

16-051.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁMEK BORŠOV NAD VLTAVOU-BUDOVA ŠPEJCHAR, NA KOMUNITNÍ CENTRUM, parc.č. 386/2 - k.ú. BORŠOV NAD VLTAVOU CHARAKTERISTICKÉ A ORIENTAČNÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ		
Označení	Skladba vrstev		Tloušťka vrstvy
P.01	<ul style="list-style-type: none"> - Finální nášlapná vrstva podlahy - cihelná dlažba - Roznášecí vrstva z betonové mazaniny nad rozvody podlahového vytápění, vyztužená ocelovou svařovanou Kari sítí, dilatovaná, provedení v rovinnosti pro pokládku finální nášlapné vrstvy podlahy - Systémová deska podlahového vytápění - Tepelně izolační desky z extrudovaného polystyrenu - Ochranná textilie ze 100% PP - např. Filtek - Hydroizolace proti vodě a radonu - modifikované asfaltové pásy, atl. Nopová fólie - Penetrace podkladu, asfaltová emulze - např. dekprimer 	<ul style="list-style-type: none"> - Podkladní betonová mazanina tl. 150 mm, vyztužená ocelovou svařovanou Kari sítí - Šterkopískový podsyp tl. min. 250 mm (hutněný dle čsn)+systém drenáží (perforované drenáže Ø100 mm) - Původní terén (zhuťněný na normové hodnoty) 	40 mm 56 mm 30 mm 120 mm - 4 mm
			150 mm 250 mm
P.02	<ul style="list-style-type: none"> - Finální nášlapná vrstva podlahy - cihelná dlažba - Roznášecí vrstva z betonové mazaniny nad rozvody podlahového vytápění, vyztužená ocelovou svařovanou Kari sítí, dilatovaná, provedení v rovinnosti pro pokládku finální nášlapné vrstvy podlahy - Systémová deska podlahového vytápění - Roznášecí vrstva z lehkého hutného betonu (např. LiaporBeton, alt. Poriment-P, ...), dilatovaná - Seprační vrstva - Zásyp z lehčeného kameniva - Liaporu frakce 0-4, zpevněný cementem; minimální tloušťka vrstvy Liaporu nad vrcholem kleneb - min. 30 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - stávající konstrukce stropu - cihelná klenba - vnitřní omítka + malba <p><i>Pozn.: stávající konstrukce podlah nad cihelnými klenbami budou v celém rozsahu, mocnosti a jednotlivých vrstev odstraněny až na horní povrch cihelných kleneb, následně budou klenby řádně prohlédnuty, vyspraveny a staticky zajištěny, provedeno jejich očištění a proškrábnutí spár, atd. Veškeré vnitřní omítky budou vyspraveny, kompletně přeštukovány a opatřeny novými malbami</i></p>	40 mm ~60 mm 30 mm 50 mm - min. 30~210 mm
P.03	<ul style="list-style-type: none"> - Finální nášlapná vrstva podlahy - dřevěná dubová prkna, alt. parketové vlysy - Separační vrstva - Roznášecí vrstva z betonové mazaniny nad rozvody podlahového vytápění, vyztužená ocelovou svařovanou Kari sítí, dilatovaná, provedení v rovinnosti pro pokládku finální nášlapné vrstvy podlahy - Systémová deska podlahového vytápění - Roznášecí vrstva z lehkého hutného betonu (např. LiaporBeton, alt. Poriment-P, ...), dilatovaná - Seprační vrstva - Zásyp z lehčeného kameniva - Liaporu frakce 0-4, zpevněný cementem; minimální tloušťka vrstvy Liaporu nad vrcholem kleneb - min. 30 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - stávající konstrukce stropu - cihelná klenba - vnitřní omítka + malba <p><i>Pozn.: stávající konstrukce podlah nad cihelnými klenbami budou v celém rozsahu, mocnosti a jednotlivých vrstev odstraněny až na horní povrch cihelných kleneb, následně budou klenby řádně prohlédnuty, vyspraveny a staticky zajištěny, provedeno jejich očištění a proškrábnutí spár, atd. Veškeré vnitřní omítky budou vyspraveny, kompletně přeštukovány a opatřeny novými malbami</i></p>	~25 mm - ~55 mm 30 mm 50 mm - min. 30~290 mm

