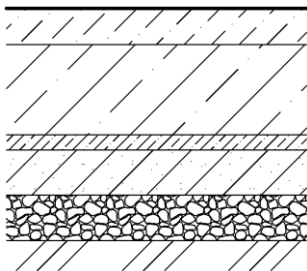
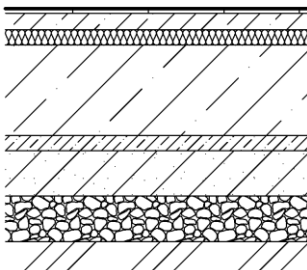
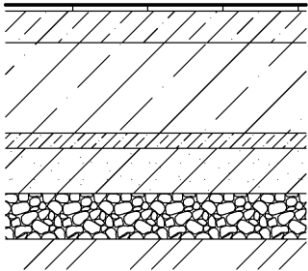
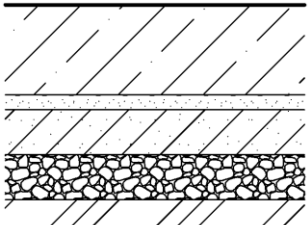
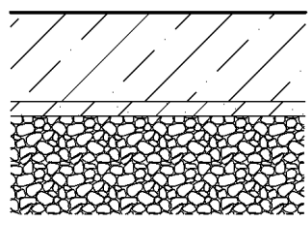
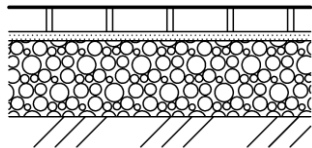
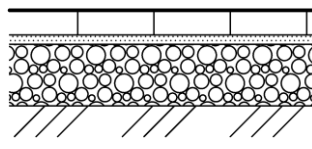
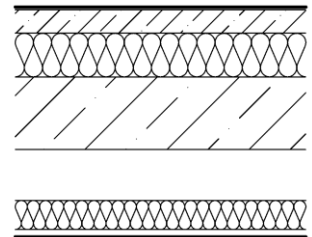


Akce: Přístavba kuchyně domova seniorů Břeclav Objekt: SO.01 - Přístavba Kuchyně			Vypracoval: Marek Bilíček		LIST 1
D.1.1.2.35 Skladby podlah, střešních plášťů a obvodového zdiva					
Ozn.	Definice skladby	Skladba vrstev	Číslo místností	Plocha (m²)	Plocha Celkem (m²)
S1		Drátkobeton se vsypem , tl.120 mm Separční folie PE Základová deska, beton C30/37 XA2, tl.300 mm Podkladní vyrovnávací beton C30/37 XA2, tl.50mm (pod zdivem tl. 200 mm) Hutněná štěrkodrt' ŠDK 0-32 tl.150mm Hutněný násyp makadamu na pilotovací úroveň tl. 150 mm Hutněná zemní pláň – hrubá terénní úprava, Edef ₂ = (viz. statika)	1.20 1.09 1.07	62,2 85,1 144,0	291,3
S2		Keramická dlažba + tmel , tl.15 mm Ochranná hydroizolační hmota (v soc. zázemí) Penetrace Litý cementový potěr, tl.55 mm Separční folie Tep.izol.polystyren EPS S 150 grey, tl.50mm Izolace proti stř. radonovému riziku – 2 x asfaltový mod. Pás Základová deska, beton C30/37 XA2, tl.300 mm Podkladní vyrovnávací beton C30/37 XA2, tl.50mm (pod zdivem tl. 200 mm) Hutněná štěrkodrt' ŠDK 0-32 tl.150mm Hutněný násyp makadamu na pilotovací úroveň tl. 150 mm Hutněná zemní pláň – hrubá terénní úprava, Edef ₂ = (viz. statika)	1.06 1.08 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.21	58,1 64,7 5,4 3,1 1,5 4,3 5,0 3,6 1,8 18,5	166,0

Akce: Přístavba kuchyně domova seniorů Břeclav	Vypracoval: Marek Bílíček	LIST 2
Objekt: SO.01 - Přístavba Kuchyně		

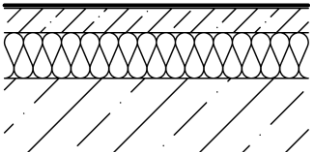
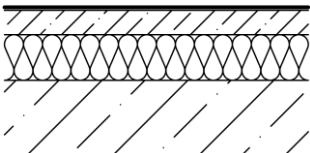
D.1.1.2.35 Skladby podlah, střešních plášťů a obvodového zdiva

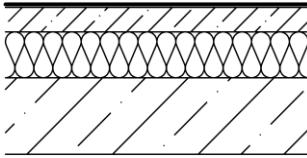
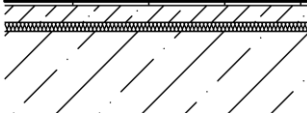
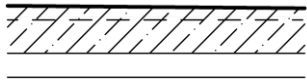
Ozn.	Definice skladby	Skladba vrstev	Číslo místností	Plocha (m ²)	Plocha Celkem (m ²)
S3		Keramická dlažba + tmel , tl.15 mm Penetrace Litý cementový potěr, tl.55 mm Betonová mazanina tl. 50 mm Základová deska, beton C30/37 XA2, tl.300 mm Podkladní vyrovnávací beton C30/37 XA2, tl.50mm (pod zdivem tl. 200 mm) Hutněná štěrkodrt' ŠDK 0-32 tl.150mm Hutněný násyp makadamu na pilotovací úroveň tl. 150 mm Hutněná zemní pláň – hrubá terénní úprava, Edef ₂ = (viz. statika)	1.04 1.10 1.11	89,9 25,2 6,8	121,9
S4		Povrchový vsyp se strojním hlazením a kartáčovaným povrchem jednobarevný Základová deska, beton C30/37 XA2, tl.300 mm Podkladní vyrovnávací beton C30/37 XA2, tl.50mm (pod zdivem tl. 200 mm) Hutněná štěrkodrt' ŠDK 0-32 tl.150mm Hutněný násyp makadamu na pilotovací úroveň tl. 150 mm Hutněná zemní pláň – hrubá terénní úprava, Edef ₂ = (viz. statika)	1.01 1.02 1.03 1.22	211,8 90,9 48,2 86,2	437,1
S5		ŽB deska kartáčovaná s topnými kabely, tl.300mm (typ a provedení dle statika) Pozn.: nájezdová a výjezdová část rampy, prostor pod nájezdovou a výjezdovou částí rampy bude podsypán betonovým recyklátem a podbetonován cementovým potěrem tl. 50mm	1.23 1.24	218,6 117,5	336,1

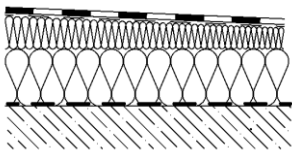
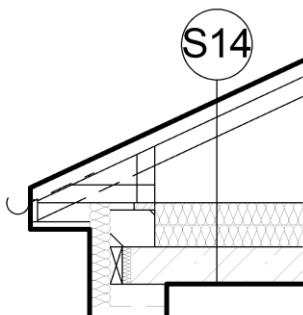
Akce: Přístavba kuchyně domova seniorů Břeclav Objekt: SO.01 - Přístavba Kuchyně			Vypracoval: Marek Bilíček		LIST 3
D.1.1.2.35 Skladby podlah, střešních plášťů a obvodového zdiva					
Ozn.	Definice skladby	Skladba vrstev	Číslo místností	Plocha (m²)	Plocha Celkem (m²)
S7		Bet. dlažba zasakovací , tl.80 mm Kladelcí vrstva fr.4-8, tl.40 mm Štěrkodrt' ŠDb, tl. 250 mm Stávající zemina zhutněná	1.25 Parkovací stání pod rampou		374,8
S8		Betonová dlažba zámková , tl.80 mm Kladelcí vrstva fr.4-8, tl.40 mm Štěrkodrt' ŠDb, tl. 150 mm Stávající zemina zhutněná	1.12	17,7	17,7
S9		Potravinářská stěrka polyuretanocementová stěrka tl. 6 mm s křemičitým pískem v protiskluzné povrchové úpravě v jednobarevném provedení včetně přípravy podkladu brokováním Litý cementový potěr s vloženou KARI sítí 150/150/4, tl.50-80 mm, strojně zahlazený Separační folie Tepelná izolace podlahové PUR desky tl.150 mm (3 kN) Parotěsná vrstva – pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem ŽB stropní deska tl.250 mm Vzduchová mezera Akustická izolace – minerální izol. tl. 100 mm Kazetový podhled	2.23 2.24 2.25	16,4 16,3 33,8	66,5

