
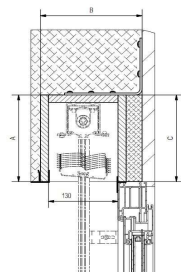

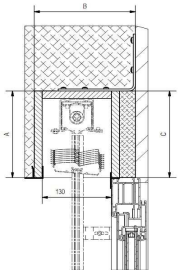

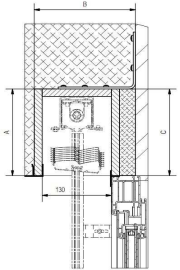


# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

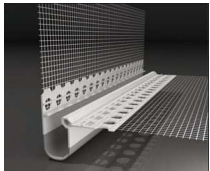
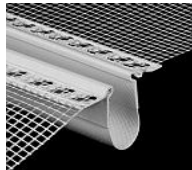
17-090

## TABULKA VÝROBKŮ PSV - OSTATNÍ






NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A POHLEDŮ, TECHNICKÁ ZPRÁVA ! PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !

Označení	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	ZÁKLADY									Celkem (Jednotka)	Poznámka
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA				
O1		VENKOVNÍ ROZMĚR: (Š./V./DL.) 190/245/1700 VNITŘNÍ ROZMĚR: (Š./V./DL.) 130/230/~1670	Tepelně izolační zaomítací box (podomítkový kastlík) pro venkovní hliníkové žaluzie, kastlík se zateplením, vč. 30 mm vnější tepelné izolace; přední část kastlíku opatřena hliníkovou ukončovací lištou, zajišťující pevnost přední hrany, zadní část kastlíku zpevněna či překryta hliníkovou montážní lištou; konstrukce kastlíku z obvodových desek z polyuretanu na bázi tvrdé PUR/PIR pěny s vysokou hodnotou tepelné izolace a prvotřídními mechanickými vlastnostmi bez fckw a hčkw o tl. 15 mm, povrch desek opatřen flíselem odolným UV záření, vnější šířka kastlíku 190 mm, vč. zateplení 30 mm Spoje mezi kastlíkem a navazujícím zdívem, resp. tepelnou izolací konstrukcí opatřit sklovláknitou výztužnou tkaninou (přesítovat)	-	-	-	-	14	-	-	14	ks	součástí dodávky bude montáž včetně všech kotevňích a spojovacích prvků, držáků - dle požadavku výrobce a dodavatele <b>Detail osazení okna v řezu:</b> 	
O2		VENKOVNÍ ROZMĚR: (Š./V./DL.) 190/245/2875 VNITŘNÍ ROZMĚR: (Š./V./DL.) 130/230/~2845	Tepelně izolační zaomítací box (podomítkový kastlík) pro venkovní hliníkové žaluzie, kastlík se zateplením, vč. 30 mm vnější tepelné izolace; přední část kastlíku opatřena hliníkovou ukončovací lištou, zajišťující pevnost přední hrany, zadní část kastlíku zpevněna či překryta hliníkovou montážní lištou; konstrukce kastlíku z obvodových desek z polyuretanu na bázi tvrdé PUR/PIR pěny s vysokou hodnotou tepelné izolace a prvotřídními mechanickými vlastnostmi bez fckw a hčkw o tl. 15 mm, povrch desek opatřen flíselem odolným UV záření, vnější šířka kastlíku 190 mm, vč. zateplení 30 mm Spoje mezi kastlíkem a navazujícím zdívem, resp. tepelnou izolací konstrukcí opatřit sklovláknitou výztužnou tkaninou (přesítovat)	-	-	-	-	2	-	-	2	ks	součástí dodávky bude montáž včetně všech kotevňích a spojovacích prvků, držáků - dle požadavku výrobce a dodavatele <b>Detail osazení okna v řezu:</b> 	
O3		VENKOVNÍ ROZMĚR: (Š./V./DL.) 190/205/1200 VNITŘNÍ ROZMĚR: (Š./V./DL.) 130/190/~1170	Tepelně izolační zaomítací box (podomítkový kastlík) pro venkovní hliníkové žaluzie, kastlík se zateplením, vč. 30 mm vnější tepelné izolace; přední část kastlíku opatřena hliníkovou ukončovací lištou, zajišťující pevnost přední hrany, zadní část kastlíku zpevněna či překryta hliníkovou montážní lištou; konstrukce kastlíku z obvodových desek z polyuretanu na bázi tvrdé PUR/PIR pěny s vysokou hodnotou tepelné izolace a prvotřídními mechanickými vlastnostmi bez fckw a hčkw o tl. 15 mm, povrch desek opatřen flíselem odolným UV záření, vnější šířka kastlíku 190 mm, vč. zateplení 30 mm Spoje mezi kastlíkem a navazujícím zdívem, resp. tepelnou izolací konstrukcí opatřit sklovláknitou výztužnou tkaninou (přesítovat)	-	-	-	-	2	-	-	2	ks	součástí dodávky bude montáž včetně všech kotevňích a spojovacích prvků, držáků - dle požadavku výrobce a dodavatele <b>Detail osazení okna v řezu:</b> 	

