

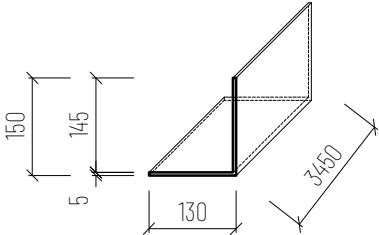
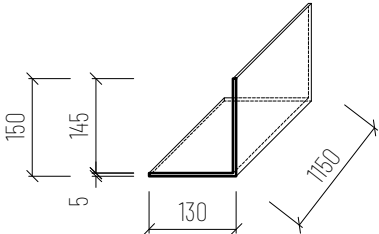
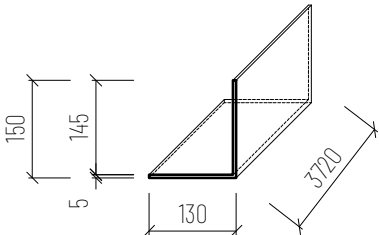
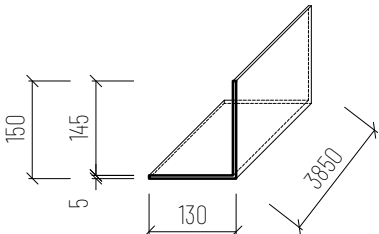
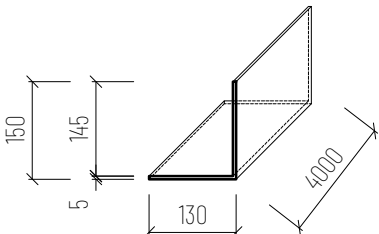
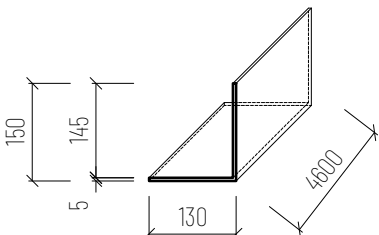
Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.a
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
AS 1		<p>Pásnice - horizontální 300 x 100 x 10 mm</p> <p>Stojina 1700 x 120 x 12 mm</p> <p>Vertikální kotevní body 2x 100 x 100 x 10 mm</p> <p>14 kusy</p>	<p><u>Atikový sloupek přímý</u></p> <p>Pásnice 300 x 100 x 10 - horizontální Integrované do konstrukce prefa sloupu</p> <p>Stojina přivařena koutovým swarem</p> <p>Vertikální kotevní body 100 x 100 x 10 mm Vzdáleno osově max. 450 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
AS 1 - X		<p>Pásnice - horizontální 300 x 100 x 10 mm</p> <p>Stojina 1115 x 120 x 12 mm</p> <p>2 kusy</p>	<p><u>Atikový sloupek přímý v místě styčniku</u></p> <p>Pásnice 300 x 100 x 10 - horizontální Integrované do konstrukce prefa sloupu</p> <p>Stojina přivařena koutovým swarem</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>X - Stojina swarem spojena s fasádním styčnikem</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
AS 2		<p>Pásnice 300 x 185 mm</p> <p>Stojina 2x180x950 mm</p> <p>2 kusy</p>	<p><u>Atikový sloupek rohový</u></p> <p>Pásnice 300 x 185 mm plech P12 Přivařeno k čtyřem svislým třmínkům prefa sloupu</p> <p>Stojina přivařena koutovým swarem tvořena svařencem průřezu L z plechů P12 (Plech 2x180x950 mm)</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
AS 3		<p>Pásnice 300 x 185 mm</p> <p>Stojina 2x180x950 mm</p> <p>2 kusy</p>	<p><u>Atikový sloupek rohový</u></p> <p>Pásnice 300 x 185 mm plech P12 Přivařeno k čtyřem svislým třmínkům prefa sloupu</p> <p>Stojina přivařena koutovým swarem tvořena svařencem průřezu L z plechů P12 (Plech 2x180x950 mm)</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
AS 4		<p>Pásnice - horizontální 300 x 100 x 10 mm</p> <p>Stojina 1575 x 120 x 12 mm</p> <p>Vertikální kotevní body 2x 100 x 100 x 10 mm</p> <p>2 kusy</p>	<p><u>Atikový sloupek přímý</u></p> <p>Pásnice 300 x 100 x 10 - horizontální Integrované do konstrukce prefa sloupu</p> <p>Stojina přivařena koutovým swarem</p> <p>Vertikální kotevní body 100 x 100 x 10 mm Vzdáleno osově max. 450 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
