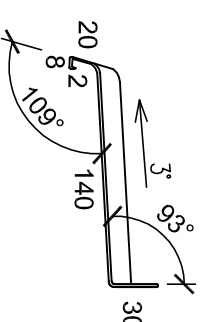



PARAPET M1:5



- LEGENDA ZNAČENÍ:**
- 1 VPC omítka + štuk (lint/ext) + disp. nátěr
 - 2 Podomítkové kovové rohy
 - 3 Ukončovací dilatační profily (APU lišty)
 - 4 Plastové tep. iz. okno / dveře
 - 5 Parotěsná páska
 - 6 Paropropustná páska
 - 7 Plastový ukončovací profil parapetu
 - 8 Lakovaný, pozink parapet tl.0,75mm
 - 9 Montážní lepicí vrstva parapetu
 - 10 Trvale pružný tmel
 - 11 XPS podkladní deska tl.20mm
 - 12 Vyrovnání MVC
 - 13 XPS podkladní deska tl.30mm
 - 14 PVC komůrkový parapet
 - 15 PUR pěna (nízkoexpanzní, 3D pěna)

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

Investor:	LOM PRAHA s.p., Tiskařská 270/8, Praha 10 - Malešice	Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely k.ú.: Vysočany p.č. 1725/14	Datum:	12/2018
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DSP ,DPS
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Část:	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST
Vypracoval:	Lukáš Dědič, Ing. Michael Martin	Paré:	2xA4
Akce:	2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST VÝCHOD	Měřtko:	1:10
Obsah:	DETAIL NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ, PARAPETU	Číslo výřezu:	D.1.2.10