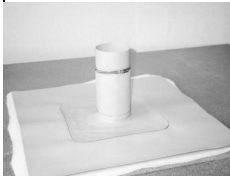
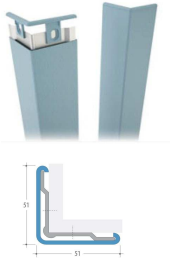
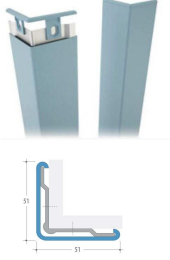
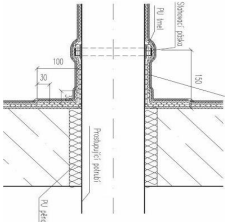
# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

O4		šířka dilatace š.=50 mm	Vnitřní krycí dilatační lišta vodorovné dilatační spáry tl. 50 mm v podlaže, průběžná, (skutečný rozsah dilatace a krycích dilatačních lišt nutno koordinovat s konstrukčním projektem stavby) dilatace mezi stávajícím objektem a přístavbou výtahu materiál : hliník		1,38	1,38	1,38	1,38	1,70			7,22	bM	konkrétní typ bude zpřesněn architektem na základě předložených vzorků dodavatele
O5		šířka dilatace š.=50 mm	Vnitřní krycí dilatační lišta vodorovné dilatační spáry tl. 50 mm pod stropem, průběžná, (skutečný rozsah dilatace a krycích dilatačních lišt nutno koordinovat s konstrukčním projektem stavby) dilatace mezi stávajícím objektem a přístavbou výtahu materiál : hliník		1,38	1,38	1,38	1,38	1,70			7,22	bM	konkrétní typ bude zpřesněn architektem na základě předložených vzorků dodavatele
O6		šířka dilatace š.=50 mm	Vnitřní krycí dilatační lišta svislé dilatační spáry tl. 50 mm ve stěně, průběžná, (skutečný rozsah dilatace a krycích dilatačních lišt nutno koordinovat s konstrukčním projektem stavby) dilatace mezi stávajícím objektem a přístavbou výtahu materiál : hliník		4,56	4,56	4,56	4,56	4,56			22,80	bM	konkrétní typ bude zpřesněn architektem na základě předložených vzorků dodavatele
O7		šířka dilatace š.=30 mm	Fasádní stěnová dilatační lišta - stěna/stěna, pro kompletizovaný systém ETICS (součást systému), rohový dilatační profil - vnitřní roh, pro dilatační spáru š.= 30 mm			●	●	●	●	●	●	21,60	bM	
O8		šířka dilatace š.=50 mm	Fasádní stěnová dilatační lišta, profil - stěna/stěna, pro kompletizovaný systém ETICS (součást systému), průběžný dilatační profil, pro dilatační spáru š.= 50 mm			●	●	●	●	●	●	14,40	bM	


# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

O9		š.=1920 mm hl.=1590 mm v.=2300	Chladicí box v zázemí kuchyně, umístěný v centrální chodbě (m.č. 1.82): dodávka a montáž chladicího boxu není předmětem stavební části projektu, podrobná specifikace a dodávka viz projekt zařízení a vybavení kuchyně (samostatná příloha PD). Box uvažován jako systémový komplet, vč. zámkového systému spojování, izolace, dveří, podlahy a stropu. Osazení boxu do předem připravené prohlubně v konstrukci podlahy tak, aby podlaha chodby a chladicí boxu byla v jedné úrovni (bezbariérový vstup).	-		1	-	-	-	-	-	1	kpl	nutná koordinace velikosti stavebního otvoru, vč. prohlubně pro osazení chladicího boxu s vybraným dodavatelem zařízení kuchyně!
O10		vel. ~300x300 (skutečná velikost dle požadavku prováděcí firmy) <b>EI 30DP1</b>	Revizní protipožární dvířka do sdk opláštění páteřních rozvodů VZT potrubí z kuchyně, otevíravá, uzamykatelná, jednokřídllová, hladká, plná. Dodávka vč. systémového osazovacího a kotevního rámečku, sdk kapotáž (stěna) na celou výšku prostoru (resp. chodby), revizní dvířka určena k použití do sádrokartonových předstěn (oplaštění) s požadavkem na požární odolnost EI – 30 min. Použití je možné pouze v případě, že je dodržen typ desky a tloušťka opláštění odpovídající požární odolnosti určené PBR. Obvodový rám skrytý - viditelná minim.spára, dvířka ve shodném povrchu s okolní plochou, malbou. Osazení dvířek v hladké, protipožární sdk stěně.	-								1	ks	skutečnou velikost a polohu prvku nutno koordinovat s rozvody vzt (skutečnou velikost revizních dvířek dle potřeby upravit dle požadavků firem provádějící rozvody vzt - předem konzultovat)
O11		vel. ~300x300 (skutečná velikost dle požadavku prováděcí firmy)	Revizní dvířka do podstropního sdk voděodolného podhledu v 1.np (m.č. 1.60, 1.88), otevíravá, resp. sklápěcí, uzamykatelná, jednokřídllová, hladká, plná, voděodolný sdk. Dodávka vč. systémového osazovacího a kotevního rámečku. Revizní dvířka určena k použití do zavěšených sádrokartonových podhledů, voděodolných. Použití je možné pouze v případě, že je dodržen typ desky a tloušťka opláštění odpovídající sdk podhledu. Obvodový rám skrytý - viditelná minim.spára, dvířka ve shodném povrchu s okolní plochou, malbou. Osazení dvířek v hladkém, voděodolném sdk podhledu.	-	-	4	-	-	-	-	-	4	ks	skutečnou velikost a polohu prvku nutno koordinovat s jednotlivými rozvody tzb (skutečnou velikost revizních dvířek dle potřeby upravit dle požadavků firem provádějící rozvody tzb - předem konzultovat)
O12		vel. ~400x600 (skutečná velikost dle požadavku prováděcí firmy) <b>EI 30DP3</b>	Protipožární revizní dvířka do instalačních šachet (bytová jádra), plná, hladká, jednokřídllová, otevíravá (přip.vyjímatelná), dodávka a montáž včetně systémového kotevního a osazovacího rámečku, osazení do keramického zdiva tl. 115 mm, vnější strana dvířek směrem do místnosti opatřena keramickým obkladem (nutno zachovat spárořez keramického obkladu stěn)	-	-	-	-	-	20	-	-	20	ks	rozměr a umístění dvířek nutno koordinovat s požadavky firmy provádějící rozvody instalací, dále potom s velikostí keramického obkladu a spárořezem stěny, výška osazení dvířek dle požadavku firmy prováděcí rozvody instalace - předpoklad cca 1,2-1,5 m
O13		900x900 mm v.=1900 mm	Sprchová dělicí zástěna do m.č. 4.30, vel. 900x900 mm (nutná koordinace s rozměry sprchové vaničky), rohová, vícedílná, dveře ven otevíravé, příp. posuvné, zasklení z bezpečnostního transparentního skla, povrchová úprava antidrop, pro osazení na sprchovou vaničku	-		-	-	-	1	-	-	1	ks	nutná koordinace velikosti sprchové zástěny se skutečnou velikostí sprchové vaničky! Součástí dodávky a montáže prvku budou veškeré kotevní, uchycovací a spojovací prvky, kování, panty, atd. (systémový komplet)




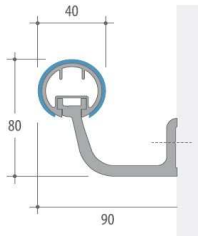
# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

