

Před započítáním výroby musí být veškeré prvky přeměřeny na stavbě a zpracována dílenská dokumentace, která bude konzultována a odsouhlasena architektem (GP - atelier-r).

U všech prvků je třeba uvažovat 10-15% materiálu na prořez.

Spojovací a kotevní materiál je vždy součástí prvku.

Na venkovních zámečnických konstrukcích, u kterých je uvedena povrchová úprava nátěrem nebo nástřikem bude aplikována skladba vícevrstvého nátěru:

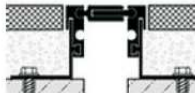
- 1) dvousložková základní epoxidová nátěrová hmota obsahující zinkfosfátový antikoroziční pigment, tl. 50 μm ,
- 2) dvousložková, polyaminovým aduktem vytvrzující epoxidová nátěrová hmota obsahující zinkofosfát, tl. 100 μm ,
- 3) dvousložková, polyamidovým aduktem vytvrzovaná, vysokosušinná, epoxidová nátěrová hmota, tl. 200 μm ,
- 4) dvousložková, polyamidovým aduktem vytvrzovaná, vysokosušinná, epoxidová nátěrová hmota, tl. 200 μm ,
- 5) dvousložková, lesklá akryl polyuretanová nátěrová hmota s dobrým leskem a barevnou stálostí, tl. 100 μm ,

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

podlahový dilatační profil - rovný

 Z
01

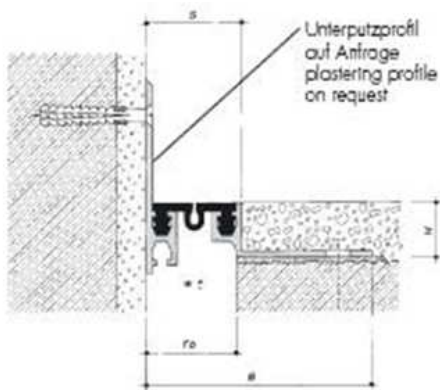

- Hliník
- dilatační profil k použití pro zakrytí objektových dilatačních spár v místech s vysokým mechanickým zatížením
- celohliníkový profil



rozměr (mm):	celková délka 5,95 m
materiál:	Celohliníkový typový dilatační profil pro místa s vysokým mechanickým zatížením, viditelná šířka 70mm, výška 48mm.
povrchová úprava:	přírodní eloxovaný hliník
umístění:	

podlaží:	množství	základní popis:
0. podlaží	1,1m	Celohliníkový profil pro místa s vysokým mechanickým zatížením. Profil určen k vyrovnávání tlakového napětí horizontálních, vertikálních i smykových pohybů a k zamezení tvorby trhlin podlahových ploch. Dále poskytuje bezpečnou ochranu hrany podlahových krytin zatěžovaných intenzivním provozem. Působí také jako účinné přerušení přenosu zvuku a vibrací podlahou. Profil vyrovnává pohyby v rozmezí 10mm(+/-5). Je vhodný pro strojově čištěné podlahy. Výrobek nutno přeměřit před výrobou na stavbě a odsouhlasit projektantem.
1. podlaží	1,475m	
2. podlaží	3,375m	
		poznámka:
		Vzhled prvku je třeba odsouhlasit architektem (atelier-r).
celkem	5,95m	

podlahový dilatační profil - rohový

 Z
02


rozměr (mm):	celková délka 3,83 m
materiál:	Typový dilatační profil pro podlahy - rohový. Tělo dilatačního prvku je z hliníku, součástí je elastické vložka.
povrchová úprava:	přírodní eloxovaný hliník
umístění:	

podlaží:	množství	základní popis:
0. podlaží	3,83m	Profil je navržen pohledově shodný jako dilatace stěnová. Kovová část je z hliníku, součástí je elastické vložka, možnost výběru barvy černá/šedá. Šířka dilatační spáry 20mm. Profil dilatuje ve vodorovném směru +10mm. Tato hodnota je navržena, nutno potvrdit rozhodnutím statika. Výrobek nutno přeměřit před výrobou na stavbě a odsouhlasit projektantem.
1. podlaží	0	
2. podlaží	0	
		poznámka:
		Vzhled prvku je třeba odsouhlasit architektem (atelier-r).
celkem	3,83m	

