
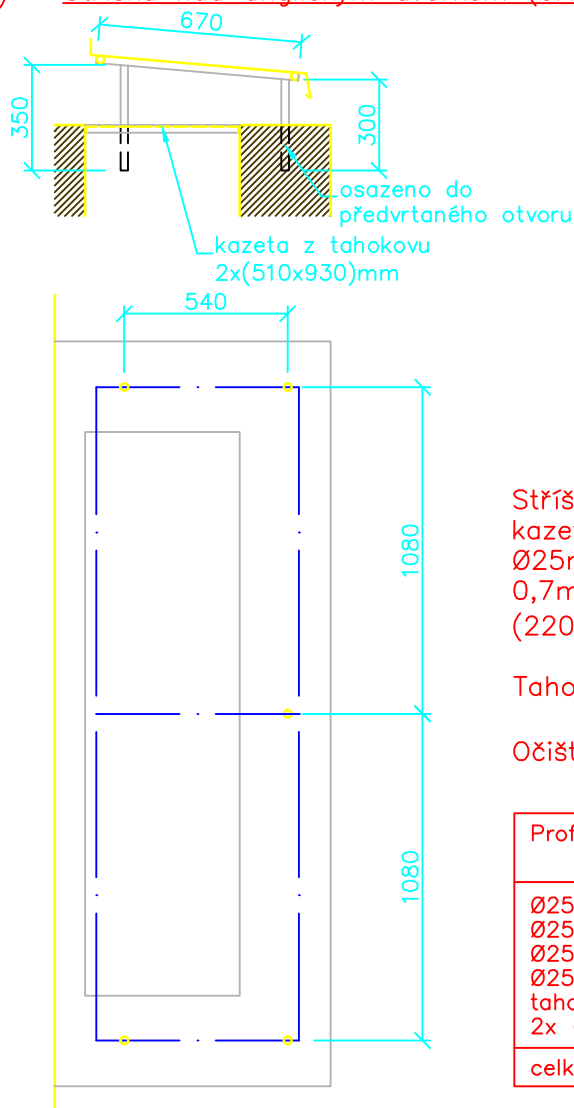


Dokumentace pro provádění stavby <small>stupeň projektové dokumentace</small>	zodpovědný projektant Ing.arch. Jan Horký tel. 775 331 535
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc <small>stavebník</small>	projektoval Ing. arch. Jan Horký 
125 Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Olomouc–Řepčín <small>projekt</small> k.ú. Řepčín	http://www.vesmes.cz
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ SO.02.1 – Výpravní budova – stavební část <small>název výkresu stavební objekt</small>	<div> SO.02.1.317 <small>číslo výkresu</small> </div> <div> — <small>měřítko</small> </div> <div> A4 <small>formát</small> </div> <div> ZÁŘÍ 2018 <small>datum</small> </div>

Z01 Stříška nad anglickým dvorkem (č.1) – celkem 1 ks



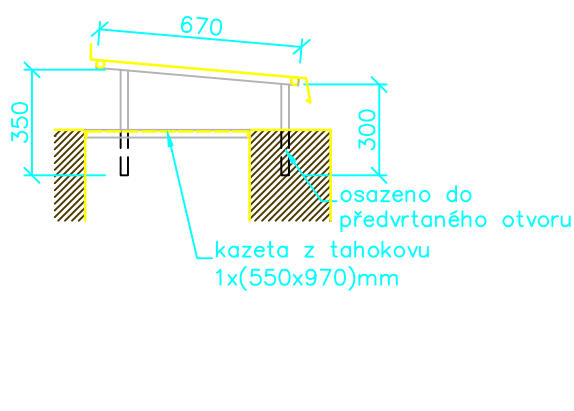
Stříšku nad anglickým dvorkem vč. tahokových kazet tvoří pozinkovaný svařenec z tyčí Ø25mm zaklopený hliníkovým plechem tl. 0,7mm (2200xRŠ 870)mm.

Tahokov: pozink, čtvercové oko 10mm

Očištění a 2xnátěr konstrukce rámu: 0,6m²

Profil	Délka m	Hmotnost kg
Ø25/1,2	3x0,3	0,6
Ø25/1,2	2x0,34	0,5
Ø25/1,2	3x0,67	1,4
Ø25/1,2	2x2,16	3,0
tahokovová kazeta 2x (0,54x0,96) m ²	1,04m ²	6,7
celkem		12,2

Z02 Stříška nad anglickým dvorkem (č.2) – 1 ks



Profil	Délka m	Hmotnost kg
Ø25/1,2	2x0,3	0,4
Ø25/1,2	2x0,34	0,5
Ø25/1,2	3x0,67	1,4
Ø25/1,2	2x1,27	1,8
tahokovová kazeta 1x (0,58x1) m ²	0,58m ²	3,7
celkem		7,8

Stříšku nad anglickým dvorkem vč. tahokových kazet tvoří pozinkovaný svařenec z tyčí Ø25mm zaklopený hliníkovým plechem tl. 0,7mm (1300xRŠ 870)mm.

