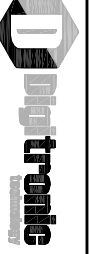


- Pozn.:
- Ocelové I profily sloužící jako překladky nutno osadit na minimální délku 200mm
 - osazení do malkového lože z MC10 min tl.10mm
 - krytí oceli min 25mm MVC omítkou na pletivo
 - bourání a osazování I profilů postupně
 - v obvodových stěnách provést osazení XPS a EPS dle schématu, v neochlazených stěnách bez XPS a EPS
 - schéma na zdivo tl.600mm, ostatní tloušťky zdiva ve stejném stylu, pouze nižší počet překladů viz Výpis překladů pro 1NP i 2NP celkově

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

Investor:		Zpracovatel:	
LOM 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:		Datum:	
areál LOM 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		04/2019	
Vedoucí projektu:		Stupeň PD:	
Ing. Jan Dinga		DSP, DPS	
Zodp. projektant:		Část:	
Ing. Radek Dědina		ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST	
Vypracoval:		Pate:	
Lukáš Dědič, Ing. Michael Martin		Formát:	
2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST ZÁPAD		2xA4	
Obsah:		Měřítko:	
SCHEMA PŘEKLADŮ - NAVRŽENÝ STAV		1:10	
		Číslo výkresu	
		D.1.2.13	