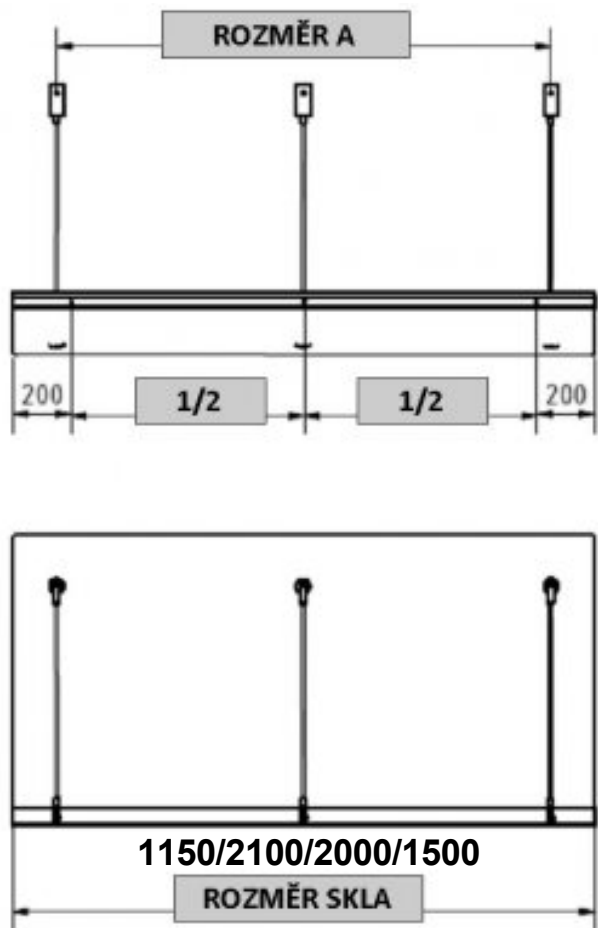
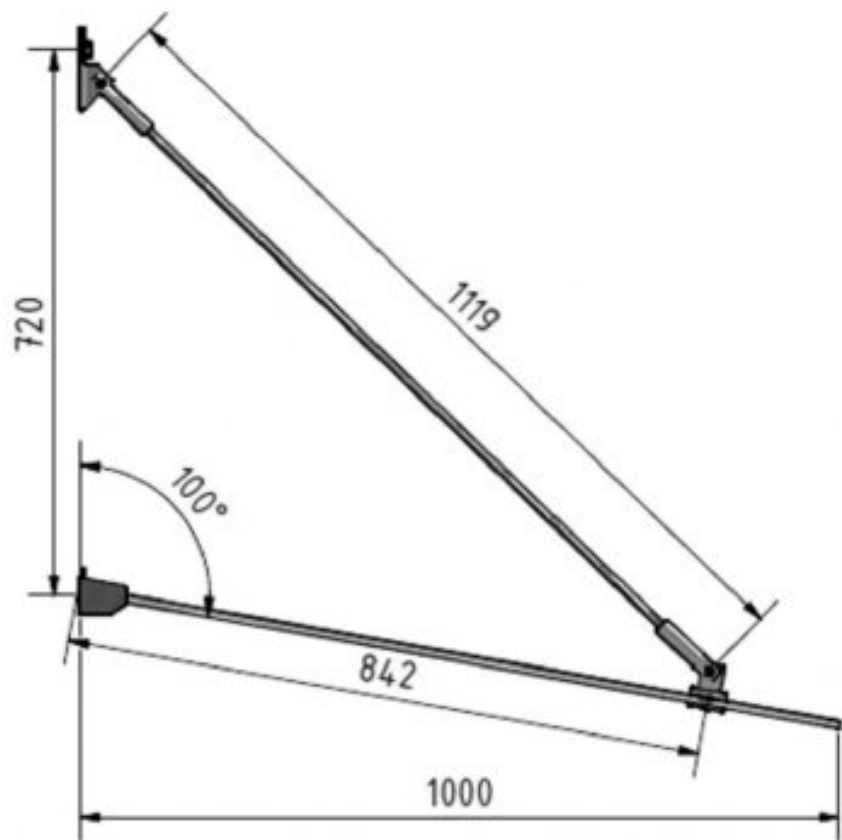