Tahokov: pozink, čtvercové oko 10mm

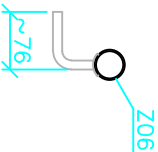
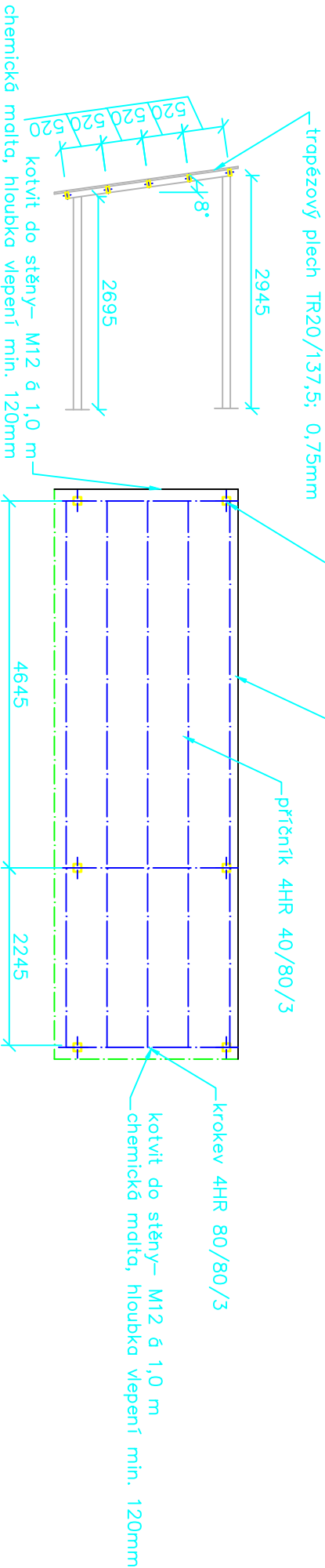
Očištění a 2xnátěr konstrukce rámu: 0,4m²

Zastřešení vstupu – 1 ks

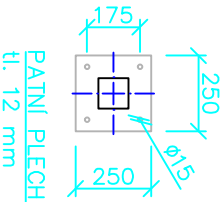
Profil	Délka m	Hmotnost kg
4HR 80/80/3	3x2,70	56,0
4HR 80/80/3	3x2,95	61,2
4HR 80/80/3	3x1,81	37,5
4HR 40/80/3	5x4,54	120,0
4HR 40/80/3	3x2,17	34,4
PL12 250/250	4 ks	23,6
TR20/137,5 0,75	14 m2	95,2
celkem		427,9

Nosná konstrukce žárově zinkována.
Výrobní výkresy zpracuje zhotovitel
stavby a poskytne ke schválení
autorskému dozoru.

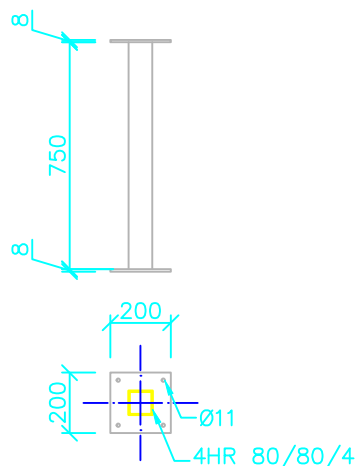
Povrch sloupků natřen antigrafity
náterem.



DRŽÁK MADLA
navařený z boku sloupků.
Výška bude určena ve výrobní
dokumentaci.
Celkem 6 ks



Z04 Podpěrný sloupek pásového okna – celkem 2 ks

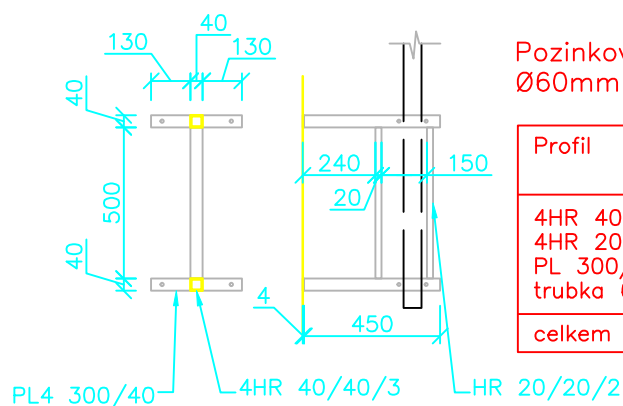


Pozinkovaný svařenec sloužící k podpoře překladu (resp. věnce) nad pásovým oknem čekárny. Plechy kotvit do ŽB 4xM10.

