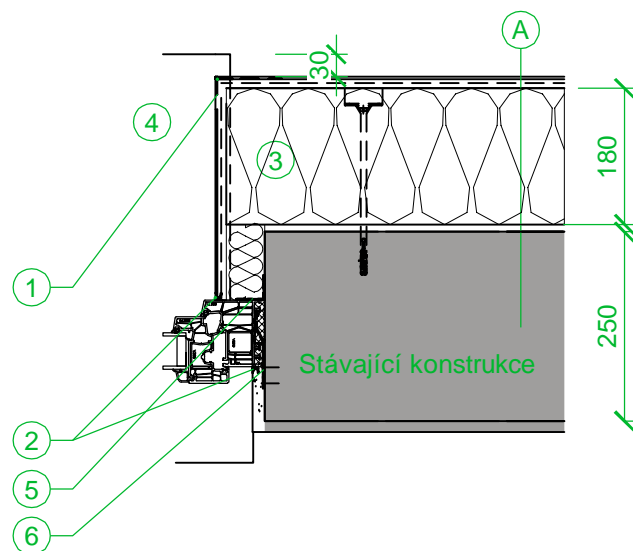
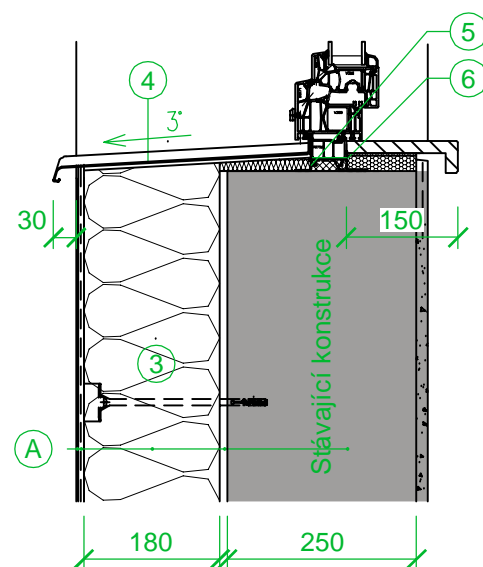


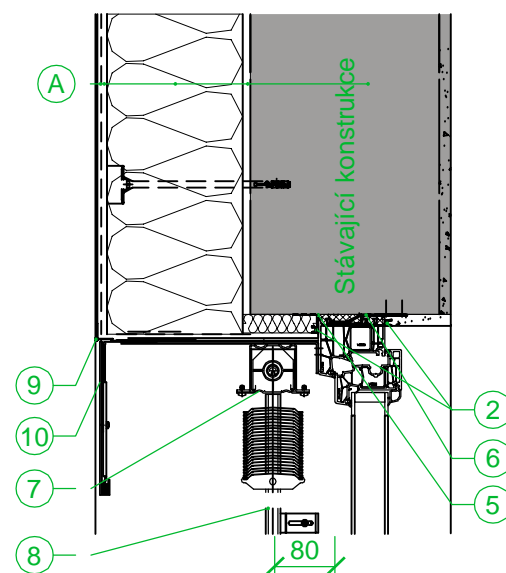
OSTĚNÍ



PARAPET



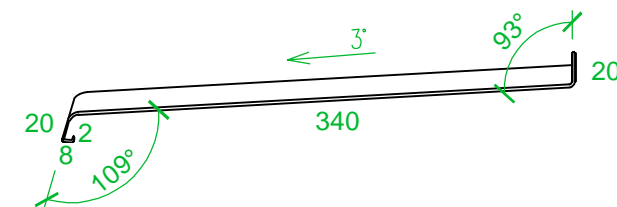
NADPRAŽÍ

**LEGENDA ZNAČENÍ:**

1. Fasádní plastový roh se sklovláknitou síťovinou (systémové řešení)
2. Apu lišta s komprimační páskou (systémové řešení)
3. Tepelný izolant MV (podél. vl) tl.180mm  $\lambda=0,036$  W/mK
4. Parapet viz výpis prvků kotven na dvousložkovou PU nízkoexpanzní pěnu ve spádu + zachycení parapetu v okenním rámu  
Osazení parapetů u nově měněných oken na podokenní zateplený profil (ref. výrobek podokenní profil Toral)
5. Systémová paropropustná páska (exterior)
6. Systémová parotěsná páska (interier)
7. Venkovní žaluzie T80
8. Vodicí lišta pro žaluzie zapuštěná do ETICS
9. Fasádní podomítkový roh s okapničkou (systém ETICS)
10. Krycí plech (kastlík) nadpraží žaluzie kotvení dle požadavků výrobce

**Skladba A :**

- Stávající obvodová kce
- Lepicí tmel ETICS tepelného izolantu na připravený podklad
- MV izolant tl.180mm  $\lambda=0,036$  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 s podélným vláknem  $\lambda=0,036$ 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, zbylá část původního parapetu zateplit XPS tl.20mm seříznuté do sklonu parapetu
- Vnitřní a venkovní parapety ve výpise prvků
- Venkovní žaluzie v profilu T80 se zapuštěnými vodicími lištami v ETICS. Žaluzie ovládané elektromotorem na vnitřní nástěnný spínač. Typ elektromotoru dle požadavků výrobce žaluzií, součást dodávky celého systému. Krycí plechy (kastlíky) stažené žaluzie osadit 10mm za okapnicový roh nadpraží (nutno zaměřit na místě po provedení ETICS a osazení otvorových výplní). Přesné rozměry pro zhotovení krycího plechu (kastlíku) žaluzií si zaměří dodavatel, v detailu uvedeny orientační rozměry. Žaluziový systém řešit systémovým řešením. Vyplnění prostoru žaluziového kastlíku (mezi kastlíkem a žaluzií) pomocí hrotového či síťového systému proti hnízdění ptactva.

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

±0.000 = 366,40 m.n.m.

Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec		Zpracovatel:  <b>DIGITRONIC CZ s. r. o.</b> 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		Akce: <b>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI</b>	
Obsah: PAVILON A - DETAIL OSTĚNÍ, PARAPETU, NADPRAŽÍ		Paré:	Formát: 2xA4 Měřítko: 1:10 Číslo výkresu: D.1.1.19