

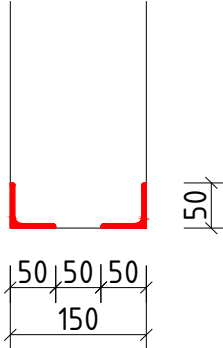
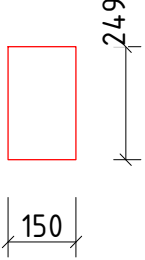
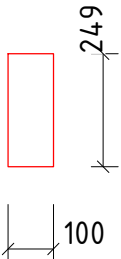
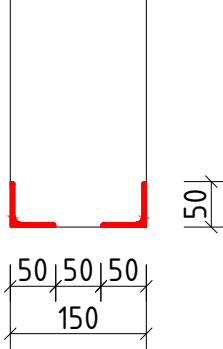
POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ, DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKE POSTUPY, DÁLE DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROFESEMI
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ PŘÍMO NA MÍSTĚ.
- JE NEZBYTNÉ, ABY DODAVATEL PŘED PODÁNÍM NABÍDKY PROŠEL DOKUMENTACÍ A PROVEDL OBHLÍDKU STAVBY A BYL CO NEJLÉPE INFORMOVÁN O STÁVAJÍCÍM STAVU KONSTRUKCÍ A MÍSTNÍCH PODMÍNKÁCH
- PŘÍPADNĚ JMENOVANÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM A INVESTOREM ZAMĚNIT
- PRIMÁRNĚ BUDE VŽDY DODRŽEN STANDARD INVESTORA
- VŠECHNY UVEDENÉ PRVKY JSOU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, ZATĚSNĚNÍ, MONTÁŽE

±0,000 = 198,760 m n.m. Bp v = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP v OBJEKTU SO 001

NÁZEV PROJEKTU NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU SAKO BRNO, a. s. ČERNOVICKÁ 15" MÍSTO STAVBY SAKO Brno, Černovická 454/15, 617 00, Brno Jih Parcela č. 172/1, k.ú. Komárov (611026) INVESTOR SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno OBJEKT SO 002		 GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. STANISLAV SMOLÍK VYPRACOVAL ING. ALOIS KOČMAN	
ČÍSLO ZAKÁZKY GP202007		DATUM KVĚTEN 2020	
MĚŘÍTKO 1:50		STUPEŇ DPS	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1	
NÁZEV VÝPIS PŘEKLADŮ		ČÍSLO N17B	

VÝPIS PŘEKLADŮ

		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
P 201	 <p>NOSNÝ PŘEKLAD VE STĚNĚ Š. 150 mm – PŘEKLAD PRO OTVOR DÉLKY 650 NEBO 900 mm – 2x L 50x50x5 mm, DÉLKA 1200 mm – ULOŽENÍ MIN 150 mm DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY</p>	3	3	–	–	6	
P 202	 <p>PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD PRO NENOSNÉ STĚNY – PŘEKLAD PRO OTVOR DÉLKY 900 mm, VE STĚNĚ Š. 150 mm – ROZMĚR PŘEKLADU 1250x249x150 mm – ULOŽENÍ MIN 125 mm DO MALTOVÉHO LOŽE</p>	–	–	7	7	14	
P 203	 <p>PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD PRO NENOSNÉ STĚNY – PŘEKLAD PRO OTVOR DÉLKY 800 NEBO 900 mm, VE STĚNĚ Š. 100 mm – ROZMĚR PŘEKLADU 1250x249x100 mm – ULOŽENÍ MIN 125 mm DO MALTOVÉHO LOŽE</p>	–	–	3	3	6	
P 204	 <p>NOSNÝ PŘEKLAD VE STĚNĚ Š. 100 mm – PŘEKLAD PRO OTVOR DÉLKY 1500 NEBO 1600 mm – 2x L 50x50x5 mm, DÉLKA 1900 mm – ULOŽENÍ MIN 150 mm DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY</p>	2	2	1	1	6	

VÝPIS PŘEKLADŮ

		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
<div><div>P 205</div><div><div><div></div><div>249</div></div><div><div>300</div></div></div></div> <div><p>PŮROBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD</p><ul style="list-style-type: none">- PŘEKLAD PRO OTVOR DÉLKY 2000 mm, VE STĚNĚ Š. 300 mm- ROZMĚR PŘEKLADU 2500x249x300 mm- ULOŽENÍ MIN 250 mm DO MALTOVÉHO LOŽE</div>	-	-	-	1	1		