



POZN. 6 NOSNÍK Z 23 BUDE ULOŽEN DO ZDIVA NA ROZNAŠECÍ BLOK Z PROSTÉHO BETONU C 20/25 DÉLKY 800 MM, VÝŠKY 250 MM NA TLOUŠTKU ZDIVA. U TRIPATROVÉ ČÁSTI JE NOSNÍK OSAZEN V MÍSTĚ ZB. VENCE, PROTO VĚNEC V TĚTO ČÁSTI PROBEHNE PŘES PODKLADNÍ BLOK. DÉLKA ULOŽENÍ 300 MM. NOSNÍK BUDE ZAJIŽEN NAVOLNO, KAPSA KOLEM NOSNÍKU BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. NOSNÍK JE NUTNO ULOŽIT PŘED PROVÁDĚNÍM STROPU NAD 2.N.P.!

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MÍSTO STAVBY: Na Pláně 2842, Břeclav
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Břeclav

Parc.č.: stp. parc.č.3361, 4644, poz.p. parc.č.2581/44, 3724/1, 2581/1

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU Město Břeclav, nám. T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav, IČ - DIČ: 00283061	LOGO FIRMY 	OSDOUHLAŠENO INVESTOREM
--	----------------	-------------------------

+0.000 = 158,52 m.n.m. BpV COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTORSKÝM DÍLOM A NEMÁ BÝT BEZ JЕHO SOUHLASU KOPÍROVÁN NEBO ZPŮSOBNĚN TŘETÍM OSOBAM (DOVOUJÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRAVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).			GENERÁLNÍ PROJEKTANT Měšťanská 3992/109 695 01 Hodonín www.firmaplus.cz tel: +420 516 120 022
AUTOR PROJEKTU: VYPRACOVAL: Jaromír Pichutová DIS. Kontroloval: Jiří Šetina DIS. HLINZ PROJEKTU: Ing. Marek Haseč			
NÁZEV PROJEKTU: Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně			
PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o. Měšťanská 3992/109 695 01 Hodonín www.firmaplus.cz tel: +420 516 120 022			

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o. Měšťanská 3992/109 695 01 Hodonín www.firmaplus.cz tel: +420 516 120 022	LOGO FIRMY 	AUTORIZAČNÍ RAŽITKO
VYPRACOVAL: Jaromír Pichutová DIS. Kontroloval: Jiří Šetina DIS.	PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM: 07/2018 MĚŘITKO: 1:50
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: SO 01 PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ	Č. ZAK.: 055-17	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.19
ŘEZ J - J' - B		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZÁKL. DESKA C20/25 XAZ (VODOSTAVEBNÍ), VÝZTUŽ B 5008, SITE KARI B85500M, KRYTÍ 30 mm
	OBVODOVÉ ZDIVO - BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 380 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 248/380/249, PEVNOST P15, $\lambda = 0,107 \text{ W/(mK)}$, NA CELOPOŠNĚ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	ZAKLADACÍ VRSTVA OBVODOVÉHO ZDIVA - BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 380 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 248/380/249, PEVNOST P10 MPa, $U = 0,15 \text{ W/(mK)}$, NA CELOPOŠNĚ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 247/300/249, PEVNOST P15, $\lambda = 0,28 \text{ W/(mK)}$, NA CELOPOŠNĚ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	ZAKLADACÍ VRSTVA OBVODOVÉHO ZDIVA - BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 247/300/249, PEVNOST P10 MPa, $U = 0,22 \text{ W/(mK)}$, NA CELOPOŠNĚ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 240 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 247/240/249, PEVNOST P15, $\lambda = 0,28 \text{ W/(mK)}$, NA CELOPOŠNĚ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	ZAKLADACÍ VRSTVA OBVODOVÉHO ZDIVA - BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 250 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 247/250/249, PEVNOST P10 MPa, $U = 0,28 \text{ W/(mK)}$, NA CELOPOŠNĚ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	PŘÍČKY - BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 150 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/140/249, PEVNOST P10 MPa, $\lambda = 0,26 \text{ W/(mK)}$, NA CELOPOŠNĚ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO

	PŘÍČKY - BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 125 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/115/249, PEVNOST P10 MPa, $\lambda = 0,25 \text{ W/(mK)}$, NA CELOPOŠNĚ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	VNITŘNÍ OBEZDÍVKA (TEPEL. IZOLACE PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ) MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY TL. 100, 200 MM (100/200 x 980 x 600), $\lambda = 0,045 \text{ W/(mK)}$, LEPENO NA ZDIVO SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM, POD OBLADY PŘIDÁNY SYSTÉMOVÉ HMOCNINY, OMÍTKA, JEHOZRNATÁ SYSTÉMOVÁ KERAMICKÁ OBLAD
	STĚNOVÝ SENDVÝČOVÝ IZOLAČNÍ PANEL PRO CHLADIRENSKÉ BOXY TL. 100 MM, VČ. DVEŘÍ VÝHROUJE EKOLOG. A HYGIEN. PŘEDPISŮM, VNĚJŠÍ VNITŘNÍ PLOCHY PODROBNĚ LAKOVANÝ PLECH RAL 9015, VNITŘEK PANELU TVOŘÍ IZOLAČNÍ Vrstvu Z POLYURETANU.
	STĚNKOPISKOVÝ PODSPY: HUTNĚNO VIZ. D.1.2.1. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNO VIZ. D.1.2.1. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ZEMINA PODOVNÍ
	OCHRANA MAZANINA C12/15 TL. 50-150 MM