



LEGENDA:

- POCHOZÍ CHODNÍČEK Š. 0,5 M - NATAVENÝ PÁS FOJIE, KTERÁ JE VYZTUŽENA ZABUDOVANÝM SKLENĚNÝM ROVNEM A NA VNĚJŠÍM POVRCHU OPATŘENA PROTISLUZNÝM DEZEJEM.
- POCHOZÍ REVIZNÍ PLOCHA, SKLADBA S22
- KOTVENÍ POZEDNIC
- VNITRNÍ NOSNÉ ZDIVO - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 247/300/249, PEVNOST P15, $\lambda = 0,28 \text{ W/mK}$, NA CELOPOŠNÉ SYSTÉMOVÉ LEPILO. ŠTÍTOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZDIVO VYTAŽENA 30 CM NAD KRYTINU.

VÝPIS PRVKŮ KROVU:

OZN.	ROZMĚRY PRŮŘEZU (MM)	POČET KS	JEDNOT. DÉLKA (MM)	CELK. DÉLKA (M)	KUBATURA (M³)
K1	KROKVEV 80/180	49	5 400	264,6	3,81
K2	KROKVEV 80/180	9	4 900	44,1	0,64
K3	KROKVEV 80/180	2	4 700	9,4	0,14
K4	KROKVEV 80/180	33	4 150	137,0	1,97
K5	KROKVEV 80/180	7	3 950	27,7	0,40
K6	KROKVEV 80/180	4	3 700	14,8	0,21
K7	KROKVEV 80/180	3	3 450	10,4	0,15
K8	KROKVEV 80/180	7	2 950	20,7	0,30
K9	KROKVEV 80/180	5	2 700	13,5	0,19
K10	KROKVEV 80/180	7	2 250	15,8	0,23
K11	KROKVEV 80/180	7	1 950	13,7	0,20
K12	KROKVEV 80/180	6	1 700	10,2	0,15
K13	KROKVEV 80/180	2	1 100	2,2	0,03
K14	KROKVEV 80/180	5	750	3,8	0,05
NK1	NÁROŽNÍ KROKVEV 120/200	4	7 550	30,2	0,73
NK2	NÁROŽNÍ KROKVEV 120/200	1	5 750	5,8	0,14
UK1	ÚŽLABNÍ KROKVEV 120/200	1	7 550	7,6	0,18
UK2	ÚŽLABNÍ KROKVEV 120/200	2	5 950	11,9	0,29
P1	POZEDNICE 140/120			106,0	1,78
S1	SLOUPEK 140/140	13	2 350	30,6	0,60
V1	VAZNICE 160/180	1	5 400	5,4	0,16
V2	VAZNICE 160/180	1	5 100	5,1	0,15
V3	VAZNICE 160/180	3	4 150	12,5	0,36
V4	VAZNICE 160/180	7	3 750	26,3	0,76
KL1	KLEŠTINA 40/140	99	1 900	188,1	1,05
PA	PÁSEK 120/120	24	1 500	36,0	0,52
CELKEM = 15,19 m³					

POZNÁMKA:

Dřevěný krov vaznicové soustavy bude provádět odborná tesařská firma. Jedná se o vaznicový krov s vrcholovou vaznicí 160/180, podepřené sloupky 140/140, rozpeřené pásy 120/120 d. min. 1300 mm. Krokve 80/180 jsou uloženy na pozednicích 140/120 a vrcholové vaznice, jsou staženy kleštinami 40/140. Navržené řezivo smrk první třídy bude napuštěno impregnačním nátěrem proti hnilobě a plísni. Kotvení pozednic bude provedeno á 1,5 m pomocí závitových šroubů M20 ukotvených do železobetonového věnce. Pozednice bude uložena na hydroizolačním nepískovaném pásu tl. 5 mm, který je volně položen na zb. věnci.

POZN. 1 STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PVC prům. 120 mm a PLECHOVÉ 120/120 mm BUDE V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NOVÉ STŘECHY NA STÁVAJÍCÍ PRODLOUŽENO A UKONČENO NAD STŘEŠNÍ ROVINOU SYSTÉMOVÝM OPLECHOVÁNÍM S KOMINKEM.

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 Pěšné 2842, Břeclav										KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Břeclav									
Parc.č.: st.p.parc.č.3361, 4644, poz.p.parc.č.258144, 37241, 25811																			
ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU Město Břeclav, nám. T.G.Masaryka 3, 690 01 Břeclav, IČ - DIČ: 00283061										<div>LOGO FIRMY</div> <div></div>					ODSOULÁŠENO INVESTOREM				
+0,000 = 158,52 m.n.m. Bvp										GENERALNÍ PROJEKTANT									
COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTORSKOU DÍLOM A AUTENTICKÝM NEMŮŽE BYT BEZ DOVOZU KOPÍROVÁNÍ NEBO ZPŘEDÁN TŘETÍM OSOBAM (DOVOZOVÁNÍ SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).																			
AUTOR PROJEKTU:										<div></div>									
VYPRACOVAL:					KONTROLOVAL:					HL.I.NŽ.PROJEKTU									
Jaromír Pichutová D.S.					Jiří Šetina D.S.					Ing. Marek Haseš									
NÁZEV PROJEKTU:										Měřítko: 390/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 128 022									
Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně																			
PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.										LOGO FIRMY					AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO				
Měřítko: 390/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 128 022										<div></div>									
VYPRACOVAL:					KONTROLOVAL:					D.1.1 ARCHIT. TEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ									
Jaromír Pichutová D.S.					Jiří Šetina D.S.														
PROJESE: D.1.1 ARCHIT. TEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																			
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: SO 01 PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ										DATUM: 07/2018					MĚŘÍTKO: 1:50				
OBSAH VÝKRESU:										Č. ZAK.:					065-17				
PŮDORYS KROVU										ČÍSLO VÝKRESU:					D.1.1.2.07				