
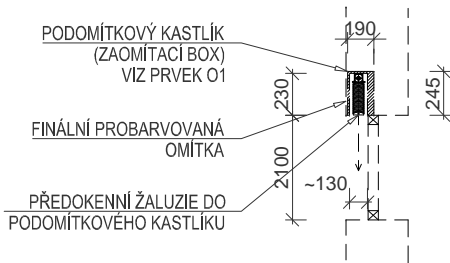

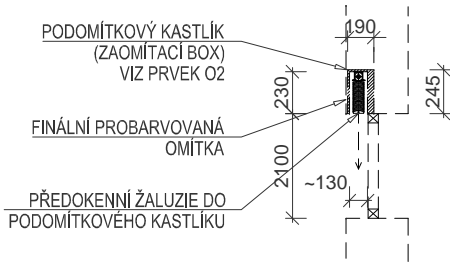


# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO


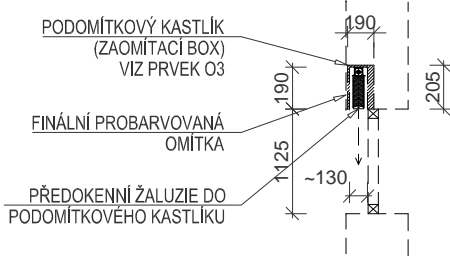
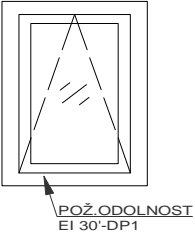
17-090

## TABULKA VÝROBKŮ PSV - HLINÍKOVÉ

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

Označení	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	ZÁKLADY							Celkem	Poznámka
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	KROV	STŘECHA			
AL1	<div>1. POHLED Z BOKU: 2. DETAIL LAMELY PROFILU "S": </div>	VNĚJŠÍ ROZMĚR OKNA: 1700 x 2100 MM VÝŠKA SVAZKU: cca 220 MM	Exteriérové (venkovní) předokenní hliníkové horizontální žaluzie - lamela tvaru "S", včetně bočních vodicích lišt a profilů+s těsněním ve vodicích lištách, elektricky ovládaná - napojení viz projekt elektroinstalace. Montáž žaluzie do zaomítacího boxu (viz samostatný prvek O1) - nutno předem koordinovat s dodavatelem zaomítacího boxu (velikost svazku žaluzie vs. výška zaomítacího boxu)! počet vodicích lišt dle požadavku dodavatele, povrchová úprava lamel: RAL dle požadavku architekta a investora (bude zpřesněno na základě předložených vzorků vybraného dodavatele); součástí dodávky žaluzie jsou veškeré ocelové kotevní a spojovací prvky - kompletizovaná dodávka vč. veškerého systémového příslušenství; napájení : 230 V, elektrický pohon součástí dodávky a montáže, tlačítkové ovládání + dálkové ovládání	-	-	-	-	14	-	-	14 ks	<b>SCHÉMATICKÝ ŘEZ:</b> 
AL2	<div>1. POHLED Z BOKU: 2. DETAIL LAMELY PROFILU "S": </div>	VNĚJŠÍ ROZMĚR OKNA: 2875 x 2100 MM VÝŠKA SVAZKU: cca 220 MM	Exteriérové (venkovní) předokenní hliníkové horizontální žaluzie - lamela tvaru "S", včetně bočních vodicích lišt a profilů+s těsněním ve vodicích lištách, elektricky ovládaná - napojení viz projekt elektroinstalace. Montáž žaluzie do zaomítacího boxu (viz samostatný prvek O2) - nutno předem koordinovat s dodavatelem zaomítacího boxu (velikost svazku žaluzie vs. výška zaomítacího boxu)! počet vodicích lišt dle požadavku dodavatele, povrchová úprava lamel: RAL dle požadavku architekta a investora (bude zpřesněno na základě předložených vzorků vybraného dodavatele); součástí dodávky žaluzie jsou veškeré ocelové kotevní a spojovací prvky - kompletizovaná dodávka vč. veškerého systémového příslušenství; napájení : 230 V, elektrický pohon součástí dodávky a montáže, tlačítkové ovládání + dálkové ovládání	-	-	-	-	2	-	-	2 ks	<b>SCHÉMATICKÝ ŘEZ:</b> 