AS 5 - X		<p>Pásnice - horizontální 300 x 100 x 10 mm</p> <p>Stojina 1125 x 120 x 12 mm</p> <p>Vertikální kotevní body 100 x 100 x 10 mm</p> <p>1 kus</p>	<p><u>Atikový sloupek přímý</u></p> <p>Pásnice 300 x 100 x 10 - horizontální Integrované do konstrukce prefa sloupu</p> <p>Stojina přivařena koutovým swarem</p> <p>Vertikální kotevní body 100 x 100 x 10 mm Vzdáleno osově max. 200 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>X - Stojina swarem spojena s fasádním styčnikem</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
AS 6 - X		<p>Pásnice - horizontální 300 x 100 x 10 mm</p> <p>Stojina 1295 x 120 x 12 mm</p> <p>Vertikální kotevní body 100 x 100 x 10 mm</p> <p>1 kus</p>	<p><u>Atikový sloupek přímý</u></p> <p>Pásnice 300 x 100 x 10 - horizontální Integrované do konstrukce prefa sloupu</p> <p>Stojina přivařena koutovým swarem</p> <p>Vertikální kotevní body 100 x 100 x 10 mm Vzdáleno osově max. 450 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>X - Stojina swarem spojena s fasádním styčnikem</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	

Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.b
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
AS 7		<p>Pásnice - horizontální 300 x 100 x 10 mm</p> <p>Stojina 1375 x 120 x 12 mm</p> <p>Vertikální kotevní body 100 x 100 x 10 mm</p> <p>1 kus</p>	<p><u>Atikový sloupek přímý</u></p> <p>Pásnice 300 x 100 x 10 - horizontální Integrováno do konstrukce prefa sloupu</p> <p>Stojina přivařena koutovým svarem</p> <p>Vertikální kotevní body 100 x 100 x 10 mm Vzdáleno osově max. 450 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>X - Stojina svarem spojena s fasádním styčником</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
PA 1		<p>Průřez prvku 120 x 120 x 5</p> <p>Délka 4650 mm</p> <p>Kusů 120</p>	<p><u>Ocelový paždik</u></p> <p>Uzavřené jekly, čtvercového půdorysu s podélným svárem, válcované za tepla v jakosti S235JR se zaručenou svařitelností ve standardní výrobní délce 6 m</p> <p>120 x 120 x 5 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p> <p>Viditelné prvky v interiéru definované dílenskou dokumentací nutno opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7016</p>	
