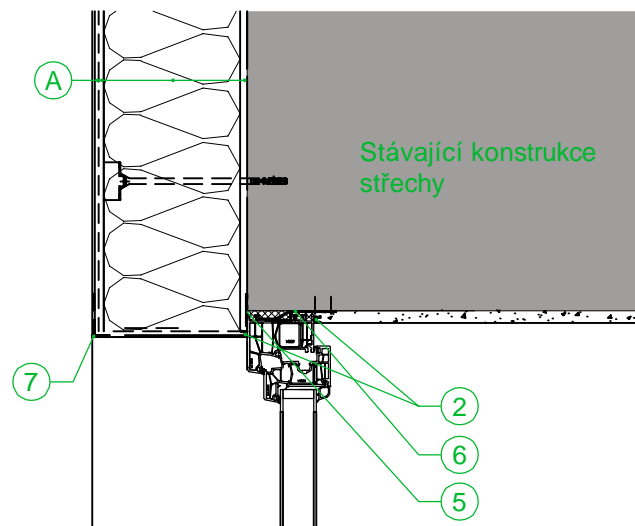
OSTĚNÍ



PARAPET



NADPRAŽÍ



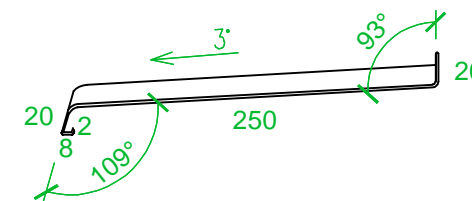
LEGENDA ZNAČENÍ:

1. Fasádní plastový roh se sklovláknitou síťovinou (systémové řešení)
2. Apu lišta s komprimační páskou (systémové řešení)
3. Tepelný izolant MV tl.180mm (podélné vlákno) $\lambda=0,036$ W/mK
4. Parapet viz výpis prvků, osazení parapetů u nově měněných oken na podokenní zateplený profil (ref. výrobek podokenní profil Toral)
5. Systémová paropropustná páska (exterieur)
6. Systémová parotěsná páska (interier)
7. Fasádní podomítkový roh s okapničkou (systém ETICS)
8. Keramická dlažba tl.10mm + flex. lep. 5mm
9. Ukončovací AL profil

Skladba A :

- Stávající obvodová kce
- Lepící tmel ETICS tepelného izolantu na připravený podklad
- MV izolant tl.180mm (podélné vlákno) $\lambda=0,036$ W/mK
- Základní vrstva ETICS včetně armovací tkaniny
- Tenkovrstvá silikon-silikátová omítka 1,5mm


PARAPET M1:5



Pozn.:

- Výrobce systému ETICS řešen ve výběrovém řízení, podmínkou je provedení tepelného izolantu z minerálních vláken (podélné vlákno) s $\lambda=0,036$ W/mK v tl.180mm
- Dodržení technologického předpisu vybraného výrobce
- Založení ETICS na základní systémovou lištu daného výrobce
- ETICS fasády bude řešeno systémově na základě vybraného výrobce jako celek
- Parapetní plech před zadáním do výroby nutno zaměřit rozměr na stavbě !
- Osazení nových oken/dveří dle ČSN včetně parotěsných a paropropustných pásek - možno nahradit UV stabilními, vodovzdornými komprimačními páskami pro danou montáž určené dle certifikace a v souladu s montáží dle ČSN
- Rohy, přechody s exponovanými částmi opatřit plastovými rohy se sklovláknitou síťovinou do základní vrstvy ETICS (systémové řešení)
- Pod parapety zapravení pomocí desky přetažení MV z ETICS a seříznout do sklonu
- Vnitřní a venkovní parapety ve výpise prvků
- V části nově přistavované je tloušťka zdiva 300mm - keramická dlažba na soklu bude tedy š.250mm

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:	
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:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI	Formát:	2xA4
Obsah:	SPOJOVACÍ KRČEK E - DETAIL OSTĚNÍ, PARAPETU, NADPRAŽÍ	Měřítko:	1:10
		Číslo výkresu	D.1.1.76