




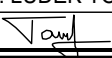
POZNÁMKA

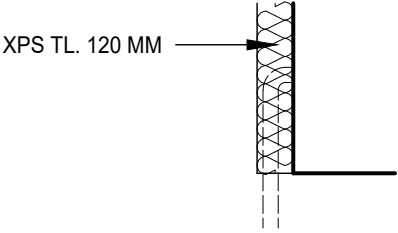
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU BUDE ODSOUHLASEN VZOREK S NÁRODNÍM PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM A POSTUPOVÁNO PODLE JEHO PODMÍNEK
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

UPOZORNĚNÍ Z DŮVODU REKONSTRUKCE PAMÁTKOVÉHO OBJEKTU:

VEŠKERÉ VÝROBKY, KTERÉ SOUVISÍ S VIZUÁLNÍM VNÍMÁNÍM OBJEKTU, JE NUTNO KONZULTOVAT VE STAVU VÝBĚRU NEBO ROZPRACOVANOSTI S PROJEKTANTEM A PRACOVNÍKEM NPU, KTERÝ ZAJISTÍ JEJICH SCHVÁLENÍ A POUŽITÍ VE STAVBĚ. BEZ PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ MATERIÁLŮ, VZORKŮ BAREV NEBO JEJICH VZHLEDU, NEBO PŘEDLOŽENÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE TVARU VÝROBKU VČETNĚ OSAZENÍ, NENÍ MOŽNO VÝROBEK DO STAVBY ZABUDOVAT.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Investor:  Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz		
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 500 E-mail: martin.foral@ltprojekt.cz			Autorizace:		
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:				
ING. MARTIN FORAL		ING. LUDĚK TOMEK				
						
Akce:	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN BRNO REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			Zakázkové číslo:	44 - 2016	Paré:
				Datum:	07 - 2016	
				Formát:	A4	
Objekt:	PAVILON A, B, C, D, D1, E, F		SO 01 - SO 06	Stupeň: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE		
Obsah:	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ			Měřítka:	Číslo výkresu: D1.01-505	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
<div> <div> <div>P</div> <div>1</div> </div> </div>		<p>Odvětrání anglických dvorků částečně zakrytých sklobetonovými tvárnicemi. V rámci zateplovacího systému pomocí novodurových trubek Ø 50 mm vyvedených soklovou částí v zatepleném objektu. Kovové mřížky Ø 50 mm. Odvětrání cca po 1 m.</p> <p>Délka trubky vč. kolene: 500 mm</p>	A				
			B				
			C	50			50
			D	16			16
							66