PA 2		<p>Průřez prvku 120 x 120 x 5</p> <p>Délka 4475 mm</p> <p>Kusů 18</p>	<p><u>Ocelový paždik</u></p> <p>Uzavřené jekly, čtvercového půdorysu s podélným svárem, válcované za tepla v jakosti S235JR se zaručenou svařitelností ve standardní výrobní délce 6 m</p> <p>120 x 120 x 5 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p> <p>Viditelné prvky v interiéru definované dílenskou dokumentací nutno opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7016</p>	
PA 3		<p>Průřez prvku 80 x 80 x 4</p> <p>Délka 700 mm</p> <p>Kusů 4</p>	<p><u>Ocelový paždik</u></p> <p>Uzavřené jekly, čtvercového půdorysu s podélným svárem, válcované za tepla v jakosti S235JR se zaručenou svařitelností ve standardní výrobní délce 6 m</p> <p>80 x 80 x 4 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p> <p>Viditelné prvky v interiéru definované dílenskou dokumentací nutno opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7016</p>	
PA 4		<p>Průřez prvku 80 x 80 x 4</p> <p>Délka 2000 mm</p> <p>Kusů 6</p>	<p><u>Ocelový paždik</u></p> <p>Uzavřené jekly, čtvercového půdorysu s podélným svárem, válcované za tepla v jakosti S235JR se zaručenou svařitelností ve standardní výrobní délce 6 m</p> <p>80 x 80 x 4 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p> <p>Viditelné prvky v interiéru definované dílenskou dokumentací nutno opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7016</p>	
PA 5		<p>Průřez prvku 80 x 80 x 4</p> <p>Délka 2700 mm</p> <p>Kusů 8</p>	<p><u>Ocelový paždik</u></p> <p>Uzavřené jekly, čtvercového půdorysu s podélným svárem, válcované za tepla v jakosti S235JR se zaručenou svařitelností ve standardní výrobní délce 6 m</p> <p>80 x 80 x 4 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p> <p>Viditelné prvky v interiéru definované dílenskou dokumentací nutno opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7016</p>	

Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.c
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
PA 6		Průřez prvku 80 x 80 x 4 Délka 1790 mm Kusů 4	<u>Ocelový paždik</u> Uzavřené jekly, čtvercového půdorysu s podélným svárem, válcované za tepla v jakosti S235JR se zaručenou svařitelností ve standardní výrobní délce 6 m 80 x 80 x 4 mm	Pozinkovaný plech Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě Viditelné prvky v interiéru definované dílenskou dokumentací nutno opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7016	
