



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU		NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN		NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS100S
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE		NOVÝ VĚNEC ŽELEZOBETON
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS
	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA ASFALTOVÉ PÁSY		NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PVC-P FOLIE, ASFALTOVÉ PÁSY
			VÝPLŇ ZÁBRADLÍ TAHOKOV OKA 30x23mm
			NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
			OSB DESKA tl. 22mm

POZNÁMKA:
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHAJENÍM STAVBY

0,000=210,000 m n.m. BpV

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kaňka		
investor	Statutární město Brno, MČ Brno-střed		
místo stavby	Jánská 16, 602 00 Brno-střed parc. č. 174, k.ú. Město Brno [610003]	datum	05/2021
akce	JÁNSKÁ 16 - OPRAVA STŘECHY, DVORNÍ FASÁDY A TERASY K PŮDNÍ VESTAVBĚ	formát	A3
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		č. zakázky	21_005
obsah výkresu	NOVÝ STAV ŘEZ E-E'	stupeň	DPS
		měřítko	1:25
		číslo výkresu	číslo paré
		206	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -