

JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE

REKONSTRUKCE STŘECHY PROVOZNÍ BUDOVY SPRÁVY PLZEŇ VČ. ZATEPLENÍ

Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň

Projektant: A.S.S.A. architekti s.r.o., Perlová 7, 301 14 Plzeň, tel. 377236429, assa@assa.cz


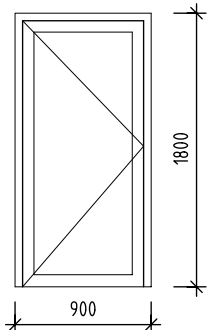

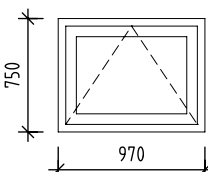

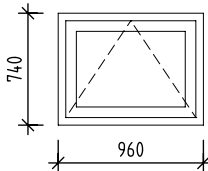
	JMÉNO	PODPIS	RAZÍTKO	
ARCHITEKT	Akad. arch. Vratislav Kučera		 <div>Perlová 7, 301 00 Plzeň tel.: +420 377 236 429 http://www.assa.cz e-mail: assa@assa.cz</div>	
VEDOUcí PROJEKTANT	Akad. arch. Vratislav Kučera			
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Magdaléna Burešová			
VÝPIS PRVKŮ PSV			STUPEŇ	JP
			DATUM	11/2019
			MĚŘÍTKO	-
			ZAKÁZKA	19-17
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			VÝKRES.Č 7	PARÉ Č.

DVEŘE VNĚJŠÍ - FASÁDNÍ SYSTÉMOVÉ

strana: 1/1

- Vnější okna a dveře ze systémových Al profilů, např. Reynaers, Huecka apod.
- Součinitel prostupu tepla $U = 1,3 \text{ W/m.K}$ (celek).
- Na dveřích bude zámek FAB, kování RAL 7016 nebo elox. hliník
- Dodání a montáže dorazů, dodávka bez dveřních prahů.

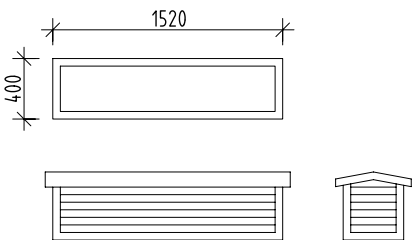
Schematické znázornění nenahrazuje výrobní dokumentaci, skutečné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě!

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ		CELK.	UMÍSTĚNÍ
			L	P		
	 <p>do stavebního otvoru 900/1800</p>	<p>Dveře systémové, otočné, jednokřídle, plné</p> <p>rozměr křídla: 800/1700 mm materiál: hliníkové profily, barva RAL 7016 zárubeň: hliníková s gumovým těsněním kování: hliníkové, klika + klika zámek: cylindr. vložka FAB</p>	1	-	1 ks	1.40
		<p>Rozměr 970/750 mm. 1 křídlo, manuálně výklopné. Hliníkový rám, barva RAL 7016. Zasklení čiré, izol. dvojsklem. Součástí dodávky vnitřní parapetní deska RAL 7016</p>			1 ks	STROJOVNA VÝTAHU
		<p>Rozměr 960/740 mm. 1 křídlo, manuálně výklopné. Hliníkový rám, barva RAL 7016. Zasklení čiré, izol. dvojsklem. Součástí dodávky vnitřní parapetní deska RAL 7016</p>			1 ks	CHODBA

ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

strana: 1/1

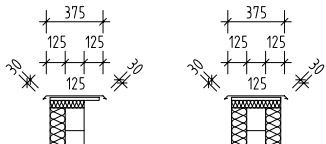
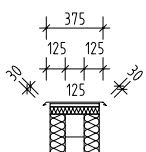
- Součástí položek je kompletní povrchová úprava, vnější ocelové konstrukce žárově pozinkovány.
- Některé zámečnické práce jsou zahrnuty též v jiných oddílech jako souhrnné položky

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	CELK.	UMÍSTĚNÍ
(Z1)		Ocelová konstrukce pod klimatizační jednotky viz konstrukční část	1 kpl	
(Z2)		Ocelová konstrukce pro komín FeZn, provedení viz původní konstrukce, bude upraveno na nové rozměry (po zateplení nadstřešní části)	1 kpl	
(Z3)		Žaluzie pro stávající komínek otvor 1500/250 mm	1 ks	
(Z4)		Žaluzie pro stávající komínek otvor 1540/260 mm Bude upraveno pro prostup stávajících potrubí klimatizace.	1 ks	
(Z5)		Žaluzie a stříška nad stávajícím odvětráním ZTI	1 kpl	

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

strana: 1/2

- Provedení z TiZn plechu
- dimenze jednotlivých prvků jsou pouze orientační, budou upřesněny konkrétním dodavatelem, doměřeny na stavbě

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	UMÍSTĚNÍ
K1		Oplechování atik štítových stěn S vykonzolováním 125 mm - příprava pro zateplení štítové stěny. Provedeno na vodovzdornou překližku, se zateplením 5 cm EPS. R.Š. = 475 mm	43,20 m
K2		Lemování šikmé střechy - TiZn krytina a) horní část - návaznost na atiku b) boční části - návaznost na boční stěny c) spodní část - okap, podokapní žlab	a) 6,50 m b) 28,00 m c) 7,00 m
K3		Oplechování atiky nástřešního objektu. Provedeno na vodovzdornou překližku, se zateplením 5 cm EPS. R.Š. = 475 mm	13,40 m
K4		Okap, podokapní žlaby a svody - čelní fasáda Hranatý podokapní žlab, bude nahrazeno modelovým způsobem. Nové žlabové háky, budou kotveny přes žb vykonzolované panely do nosné stropní konstrukce. Bude napojeno na stávající svody na fasádě.	27,00 m
K5		Okap, podokapní žlaby a svody - dvorní fasáda Hranatý podokapní žlab, bude nahrazeno modelovým způsobem. Nové žlabové háky, budou kotveny přes žb vykonzolované panely do nosné stropní konstrukce. Bude napojeno na stávající svody na fasádě.	25,00 m

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

strana: 2/2

- Provedení TiZn plechu
- dimenze jednotlivých prvků jsou pouze orientační, budou upřesněny konkrétním dodavatelem, doměřeny na stavbě

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	UMÍSTĚNÍ
K6		Okap, podokapní žlaby a svod - pro nadstřešní objekt Podokapní žlab, bude nahrazeno modelovým způsobem. Nové žlabové háky, budou kotveny do nosné stropní konstrukce. Okapní svod délky cca 2,2 m.	5,00 m
K7		Venkovní parapet okna R.Š. = 250 mm	1,00 m
K8		Venkovní parapet okna R.Š. = 250 mm	0,95 m
K9		Venkovní "parapet" dveří R.Š. = 250 mm	0,85 m
K10		Oplechování římsy hlavní fasády R.Š. = 600 mm	18,00 m
K11		Venkovní parapet okna R.Š. = 300 mm	5x 2,1 m