Profil	Délka m	Hmotnost kg
4HR 80/80/4 PL 200/200/8	0,75 2x0,04 m2	6,8 5,0
celkem		11,8

celkem 2 ks Z04: 23,6 kg

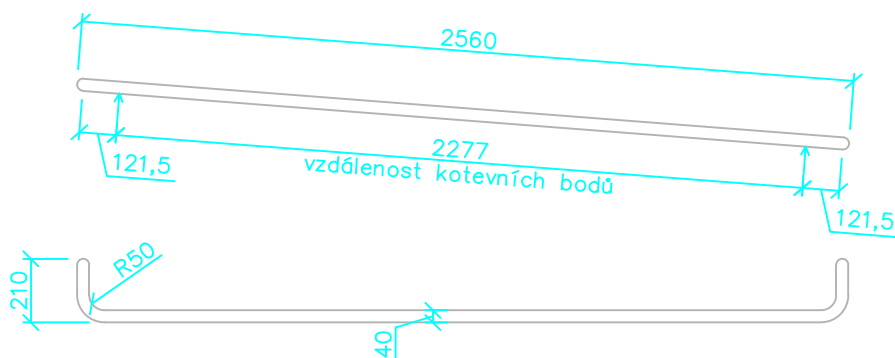
Z05 Konzola pro anténu ČD Telematika a.s.



Pozinkovaný svařenec pro uchycení anténní trubky Ø60mm. Trubka i příslušné svorky součástí dodávky.

Profil	Délka m	Hmotnost kg
4HR 40/40/3 4HR 20/20/2 PL 300/40/4 trubka 60/2,5	2x0,45 2x0,5 2 ks 4	3,1 1,1 0,8 14,2
celkem		19,2

Z06 Nerezové madlo rampy – celkem 3 ks



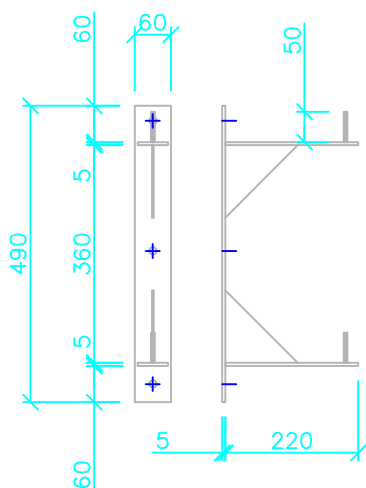
Nerezové madlo tvoří tvarovaná trubka Ø40 mm přišroubovaná k připraveným konzolám sloupů stříšky (Z03).

Instalace do výšky 900mm (2x) a 150mm (1x) od povrchu rampy.

Profil	Délka m	Hmotnost kg
Ø40/2	2,98	5,7

celkem 3 ks Z06: 17,1 kg

Z07 Konzola tabule s označením zastávky (ETICS) – 4 ks

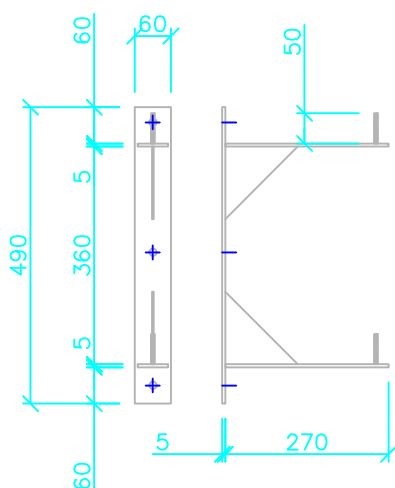


Pozinkovaný svařenec z ploché oceli tl. 5 mm s navařenými závitovými tyčemi M6 pro nasazení tabule.