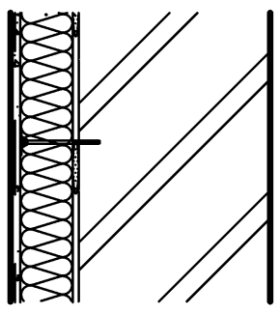
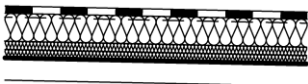
Akce: Přístavba kuchyně domova seniorů Břeclav	Vypracoval: Marek Bilíček	LIST 4
Objekt: SO.01 - Přístavba Kuchyně		

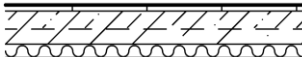
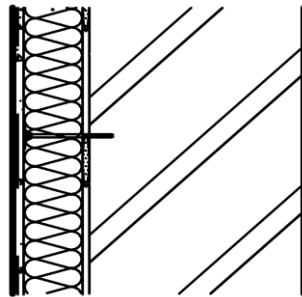
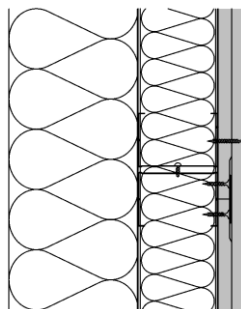
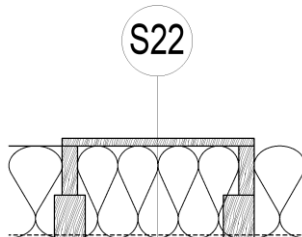
D.1.1.2.35 Skladby podlah, střešních pláštů a obvodového zdiva

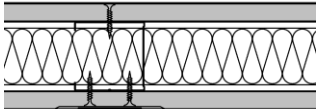
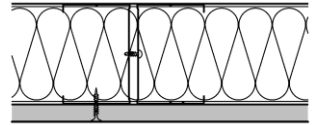
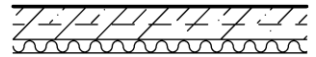
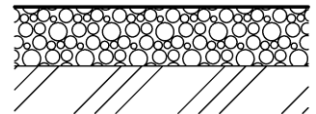
Ozn.	Definice skladby	Skladba vrstev	Číslo místností	Plocha (m²)	Plocha Celkem (m²)
S10a		Potravinářská stěrka polyuretanocementová stěrka tl. 6 mm s křemičitým pískem v protiskluzné povrchové úpravě v jednobarevném provedení včetně přípravy podkladu brokováním Litý cementový potěr s vloženou KARI sítí 150/150/4, tl.50-94 mm, strojně zahlazený Separační folie Tepelná izolace podlahové PUR desky tl.150 mm (300kg/m²) Parotěsná vrstva – pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným posypem ŽB stropní deska tl.250 mm	2.20 2.27 2.28 2.29 2.30 2.31	31,1 16,1 5,1 20,9 20,9 306,7	400,9
S10b		Potravinářská stěrka polyuretanová stěrka tl 2 - 2,5 mm s finálním transparentním PU lakem v hladké povrchové úpravě v jednobarevném matném provedení včetně přípravy podkladu brokováním Litý cementový potěr s vloženou KARI sítí 150/150/4, tl.50-98 mm Separační folie Tepelná izolace podlahové PUR desky tl.150 mm (300kg/m²) Parotěsná vrstva – pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným posypem ŽB stropní deska tl.250 mm	2.03 2.04 2.05 2.06 2.07 2.08 2.09 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.32 2.33 2.34 2.35 2.36 2.37 2.38	1,7 1,7 1,7 1,7 9,9 35,5 19,1 8,1 1,4 1,4 32,7 12,5 1,6 1,6 19,2 18,2 9,8 2,4 1,4 2,6 1,4 1,5	187,1