16-051.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁMEK BORŠOV NAD VLTAVOU-BUDOVA ŠPEJCHAR, NA KOMUNITNÍ CENTRUM, parc.č. 386/2 - k.ú. BORŠOV NAD VLTAVOU CHARAKTERISTICKÉ A ORIENTAČNÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ		
Označení	Skladba vrstev		Tloušťka vrstvy
P.04	<u>Skladba 2.np v rozsahu nového schodiště do podkrovní</u> - Finální nášlapná vrstva podlahy (pouze v rozsahu nového skladu m.č. 2.10) - Nosná betonová deska (nadbetonávka) nad trapézovým plechem, vyztužená ocelovou svařovanou Kari sítí, Podrobnosti viz Konstrukční projekt - Nosný trapézový plech nad horní přírubou ocelových válcovaných nosníků - Podrobnosti a typ trapézového plechu viz Konstrukční projekt - Nosné ocelové válcované profily, nosníky - Podrobnosti viz Konstrukční projekt - stávající konstrukce stropu - cihelná klenba - vnitřní omítka + malba <i>Pozn.: stávající konstrukce podlah nad cihelnými klenbami budou v celém rozsahu, mocnosti a jednotlivých vrstev odstraněny až na horní povrch cihelných kleneb, následně budou klenby řádně prohlédnuty, vyspraveny a staticky zajištěny, provedeno jejich očištění a proškrábnutí spár, atd. Veškeré vnitřní omítky budou vyspraveny, kompletně přeštukovány a opatřeny novými malbami</i>		10 mm 50 mm 50 mm dle statiky
P.05	- Finální nášlapná vrstva podlahy - Roznášecí vrstva z betonové mazaniny nad rozvody podlahového vytápění, vyztužená ocelovou svařovanou Kari sítí, dilatovaná, provedení v rovinnosti pro pokládku finální nášlapné vrstvy podlahy - Systémová deska podlahového vytápění - Kročejová izolace z extrudovaného polyetylen (Stadnard produktu: např. Ethafoam) - Nosná betonová deska (nadbetonávka) nad trapézovým plechem, vyztužená ocelovou svařovanou Kari sítí, Podrobnosti viz Konstrukční projekt - Nosný trapézový plech nad horní přírubou ocelových válcovaných nosníků - Podrobnosti a typ trapézového plechu viz Konstrukční projekt - Nosné ocelové válcované profily, nosníky - Podrobnosti viz Konstrukční projekt - vzduchová mezera - zavěšený podhled ze sádkartonových desek a nosných profilů (závěsů, roštů, apod.), hladký, protipožární, v prostorách se zvýšenou vzdušnou vlhkostí desky voděodolné, protipožární. Součástí sdk podhledu montážní a nosné profily, křížové spojky, závěsy nonius (příp. přímé závěsy či stavěcí třmeny), Standard produktu: např. Knauf D112		10 mm 60 mm 30 mm 20 mm 50 mm 50 mm dle statiky ~ 50 mm
P.06	- Finální nášlapná vrstva podlahy - cihelná dlažba - Roznášecí vrstva z betonové mazaniny nad rozvody podlahového vytápění, vyztužená ocelovou svařovanou Kari sítí, dilatovaná, provedení v rovinnosti pro pokládku finální nášlapné vrstvy podlahy - Systémová deska podlahového vytápění - Tepelné izolační desky z extrudovaného polystyrenu - Ochranná textilie ze 100% PP - např. Filtek - Hydroizolace proti vodě a radonu - modifikované asfaltové pásy, atl. Nopová fólie - Penetrace podkladu, asfaltová emulze - např. dekprimer - Podkladní betonová mazanina tl. 150 mm, vyztužená ocelovou svařovanou Kari sítí - Štěrkopískový podsyp tl. min. 250 mm (hutněný dle čsn)+systém drenáží (perforované drenáže Ø100 mm) - Původní terén (zhuťněný na normové hodnoty)		40 mm 56 mm 30 mm 120 mm - mm 4 mm 150 mm 250 mm