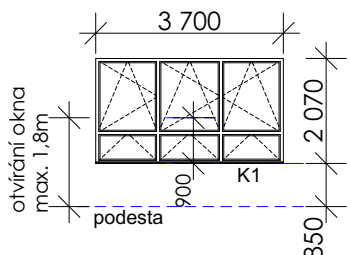
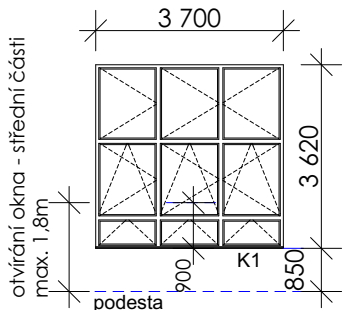
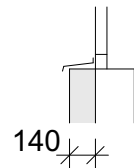
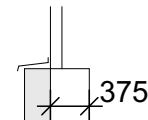
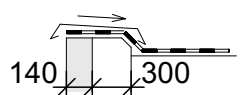



±0,000 = 394,5 m n.m.

Hospodářský pavilon - objekt B

Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Suchý		
Vypracoval :	Ing. Jaroslav Suchý		
Objednatel - Investor :	Domov pro osoby se zdravotním postižením Horní Bříza, příspěvková organizace		
Místo stavby :	U Vrbky 486, 330 12 Horní Bříza		
Akce :	Domov pro osoby se zdravotním postižením Horní Bříza - zateplení schodišťové stěny s výměnou okenní výplně	Stupeň : DSP	Číslo paré :
		Datum : 04/2016	
		Číslo zakázky : 1617/1	
Profese : (část) D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	Formát : A4	Č. výkresu :	7)
Obsah přílohy : D.1.1 Architektonicko - stavební řešení PSV	Měřítko : -		

Domov pro osoby se zdravotním postižením Horní Bříza - zateplení schodišťové stěny s výměnou okenní výplně			DSP		LIST Č. 01			
Výpis prvků PSV			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1617/1		POČET KUSŮ			
Označení položky	Schema, popis pohled z vnější strany							celkem
			1S	1NP	2NP	3NP	střecha	
F 1		<p><u>Plastové okno</u>, symetrické, otvíravé a sklápěcí, s mikroventilací</p> <ul style="list-style-type: none">- do stavebního otvoru 3 700mm /2 070mm- horní dotažení rámu k přeladu bude řešeno rozširujícím profilem na nýsku ca 5cm- zasklení izolačním dvojsklem, rám z venku zbarvený, zevnitř bílý- se začišťovací vnější apu lištou 6mm, exteriérovou a interiérovou rámovou fólií- součinitel prostupu tepla: U = 1,0 W/m²K pro kompletní konstrukci (v souladu s ČSN 730540-2)- zateplení ostění a nadpraží bude v tloušťce 30mm - zohlednit při volbě výšky rámu (min. 80mm)- otvírání prostředního pásu oken bude ve výšce max. 1,8m nad přilehlou podlahou <p>Poz.: přesné rozměry zaměřit na stavbě</p>	1	1	0	0	0	2
F 2		<p><u>Plastové okno</u>, symetrické, otvíravé a sklápěcí, s mikroventilací</p> <ul style="list-style-type: none">- do stavebního otvoru 3 700mm /3 620mm- zasklení izolačním dvojsklem rám z venku zbarvený, zevnitř bílý- se začišťovací vnější apu lištou 6mm, exteriérovou a interiérovou rámovou fólií- součinitel prostupu tepla: U = 1,0 W/m²K pro kompletní konstrukci (v souladu s ČSN 730540-2)- zateplení ostění a nadpraží bude v tloušťce 30mm - zohlednit při volbě výšky rámu (min. 80mm)- otvírání prostředního pásu oken bude ve výšce max. 1,8m nad přilehlou podlahou <p>Poz.: přesné rozměry zaměřit na stavbě</p>	0	0	1	0	0	1
K 1	ex.  in.	<p><u>Oplechování vnějšího parapetu okna</u>, rám okna lícuje s vnější stranou zdiva, parapet je na šířku ETICS tl. 140mm + 30mm před líc fasády, příčný sklon 5% od okna. poplastovaný plech tl.0,63mm barva tm. šedá pro okno v otvoru šířky 3,7m</p> <p>Poz.: přesné rozměry zaměřit na stavbě</p>	1	1	1	0	0	3
O 1	ex.  in.	<p><u>Vnitřní parapet plastový</u>, šířka parapetu: 375mm + 30mm barva: mramor pro okno v otvoru šířky 3,7m</p> <p>Poz.: přesné rozměry zaměřit na stavbě</p>	1	1	1	0	0	3

Domov pro osoby se zdravotním postižením Horní Bříza - zateplení schodišťové stěny s výměnou okenní výplně			DSP		LIST Č. 02			
Výpis prvků PSV			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1617/1		POČET KUSŮ			
Označení položky	Schema, popis pohled z vnější strany							celkem
			1S	1NP	2NP	3NP	střecha	
K 2	<div>ex.  in.</div>	<p><u>Oplechování atiky</u> - poplastovaný plech</p> <p>RŠ:580 mm délka: 4,1m + 4,8 m + 6,2 m = 15,1m + 10% = 16,61m pozn.: délka oplechování je včetně bočních stran pozice: střecha nad schodištěm</p>	-	-	-	-	1	1
O 2		<p><u>Větrací mřížky pod atikou</u> kruhový tvar průměr 10cm (přesná velikost bude doměřena na stavbě) barva: bude sladěna s ostatními v okolních bočních stranách osazení do zateplení</p>	-	-	-	-	3	3
O 3		<p><u>Zakládací lišta</u> AL s okapničkou 0,7 mm/140 mm délka: 5,18m</p>	-	-	-	-	5,18m	5,18m
			-	-	-	-	-	-