Profil	Délka m	Hmotnost kg
60/5	0,49	1,16
50/5	0,44	0,86
PL3	0,01m2	0,2
záv. tyč M6	0,1	0,02
celkem		2,24

celkem 4 ks Z07: 8,96 kg

Z08 Konzola tabule s označením zastávky (provětrávaná f.) – 2 ks

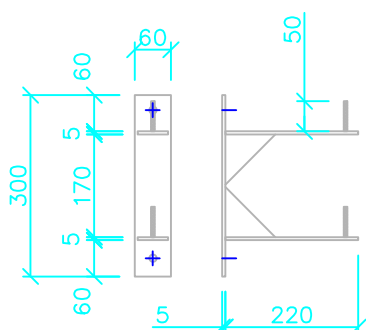


Pozinkovaný svařenec z ploché oceli tl. 5 mm s navařenými závitovými tyčemi M6 pro nasazení tabule.

Profil	Délka m	Hmotnost kg
60/5	0,49	1,16
50/5	0,54	1,06
PL3	0,01m2	0,2
záv. tyč M6	0,1	0,02
celkem		2,43

celkem 2 ks Z08: 4,86 kg

Z09 Konzola směrové tabule – 2 ks

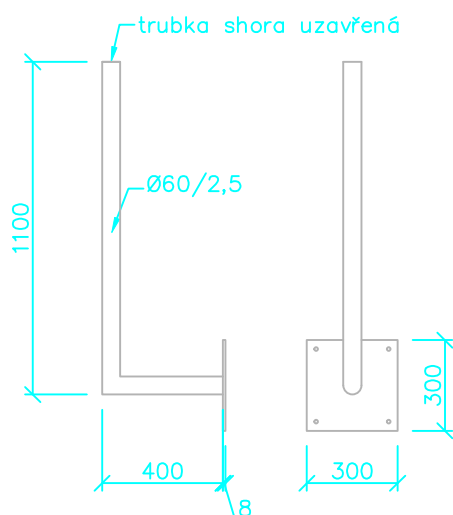


Pozinkovaný svařenec z ploché oceli tl. 5 mm s navařenými závitovými tyčemi M6 pro nasazení tabule.

Profil	Délka m	Hmotnost kg
60/5	0,3	0,71
50/5	0,44	0,86
PL3	0,01m2	0,2
záv. tyč M6	0,1	0,02
celkem		1,79

celkem 2 ks Z09: 3,58 kg

Z10 Konzola směrové tabule – 2 ks

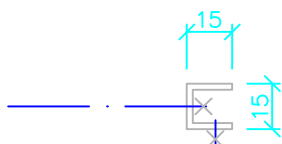


Pozinkovaný svařenec z bezešvé trubky Ø60/2,5 mm a plechu tl. 8mm.

Profil	Délka m	Hmotnost kg
trubka 60/2,5 PL 300/300/8	1,5 0,09 m2	5,7 5,3
celkem		11,0

celkem 2 ks Z10: 22,0 kg

Z11 Konzola pro směrové tabulky



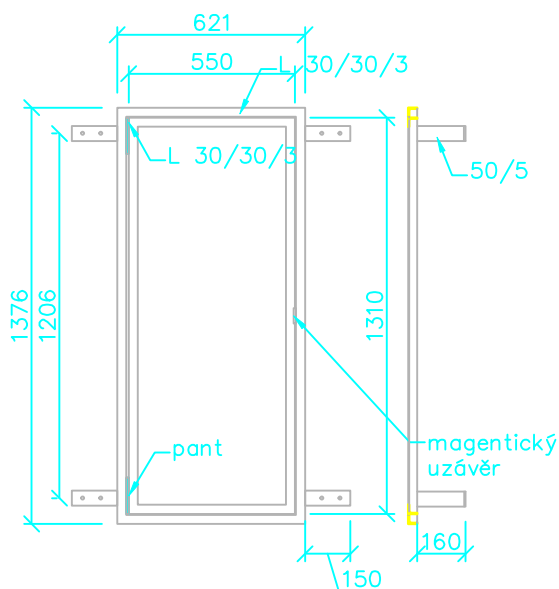
Hliníkový U profil kotvený přes chemickou kotvu do zdiva. Profil se zkrátí dle příslušné směrové tabulky, umístěn při horním a spodním okraji.

Profil	Délka celkem m	Hmotnost kg
U 15/15/15/2	3,5	0,8

Chemická kotva M10 dl. 250mm...12 ks

Z12 Krycí dvířka rozvaděče

Pozinkovaný svařenec z válcovaných L–profilů a pásovin tvořící rámová dvířka pro uchycení tahokovu. Včetně zámku.



Profil	Délka m	Hmotnost kg
L 30/30/3 50/5	5,1 1,24	10,47 2,43
celkem		12,90