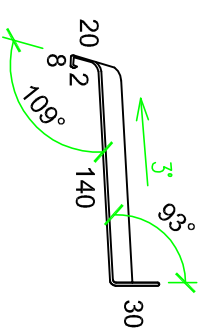


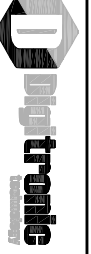
PARAPET M1:5



LEGENDA ZNAČENÍ:

- 1 VPC omítka + štuk (int/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 korníkový parapet
- 15 PUR pěna (nízkoexpanzní, 3D pěna)

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

Investor:		Zpracovatel:	
LOMI PRAHA s.p., Tiskařská 270/8, Praha 10 - Malešice		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby: areál LOMI PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely k.ú.: Vysočany (731285), Kbely (731641) p.č. pro k.ú. Vysočany: 1725/14, 1725/21 p.č. pro k.ú. Kbely: 1992/137, 1992/309			
Vedoucí projektu:		Datum:	
Ing. Jan Dinga		04/2019	
Zodp. projektant:		Stupeň PD:	
Ing. Radek Dědina		DSP, DPS	
Vyracoval:		Část:	
Lukáš Dědič, Ing. Michael Martin		ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST	
Akce:		Formát:	
2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST ZÁPAD		2xA4	
Obsah:		Měřítko:	
DETAIL OSTĚNÍ, PARAPETU, NADPRAŽÍ - NAVRŽENÝ STAV		1:10	
		Číslo výkresu	
		D.1.2.12	