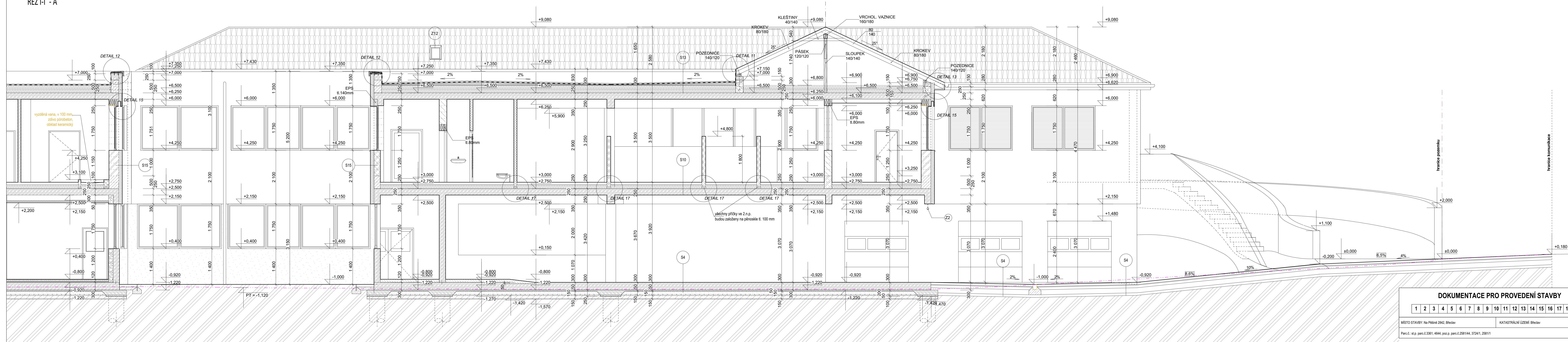


Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně
ŘEZ I-I' - A



LEGENDA MATERIÁLU:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ZELÉBETONOVÁ KONSTRUKCE
ZÁKL. DESKA C30/37 XA2 (VODOSTAEBNÍ), VÝZTUŽ SÍTE KARI B500M, KRYTÍ 30 mm | | PRŮČKY - BROUŠENÝ CHEJLÝ BLOK PRO TL. STĚNY 125 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/115249, PEVNOST P8/P10, $\lambda = 0,25 \text{ W/mK}$, NA CELOPLOŠNÉ SYSTÉMOVÉ LEPILO |
| | OBVOVODÉ ZDÍVO - BROUŠENÝ CHEJLÝ BLOK PRO TL. STĚNY 380 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 248/300249, PEVNOST P10, $\lambda = 0,10 \text{ W/mK}$, NA CELOPLOŠNÉ SYSTÉMOVÉ LEPILO | | VNITRNÍ OBZEDOVKA (TEPEL. IZOLACE PRO VNITRNÍ PROSTŘEDÍ) MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY TL. 100 (105000 x 390 x 1000, $\lambda = 0,045 \text{ W/mK}$), LEPIENÉ NA ZDÍVO SYSTÉMOVÝMI LEPILEDY, POD OBKLADY PRISÁD. SYSTÉMOVÉ HMOZDINY ODMĚKA JEJNOZDRNNÁ SYSTÉMOVÁ / KERAMICKÝ OBKLAD. |
| | ZAKLADACÍ VSTĚVA OBVOVODÉHO ZDÍVA - BROUŠENÝ CHEJLÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 380 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 240/300249, PEVNOST P10 MPa, $\lambda = 0,15 \text{ W/mK}$, NA CELOPLOŠNÉ SYSTÉMOVÉ LEPILO | | STĚNČKY BÉNOVÝCH OZČNÍCH PANELOV PRO OHRAZEBŘESNÉ BORY TL. 100 MM, VČ. DVĚŘÍ, VÝHODUJE EKOLÓG. PŘEDPISŮM, VNĚJŠÍ VNITRNÍ POVRCH PODZKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH RAL 9010, VNITŘEK PANELOV TVOŘÍ ISO Z POLYURETANU. |
| | VNITRNÍ NOSNÉ ZDÍVO - BROUŠENÝ CHEJLÝ BLOK PRO TL. STĚNY 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 247/300249, PEVNOST P15, $\lambda = 0,26 \text{ W/mK}$, NA CELOPLOŠNÉ SYSTÉMOVÉ LEPILO | | ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP, HUTNĚNO VĚ. D1.2.1. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
| | ZMLADACÍ VSTĚVA OBVOVODÉHO ZDÍVA - BROUŠENÝ CHEJLÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 248/300249, PEVNOST P10 MPa, $\lambda = 0,22 \text{ W/mK}$, NA CELOPLOŠNÉ SYSTÉMOVÉ LEPILO | | ZEMINA NÁSPANNÁ, HUTNĚNO VĚ. D1.2.1. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
| | VNITRNÍ NOSNÉ ZDÍVO - BROUŠENÝ CHEJLÝ BLOK PRO TL. STĚNY 340 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 372/240249, PEVNOST P15, $\lambda = 0,26 \text{ W/mK}$, NA CELOPLOŠNÉ SYSTÉMOVÉ LEPILO | | ZEMINA PLOVNÁ |
| | ZMLADACÍ VSTĚVA OBVOVODÉHO ZDÍVA - BROUŠENÝ CHEJLÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 350 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 247/250249, PEVNOST P10 MPa, $\lambda = 0,26 \text{ W/mK}$, NA CELOPLOŠNÉ SYSTÉMOVÉ LEPILO | | OCHRANA MAZANINA C12/15, TL. 50-150 MM |
| | PRŮČKY - BROUŠENÝ CHEJLÝ BLOK PRO TL. STĚNY 150 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/140249, PEVNOST P8/P10, $\lambda = 0,26 \text{ W/mK}$, NA CELOPLOŠNÉ SYSTÉMOVÉ LEPILO | | |

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 Pěšíně 2842, Břeclav										KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Břeclav										
Parcel.č.: st.p.parc.č.3361, 4644, poz.p.parc.č.2581/44, 3724/1, 2581/1																				
ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU										LOGO FIRMY					ODSOULHAŠENO INVESTOREM					
Město Břeclav, nám. T.G.Masaryka 3, 690 01 Břeclav, IČ - DIČ: 00233991																				
+0,00 m = 158,52 m.n.m. Bpv																				
COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTOREM VLASTNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUHLASÍ KOPÍROVÁN NĚBO PŘEDUPÍNÁNÍM TŘETÍM OSOBAM (DOVOLENÁ JE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRAVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).																				
AUTOR PROJEKTU:																				
VYPRACOVAL:										Kontroloval:					HLINŮZ PROJEKTU					
Jaromír Pichutová DIŠ:										Jiří Šelina DIŠ:					Ing. Marek Haasch					
NÁZEV PROJEKTU:																				
Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně																				
PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.										LOGO FIRMY					AUTORIZAČNÍ RAŽITKO					
Měštánská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022																				
VYPRACOVAL:										Kontroloval:										
Jaromír Pichutová DIŠ:										Jiří Šelina DIŠ:										
PROFESE:										D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ										
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: SO 01 PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ																				
Obsah výkresu:																				
ŘEZ I-I' - A																				