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

stěnový dilatační profil - rohový

Z
03

		rozměr (mm):	celková délka 5,8 m
		materiál:	Typový dilatační profil pro stěny - rohový, pro dodatečné osazení (pohledové betony). Tělo dilatačního prvku je z hliníku, součástí je elastické vložka.
		povrchová úprava:	přirodní eloxovaný hliník
		umístění:	
podlaží:	množství	základní popis:	
0. podlaží	5,8m	Typový profil stěnové dilatace - rohový, pro dodatečné osazení. Kovová část je z hliníku, součástí je elastické vložka, možnost výběru barvy černá/šedá. Šířka dilatační spáry 20mm. Profil dilatuje ve vodorovném směru +10mm. Tato hodnota je navržena, nutno potvrdit rozhodnutím statika. Výrobek nutno přeměřit před výrobou na stavbě a odsouhlasit projektantem.	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
		poznámka:	
		Vzhled prvku je třeba odsouhlasit architektem (atelier-r).	
celkem	5,8m		

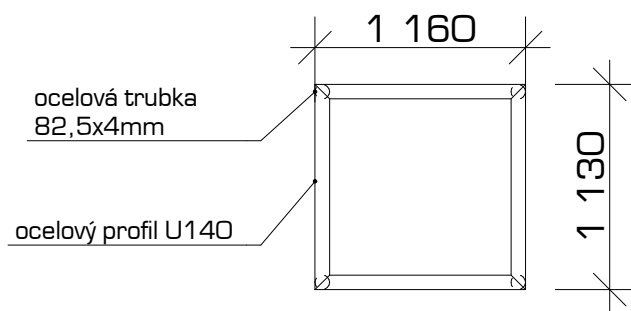
rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

ocelová nosná konstrukce VZT

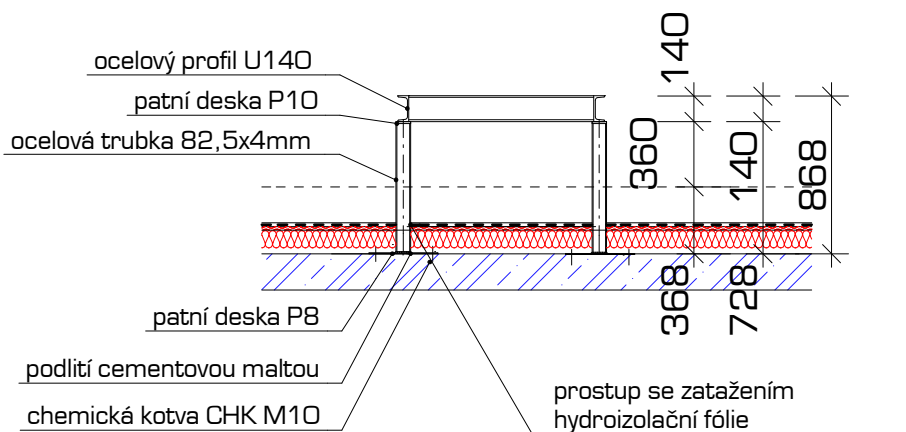
Z
04

		rozměr [mm]:	1160x1130x870mm
		materiál:	- 4x ocelová trubka 82,5/8, délka 730mm - ocelový profil U140, délka 4580mm - 4x patní deska P8 - 200x200mm včetně chemických kotev - 4x patní deska P10 - 80x80mm včetně kotvení
		povrchová úprava:	ocelové profily - žárově pozinkování
		poznámka:	před výrobou nutno přeměřit skutečné rozměry na stavbě
podlaží:	množství	základní popis:	
0. podlaží	0	ocelová nosná konstrukce vzduchotechniky, U profil 140 tvořící rám bude přivařen ke stojkám z trubek průměr 82,5mm tl. stěny 8mm, ze spodní strany přivařen plech 200x200mm, který bude kotven ke konstrukci stropu, na horní rám budou osazeny nosné prvky (součást vzduchotechniky), rám bude uložen na kci. pružně	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
střecha	1		
		poznámka:	
celkem	1		

půdorys



řez



rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

krycí lišta fasády

Z
05

		rozměr (mm): hmotnost (kg): počet (ks):	ocelový profil L 50x5
		materiál/profil:	- krycí lišta z ocelového profilu L 50x5 součástí jsou pomocné profily: - ocelová pásovina 1 tl.3mm, 50mm, délka 3,65m - ocelová pásovina 2 tl.3mm, 30x40mm, 4ks - přitlačný pomocný ocelový profil L 20x3, délka 3,65m - pomocný ocelový profil L 50x5, délka 3,65m
		povrchová úprava:	- krycí lišta - nátěr barvy dle stávajícího objektu pomocné profily: - ocelové profily - pozink
		umístění:	ostění okenních výplní
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	0	Roh ostění okenní výplně a fasády s vlnitým plechem bude ukončen ocelovým profilem L50/50 a kotven pomocí ocelových profilů k fasádě. Vzhled musí být identický s provedením ve stávajícím objektu.	
1.podlaží	6		
2.podlaží	6		
střecha	0		
		poznámka:	
		Před výrobou nutno přeměřit skutečné rozměry na stavbě!!!	
celkem	12		

detail ostění okenní výplně