Schéma vchodové závěsné stříšky se třemi táhly nerez - P6, P7, P8, P9  
(stříšky P6 a P9 mají pouze dvě táhla)



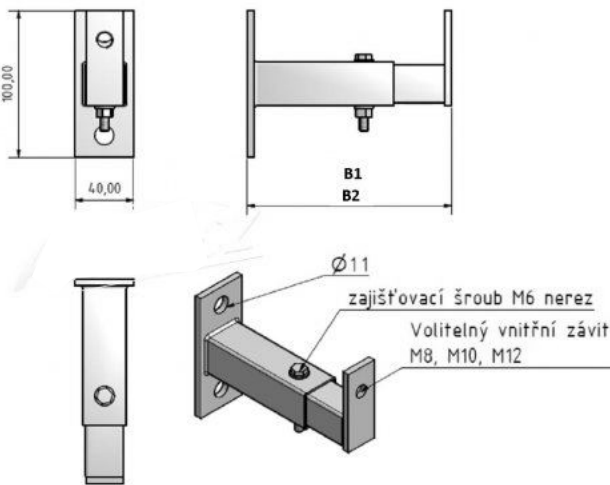
VCHODOVÉ ZÁVĚSNÉ STŘÍŠKY P6 - P10

- P6** - Prosklená stříška nad vstupem, nerezové závěsné kování - rozměr : 1150x1000mm - 1ks zavěšení na dvou táhlech, včetně kotvicích konzol - 4ks
- P7** Prosklená stříška nad vstupem, nerezové závěsné kování - rozměr : 2100x1000mm - 5ks zavěšení na třech táhlech, včetně kotvicích konzol - 6ks
- P8** Prosklená stříška nad vstupem, nerezové závěsné kování - rozměr : 2000x1000mm - 2ks zavěšení na třech táhlech, včetně kotvicích konzol - 6ks
- P9** Prosklená stříška nad vstupem, nerezové závěsné kování - rozměr : 1500x1000mm - 2ks zavěšení na dvou táhlech, včetně kotvicích konzol - 4ks
- P10** Prosklená stříška nad vstupem, nerezové závěsné kování - rozměr : 2100x1000mm - 6ks zavěšení na třech táhlech, včetně pomocného vyztužného jaklu 50/30/4mm včetně doplňkového skla 150 x 1500mm (sklo kotveno do vyztužného jaklu) včetně kotvicích konzol - 6ks
- (s) doplňkové sklo 150x1500mm - vyplnění prostoru mezi dveřním ostěním
- (p) dodatečné vyztužení nerez lišty pomocí Jaklu 50/30/4mm

**POZNÁMKY:**  
rozměr skla 1150/1500/2000/2100x1000mm  
materiál táhel a lišt : nerez 1,4301  
tizené bezpečnostní sklo esg, tloušťka 10mm po obvodě leštěné,  
tři sady nerez stavitelných táhel a kotvicí lišty  
PŘED MONTÁŽÍ KONZOL UVAŽOVAT S ODSUPEM SKLA 50MM OD PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY  
MONTÁŽ KONZOL PROVÉST PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ FASÁDY !