Akce: Přístavba kuchyně domova seniorů Břeclav Objekt: SO.01 - Přístavba Kuchyně			Vypracoval: Marek Bilíček		LIST 5
D.1.1.2.35 Skladby podlah, střešních plášťů a obvodového zdiva					
Označení	Definice skladby	Skladba vrstev	Číslo místností	Plocha (m²)	Plocha Celkem (m²)
S10c		Potravinářská stěrka Aplikace epoxidové stěrky tl 1,5 - 2 mm v lehce zrnité povrchové úpravě v jednobarevném provedení včetně přípravy podkladu brokováním Litý cementový potěr s vloženou KARI sítí 150/150/4, tl.50-98 mm Separační folie Tepelná izolace podlahové PUR desky tl.150 mm (300kg/m²) Parotěsná vrstva – pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem ŽB stropní deska tl.250 mm	2.01 2.02 2.18 2.19 2.21 2.22 2.26 2.39	16,6 31,9 9,2 10,7 37,4 43,5 53,5 39,1	241,9
S11		Keramická dlažba + tmel , tl.15 mm Ochranná hydroizolační hmota (v soc. zázemí) Penetrace Litý cementový potěr s vloženou KARI sítí 150/150/4, tl.55 mm Kročejová izolace – polystyren tl.30 mm ŽB stropní konstrukce, tl. 250 mm Vnitřní omítka	3.01 . . 3.14		221,9
S12		Betonová hlazený potěr , tl.80 mm + KARI SÍŤ 100/100/6, beton C25/30 Pozinkovaný trapézový plech TR 50/250/0,63 Ocelový nosník I č.120 á 1000 mm (500 mm), dle výkresu	Zásobovací rampa		56,8

Akce: Přístavba kuchyně domova seniorů Břeclav Objekt: SO.01 - Přístavba Kuchyně		Vypracoval: Marek Bílíček	LIST 6	
D.1.1.2.35 Skladby podlah, střešních plášťů a obvodového zdiva				
Označení	Definice skladby	Skladba vrstev	Poznámka	Plocha (m²)
S13		Hydroizolační vrstva – folie PVC-P k mech.kotvení Separační vrstva - skloláknitá netkaná textilie Tepelná izolace – polystyren EPS min. tl. 240 mm + spádový EPS min. 20 mm (sklon 2%) Parotěsná vrstva – pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem Přípravný nátěr podkladu – asfaltová, vodou ředitelná emulze ŽB stropní deska, tl. 250 mm Kazetový podhled	Plochá střecha v části nad chráněným požárním prostorem bude tep. izol. EPS vyměněna za minerální izolaci	631,2
S14		Střešní krytina – betonová taška Latě, kontralatě Podstřešní folie Dřevěný krov Minerální tepelná izolace tl. 300mm (v místě pochozí lávky do dř. Roštu se záklopem z OSB desek) Parozábrana – modifikovaný asfaltový pás natavený ŽB stropní deska, tl. 250 mm	Valbová střecha	458,0

Akce: Přístavba kuchyně domova seniorů Břeclav Objekt: SO.01 - Přístavba Kuchyně			Vypracoval: Marek Bilíček	LIST 7
D.1.1.2.35 Skladby podlah, střešních plášťů a obvodového zdiva				
Označení	Definice skladby	Skladba vrstev	Poznámka	Plocha Celkem (m ²)
S15		Venkovní silikonová omítka Podkladní nátěr Skleněná síťovina Penetrace Stěrkový tmel Tepelná izolace – polystyren EPS, tl.140 mm Lepící tmel Očištění podkladu, penetrace Obvodové zdivo – broušený cihelný blok na maltu pro tenké spáry, tl.380 mm Vnitřní omítka	Obvodová stěna 2.np - 3.np	
S16	neobsazeno			
S17		Folie PVC – P k mechanickému kotvení (musí splňovat B _{ROOF} t3) Separační vrstva - sklovláknitá netkaná textilie Tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS 100, tl. 100 mm Akustická izolace – minerální izolace, tl. 60 mm (ve dvou vrstvách překrývat spáry 30+30 mm) Parozábrana – PE Folie Trapézový plech TR 135/310/0,75mm	Střecha nad zásobovací rampou	72,6

