


- ST2
- UV stabilní a hydroizolační nátěr na akrylátové bázi 2x, barva šedá (nátěr musí být odolný povětrnostním vlivům, určen na ochranu vnějšího zateplení střechy pomocí tvrdé PUR pěny)
 - Tvrdá PUR pěna W60 s $\lambda=0,025\text{W/mK}$ (střešní, nenasákavá) tl.160mm
 - Stávající krytina modif. pásy
 - Stávající záklop ocelové konstrukce z prken tl.25mm
 - Ochranná hydroizolační folie značněpoškozena - nutno odstranit
 - Stávající ocelová příhradová konstrukce střechy

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:	Formát:	A4
Akce:	2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST VÝCHOD		Měřítko:	1:10
Obsah:	DETAIL SKLADBY ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE HALY		Číslo výkresu	D.1.2.09