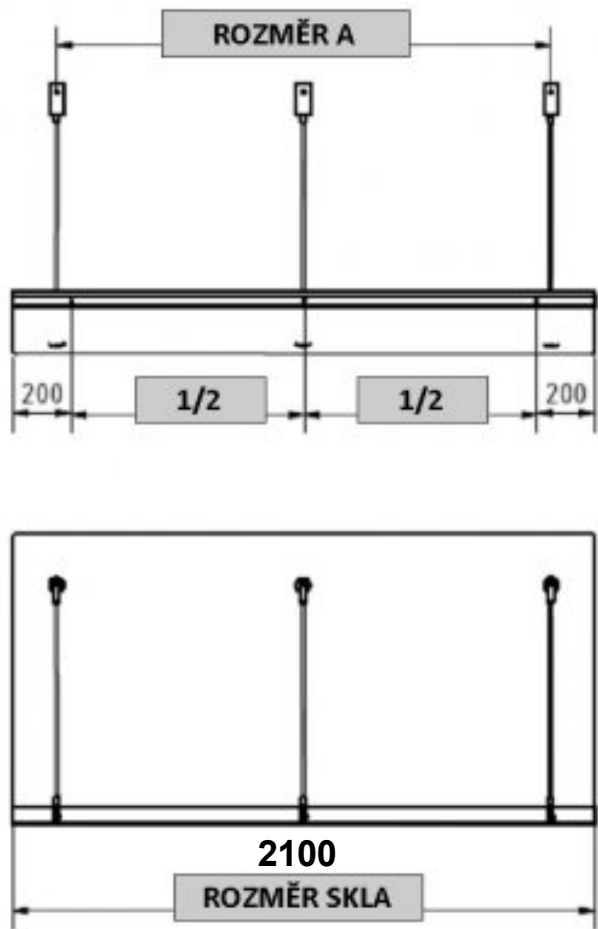
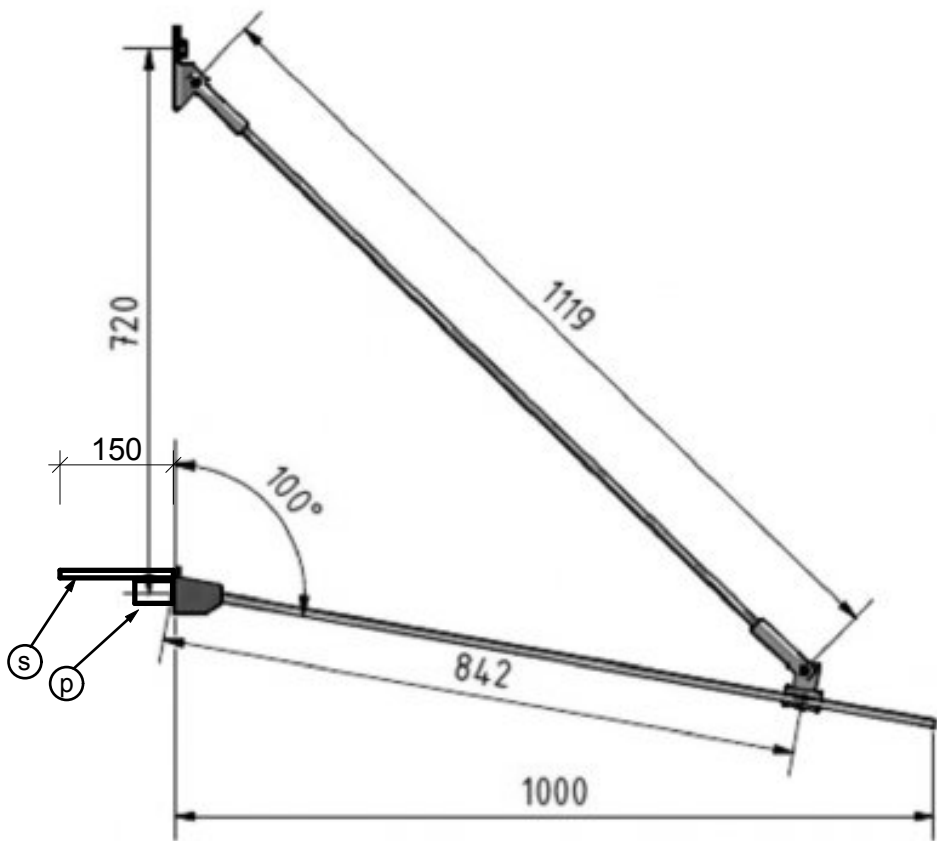
Kotvicí konzole pod zateplenou fasádu - schéma

Držák je určen k uchycení dílů závěsných stříšek přes zateplenou fasádu na zeď



**POZNÁMKY:**  
Stavitelná délka konzole - typ 240 od 150 do 240mm  
Zajištění pozice výsuvné části je šroubem M6 do připravených otvorů  
Vnitřní průměr pro uchycení skleněné stříšky dle výběru M8, M10,M12,  
Rozměr kotvicí desky na zeď 100x40mm, se dvěma otvory ø11mm  
Materiál: nerez 1.4301  
uchycení na zeď např. závitovým šroubem a chem maltou, hmoždinou a vrutem...

Schéma vchodové závěsné stříšky se třemi táhly a lištou + výtuhou a doplňkovým sklem - P10



ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Pokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL David Feltl	TECH. KONTROLA Ing. Jan Pokorný	<b>poel</b> spol. s r.o.	
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka  2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách  Vchodová stříška závěsná				FORMÁT	A3
				DATUM	09/2014
				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR. 17