Akce: Přístavba kuchyně domova seniorů Břeclav		Vypracoval: Marek Bílíček		LIST 8
Objekt: SO.01 - Přístavba Kuchyně				
D.1.1.2.35 Skladby podlah, střešních plášťů a obvodového zdiva				
Označení	Definice skladby	Skladba vrstev	Poznámka	Plocha Celkem (m²)
S19		Keramická dlažba +flexibilní lepidlo, tl.15 mm Penetrace Betonový potěr s vloženou KARI sítí 100/100/6 (50 mm nad vlnu), beton C20/25, tl. 100 mm Pozinkovaný trapézový plech TR 50/250/1,25	Vnitřní rampa ve spojovacím krčku, místnost. 1.05 (v místě podesty odnímatelný ocelový poklop)	41,8
S20		Vnitřní omítka Podkladní nátěr Skleněná síťovina Stěrkový tmel Tepelná izolace – minerální izolace, tl.160 mm Difúzní lepící tmel Stávající zdivo Vnitřní omítka	Výměna zateplení na stávající stěně - zateplení ve vnitřním požárně chráněném prostoru	
S21		2x SDK desky GKF, tl.12,5 mm Systémové svislé profily dle dodavatele minerální izolace o minimální objemové hmotnosti 45 kg/m³ , tl. 50 mm Systémové vodorovné profily dle dodavatele Protipožární minerální izolace, desky z kamenné vlny tl.240 mm. (na straně nosných sloupků krovu tl. 140 mm) VZT potrubí 1500/600 mm	Požárně a tepelně izolované potrubí VZT v podkroví valbové střechy - Požární odolnost: EW30DP1	
S22		Dřevoštěpkové desky, tl.25mm Dřevěné fošny 50/160 + hranoly 140/100 Minerální tepelná izolace tl. 300mm Parozábrana – modifikovaný asfaltový pás natavený ŽB stropní deska, tl. 250 mm	Pochozí lávka na půdě	

Akce: Přístavba kuchyně domova seniorů Břeclav Objekt: SO.01 - Přístavba Kuchyně			Vypracoval: Marek Bílíček	LIST 9
D.1.1.2.35 Skladby podlah, střešních plášťů a obvodového zdiva				
Označení	Definice skladby	Skladba vrstev	Poznámka	Plocha Celkem (m ²)
S23		Sádrokartonové desky GKF, tl.15 mm Systémové vodorovné profily dle dodavatele Systémové svislé profily dle dodavatele Minerální izolace tl.40 mm Systémové vodorovné profily dle dodavatele Sádrokartonové desky GKF, tl. 15 mm	Zaslepení montážního otvoru VZT zařízení v 1.NP Požární odolnost: REI 60	
S24		Sádrokartonové desky GKBi, tl.12,5 mm Systémové vodorovné profily dle dodavatele Systémové svislé profily dle dodavatele Minerální izolace tl.40 mm Systémové vodorovné profily dle dodavatele	stěna instalačních šachet	
S25		Betonový potěr kartáčovaný s vloženou KARI sítí 100/100/6 (50 mm nad vlnu), beton C20/25, tl. 100 mm Pozinkovaný trapézový plech TR 50/250/1,25	Rampa prádelna	
S28		Drcené kamenivo fr.8-16, tl. 200 mm Stávající zemina zhuťněná	Revizní prostor pod rampou	38,0

STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.
Měšťanská 3992/109
695 01 Hodonín



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

PŘÍSTAVBA DOMOVA SENIORŮ BŘECLAV – KUCHYNĚ SO 01 – PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ

D.1.1.2.35

SKLADBY

Název stavby:	Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně
Investor:	Město Břeclav(IČ–00283061), Nám. T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav
Kat. území:	Břeclav
Obec:	Břeclav
Parc. č.:	st. p. parc. č. 3361, 4644 a poz. p. parc. č. 2581/44, 3724/1, 2581/1
Datum:	07/2018
Stupeň:	DPS
Č. zakázky:	055-17
Vypracoval:	Marek Bilíček, DiS.
Kontroloval:	Jiří Šetina, DiS.
Hlavní projektant:	Ing. Marek Hason