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

AL3	<p>1. POHLED Z BOKU: 2. DETAIL LAMELY PROFILU "S":</p> 	<p>VNĚJŠÍ ROZMĚR OKNA: 1200 x 1125 MM VÝŠKA SVAZKU: cca 170 MM</p>	<p>Exteriérové (venkovní) předokenní hliníkové horizontální žaluzie - lamela tvaru "S", včetně bočních vodičích lišt a profilů+s těsněním ve vodičích lištách, elektricky ovládaná - napojení viz projekt elektroinstalace. Montáž žaluzie do zaomítacího boxu (viz samostatný prvek O3) - nutno předem koordinovat s dodavatelem zaomítacího boxu (velikost svazku žaluzie vs. výška zaomítacího boxu)! počet vodičích lišt dle požadavku dodavatele, povrchová úprava lamel: RAL dle požadavku architekta a investora (bude zpřesněno na základě předložených vzorků vybraného dodavatele); součástí dodávky žaluzie jsou veškeré ocelové kotevní a spojovací prvky - kompletizovaná dodávka vč. veškerého systémového příslušenství; napájení : 230 V, elektrický pohon součástí dodávky a montáže, tlačítkové ovládání + dálkové ovládání</p>	-	-	-	-	2	-	-	2 ks	<p><b>SCHEMATICKÝ ŘEZ:</b></p> 
AL4	 <p>POŽ. ODOLNOST EI 30'-DP1</p>	<p>600x1000 POŽÁRNÍ ODOLNOST : <b>EI 30'-DP1</b></p>	<p>Vnější okno z tenkostěnných hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, protipožární, obdélníkové, jednoduché, sklápěcí do interiéru s požární patronou uzavírající okno v případě požáru, tenkostěnné hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, rámová systémová zárubeň, okenní křídlo-manuální ovládání, kování pro sklápěcí křídlo, ovládací prvek - interiérová okenní klika - nerez ocel (alt. nikl, matový), kování bez zámků, izolační trojsklo s distančním "teplým" nekovovým rámečkem, čiré, Ditherm (Ugmin=0,6 W/m2K-1; Uwmin=0,97 W/m2K-1), výplň 4/16/4/16/4 mm, vč. těsnění - systémový komplet</p>	-	1	-	-	-	-	-	1 Ks	<p>součástí dodávky a montáže veškeré kotevní a spojovací prvky pro ukotvení výplně do otvoru; připojovací spára - 3 stupňový systém utěsnění - parotěsný pásek zevnitř, vně difúzní pásek + PUR pěna v místě rámu okna (dle ČSN 73 05 40-2); součástí dodávky je kompletní instalace APU lišt; součástí dodávky a montáže rozšiřovací a podkladové profily (alt. polyuretanový produkt/desky na bázi tvrdé PUR/PIR pěny s vysokou hodnotou tepelné izolace a prvotřídními mechanickými vlastnostmi bez fckw a hfckw); vnitřní parapet směrem do místnosti bude obložen keramickými obkladem (dtto keramický obklad stěn v místnosti) Pozn.: součástí dodávky a montáže okna bude ochranná síť proti hmyzu</p>

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

## Poznámky:

- Technické popisy a parametry výrobků nebo dodávek, konstrukcí či technologií uvedené v této PD určují předpokládaný standard, který musí být dodržen.
- Pokud dodavatel navrhne změnu, musí být zachovány technické a kvalitativní vlastnosti, nebo vlastnosti technicky a kvalitativně lepší.
- Zpracovaná projektová dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele. Tato bude vždy předložena investorovi k posouzení a odsouhlasení.
- V případě užití prvků, materiálů či jejich barev, majících vliv na vzhled díla, je zhotovitel povinen předložit investorovi a projektantovi vzorky k posouzení a odsouhlasení. Jedná se např. o povrchové úpravy stěn, prvků PSV, obvodový plášť apod.
- Materiály, konstrukce a detaily, které projekt přesně nespecifikuje, musejí svou skladbou, provedením a parametry odpovídat platným normám a dalším legislativním požadavkům.
- Veškeré konstrukce, výrobky a materiály musí splňovat požadavky investora, je nutno dodržet požadavky PBŘS.
- Veškeré uvedené barevnosti jsou pouze orientační - finální budou stanoveny investorem a architektem při výběru na stavbě v dostatečném předstihu.
- Při provádění nutno dodržet veškeré technologické předpisy, postupy a systémová řešení.
- Dilatační lišty v ploše podlah jsou navrženy dle technologických předpisů dodavatel nášlapné vrstvy a jsou plně dodávkou zhotovitele nášlapné vrstvy.
- Při provádění oplechování, lemování a klempířských prvků nutno dodržet normu ČSN 73 3610 - klempířské práce stavební.
- Veškeré klempířské prvky, parapetní oplechování, oplechování a lemování - systémové provedení.
- Klempířské prvky z různých materiálů nutno vzájemně separovat - dle tabulky snášenlivosti kovů!
- Zámečnické výrobky - vnější žárově zinkovány (sjednocený povrch a vzhled), 1x základní nátěr + 2x finální PUR nátěr v odstínu RAL, případně nerez.
- Pro veškeré zámečnické, hliníkové a plastové prvky bude provedena výrobní / dílenská dokumentace dodavatele, tato bude před výrobou odsouhlasena architektem!
- Dodavatel výrobní / dílenská dokumentace provede statický návrh veškerých prvků, včetně kotvení a spojovacího materiálu!!!
- Veškeré výrobky PSV jsou uvažovány jako kompletní dodávky, včetně kotevních prvků, pomocných konstrukcí, vybavení a zařízení souvisejícího s požadovanou funkcí jednotlivých prvků.
- Provedení veškerých prvků PSV bude v souladu s vyhláškou č.398/2009 Sb.
- Veškerá schémata uvedená v tabulkách PSV slouží ke stanovení základních tvarových a prostorových parametrů výrobků, jsou pouze orientační - podrobnosti budou řešeny v rámci výrobních dokumentace.
- Veškeré barevnosti prvků na vnějším obvodové a střešním plášti budou provedeny dle barevného návrhu řešení stavby.
- Součástí všech dveří budou dveřní zarážky jako ochrana konstrukcí před poškozením, rovněž spodní těsnící kartáčky na dveřích na rozhraní prostor s různými teplotami.
- Tabulky PSV postihují základní prvky stavby, ostatní bude provedeno dle požadavků jednotlivých profesí a požadavků investora.
- Členění výplní otvorů (okna, prosklené stěny) - budoucímu dodavateli je možno poskytnout digitální podklad pro přesné rozměrové uspořádání a členění jednotlivých částí prvků.
- Rozměry a tvarové parametry veškerých prvků nutno před výrobou ověřit na stavbě zaměřením skutečně provedené stavební připravenosti. Případné větší odchylky řešit s GP.