O14		Prostupující potrubí Ø 225 mm	Systémové lemování prostupujícího potrubí Ø ~225 mm (odvětrání výtahové šachty) skrze střešní rovinu ploché střechy s hydroizolační fólií z mPVC: hydroizolační a tepelně izolační opracování prostupu potrubí, skutečnou polohu prostupu, velikost a opracování nutno koordinovat se skutečnou polohou potrubí VZT	-	-	-	-	-	-	-	1	1	ks	bude provedeno v rámci pokládky a provedení střešní krytiny z hydroizolační střešní fólie z mPVC - systémové řešení	
O15		50/50 mm v.=2,0 m	Ochrana rohů nosného sloupu vel. 700x300 mm v jídelně (m.č. 1.88): Vysoce odolné kryty rohů sloupů chránící rohy před nárazy a otlučení. Široký plastový kryt, který absorbuje otřesy, je uchycen na pevné povrchově montované konstrukci. Volně uchycený kryt se při nárazu mírně prohne, čímž neutralizuje sílu nárazu a chrání stěnu před poškozením. Uvažovaný standardní typ krytu na kovové kostře, uchycené na sloupech (příp. lze použít ekonomický kryt lepený přímo na sloup). Výběr krytu (modelu) a barevného provedení bude zpřesněn architektem a uživatelem na základě vybraného dodavatele a předložených vzorků. Komplet zahrnuje celkem 4x rohový kryt, vč. kovové kostry (podkonstrukce pro uchycení)								1		1	kpl	
O16		50/50 mm v.=2,0 m	Ochrana rohů nosného sloupu vel. 400x300 mm v jídelně (m.č. 1.88): Vysoce odolné kryty rohů sloupů chránící rohy před nárazy a otlučení. Široký plastový kryt, který absorbuje otřesy, je uchycen na pevné povrchově montované konstrukci. Volně uchycený kryt se při nárazu mírně prohne, čímž neutralizuje sílu nárazu a chrání stěnu před poškozením. Uvažovaný standardní typ krytu na kovové kostře, uchycené na sloupech (příp. lze použít ekonomický kryt lepený přímo na sloup). Výběr krytu (modelu) a barevného provedení bude zpřesněn architektem a uživatelem na základě vybraného dodavatele a předložených vzorků. Komplet zahrnuje celkem 4x rohový kryt, vč. kovové kostry (podkonstrukce pro uchycení)								1		1	kpl	
O17		prostupující potrubí Ø ~100 mm	Hydroizolační opracování prostupu základovou (podlahovou) betonovou deskou tl.150 mm - vodotěsné provedení: prostupující potrubí Ø ~100 mm (kanalizační potrubí), hydroizolační opracování provedeno převedením hydroizolační fólie z mPVC na povrch prostupujícího tělesa vytvořením manžety z fólie, stažené objímkou a zatmelením. Prostup potrubí skrze železobetonovou konstrukci řádně zatmelen PUR pěnou.	12									12	ks	
O18			Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky pro označení únikových východů, stanovišť hasících přístrojů, rozvaděčů elektrické energie, rozvodů médií, hlavních uzávěrů a vypínačů, rozmístění dle požadavků požárně bezpečnostního řešení, resp. hasičského záchranného sboru										1	komplet	značení v celém objektu bude provedeno dle čsn iso 3864

# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

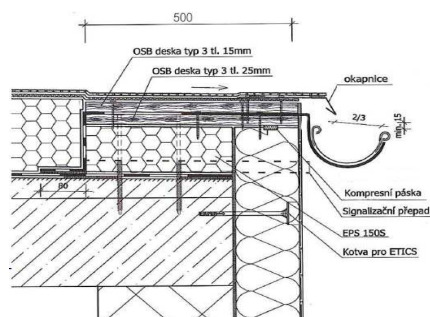
O19			Požární hasicí přístroje - rozmístění dle požadavku požárního specialisty včetně konstrukcí pro osazení, požární hasicí přístroje dle specifikace v požárně bezpečnostním řešení - viz. samostatná příloha projektu									1	komplet	zabezpečení objektu přenosnými hasicími přístroji a jejich rozmístění dle požadavků ČSN 730873
O20			Záchytný a zádržný systémy proti pádu z výšky a do hloubky na šikmých střeších a ploché střeše. Uvažováno kompletem, varianta provedení: 1. kotvení pro šikmé střechy: střešní hák zalomený určený k montáži na šikmé střechy se skládanou taškovou krytinou - celkem 26 ks. Použití na dřevěný nosník min. rozměru 60x120 mm. Kotvicí body vhodné jako samostatné kotvicí body. 2. kotvení do betonové konstrukce: Nerezový kotvicí bod - celkem 3 ks pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Průměr sloupku 16 mm. Instalace do předvrtaného otvoru v betonu pomocí rozpěrné mechanické kotvy. Kotvicí body vhodné jako mezilehlé body v systémech s permanentním nerezovým lanem, jako samostatné kotvicí body a body v systémech s dočasným textilním lanem (tzv. „montážním“ lanem).  Součástí kompletu je revize a předání do užívání.								1	1	komplet	Podrobnosti záchytného bezpečnostního systém jsou předmětem samostatné přílohy architektonicko-stavební části projektu.
O21		šířka dilatace š.=30 mm	Vnitřní krycí dilatační lišta vodorovné dilatační spáry tl. 30 mm v podlaze, průběžná, (skutečný rozsah dilatace a krycích dilatačních lišt nutno koordinovat s konstrukčním projektem stavby) materiál : hliník	-		-	-	-	1,80	-	-	1,80	bM	konkrétní typ bude zpřesněn architektem na základě předložených vzorků dodavatele
O22		šířka dilatace š.=30 mm	Vnitřní krycí dilatační lišta vodorovné dilatační spáry tl. 30 mm pod stropem, průběžná, (skutečný rozsah dilatace a krycích dilatačních lišt nutno koordinovat s konstrukčním projektem stavby) materiál : hliník						1,80			1,80	bM	konkrétní typ bude zpřesněn architektem na základě předložených vzorků dodavatele
O23		šířka dilatace š.=30 mm	Vnitřní krycí dilatační lišta svislé dilatační spáry tl. 30 mm ve stěně, průběžná, (skutečný rozsah dilatace a krycích dilatačních lišt nutno koordinovat s konstrukčním projektem stavby) materiál : hliník						4,20			4,20	bM	konkrétní typ bude zpřesněn architektem na základě předložených vzorků dodavatele

# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

O24		vel. ~500x500 (skutečná velikost dle požadavku prováděcí firmy) <b>EI 30'-DP1 zdola i shora</b>	Revizní protipožární dvířka do podstropního protipožárního podhledu (EI 30'-DP1 zdola i shora) v 1.np, otevíravá, resp. sklápěcí, uzamykatelná, jednokřídllová, hladká, plná. Dodávka vč. systémového osazovacího a kotevního rámečku. Revizní dvířka určena k použití do zavěšených sádkartonových podhledů s požadavkem na požární odolnost <b>EI 30'-DP1 zdola i shora</b> . Použití je možné pouze v případě, že je dodržen typ desky a tloušťka opláštění odpovídající požární odolnosti určené PBR. Obvodový rám skrytý - viditelná minim.spára, dvířka ve shodném povrchu s okolní plochou, malbou. Osazení dvířek v hladkém, protipožární sdk podhledu.	-	-	11	-	-	-	-	-	11	ks	skutečnou velikost a polohu prvku nutno koordinovat s jednotlivými rozvody tzb (skutečnou velikost revizních dvířek dle potřeby upravit dle požadavků firem provádějící rozvody tzb - předem konzultovat)
O25		v.=300	ochranný lepený plát v.=300 mm při spodní úrovni stěny v chodbách, provedený v návaznosti na systémový sokl podlahové krytiny, tzn. spodní hrana ochranného plátu stěny s horní hranou soklu podlahové krytiny. Ochranný plát s odolností proti poškrábání, nárazům a poškození, omyvatelný povrch, hygienický. Barevný odstín bude zpřesněn architektem v průběhu realizace stavby, na základě předložených vzorků dodavatele, z barevné škály několika odstínů a dekorů (nikoli pouze ze standardních barev)			3,40					135,20		138,60	bM
O26		horní hrana madla v.=900 mm 	Bezpečnostní madlo na společných chodbách a prostorech, s baktericidní ochranou, kruhové Ø40 mm, plochá kotva s odsazením od zdíva, kotveno do zdíva přes systémovou upevňovací hliníkovou konzolu, vč. kotevních a spojovacích prostředků, zakončení volných konců jednotlivých částí madel na stěně pomocí systémového ukončovacího obloukového profilu - viz. schéma (obrázek dole). Barevný odstín bude zpřesněn architektem v průběhu realizace stavby, na základě předložených vzorků dodavatele, z barevné škály několika odstínů a dekorů (nikoli pouze ze standardních barev)								115,10		115,10	bM
O27			Dočasná opatření zabezpečující objekt v době odstraňování a odkrytí stávajících střešních plášťů - ochranná opatření proti dešti, přeháňkám a příp. zatékání do stavby: - krycí plachta, kaširovaná, silná , vč. olemování a kroužků po obvodě pro vyvážení a vzájemné uchycení - dočasná spádová konstrukce z dřevěných hranolů, vytvářejících spád pro následné zakrytí plachtou (dodávka vč. všech kotevních, spojovacích a konstrukčních prvků)										~685 M2	Prvek není označen ve stavebních výkresech Uvedená plocha je plocha stavebního půdorysu chráněných konstrukcí, tzn. plocha bez přesahů krycí plachty

# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

O28



Systémové zakončení okraje ploché střechy u okapu:  
zakončení pomocí pásu z extrudovaného polystyrenu tl. 200 mm (2x  
tl. 100 mm - spáry prostřídat) + 2x OSB DESKA typ 3 (spodní OSB  
deska tl. 25 mm, horní OSB deska tl.15 mm);  
Součástí dodávky a montáže prvku a OSB desek veškeré kotevní a  
spojovací prvky

1,50

9,76

11,26

bM