PA 7		Průřez prvku 80 x 80 x 4 Délka 2440 mm Kusů 1	<u>Ocelový paždik</u> Uzavřené jekly, čtvercového půdorysu s podélným svárem, válcované za tepla v jakosti S235JR se zaručenou svařitelností ve standardní výrobní délce 6 m 80 x 80 x 4 mm	Pozinkovaný plech Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě Viditelné prvky v interiéru definované dílenskou dokumentací nutno opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7016	
ŽB 1		Průřez prvku 755 x 788 x10100 Délka 10100 mm Kusů 1	<u>Ocelový bezpečnostní žebřík pro přístup na střešní halu</u> Určeny pro pevnou montáž dle ČSN EN ISO 14122-4, DIN 18 799-1 a DIN 14 094-1 Vzdálenost jednotlivých příčl: 280 mm Šířka žebříku: 660 mm Kotvy s různými odstupy od stěny do 1100 mm Vrchní část žebříku + 10,350 Každý žebříkový díl musí být upevněn minimálně 2 kotvami do nosné konstrukce Přehled standardní součásti dodávky: pevná kotva do nosné konstrukce, odstup od zdi 1100 mm, výstupový profil jednostranný pozinkovaná ocel, žebříky, zábová ochrana Systém výstupových žebříků je navržen podle modulárního principu V místě výstupu na střešní zázemí je nutnosti zbudovat požární žebřík s bočním výstupem dle ČSN 74 3282, blíže upřesněno v dílenské dokumentaci dodavatele stavby	Žárové pozinkovaný plech + opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7016 Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě Výrobek musí splňovat platné předpisy pro daný typ konstrukce (Výška stupňů, bezpečnostní zachytávací obruč) Konstrukce bude kotvená s přerušeným tepelným mostem do nosné konstrukce haly (ŽB skeletová konstrukce či horizontální ocel. paždík) Místo zabudování prvku - vnější atmosféra stupeň korozní agresivity C3 <u>Montáž</u> Výstupový žebřík musí být smontován odborným personálem. Odborný personál je autorizován provozovatelem. Takovým personálem jsou osoby, jejichž odborné vzdělání, odborné know-how a znalost příslušných předpisů jim umožňují vykonávat úkoly, které jim byly svěřeny a předcházet možným rizikům. Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby	

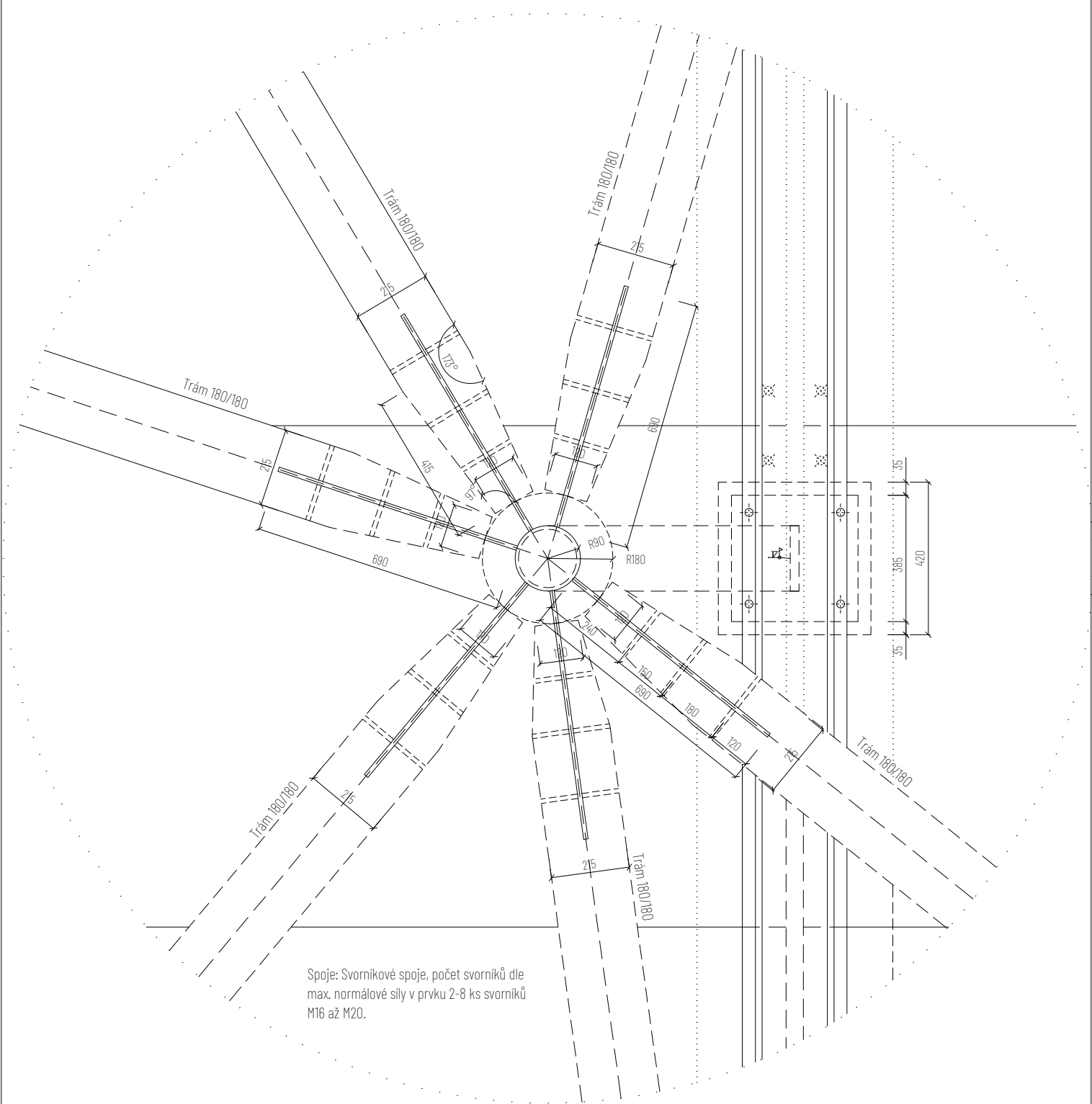
Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.d
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
KO 1a		<p>T - profil 150 x 50 x 10 mm</p> <p>Plochá tyč 150 x 50 x 5 mm</p> <p>44 kusů</p>	<p><u>Okenní konzola</u></p> <p>T - profil 150 x 50 x 10 - kotven do železobetonového ztužujícího věnce</p> <p>Pásovina přivařena koutovým svarem</p> <p>Konstrukce kotvena v místě spojů oken, nebo spoje LOH a IPN panel, maximálně však á 1500 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
KO 1b		<p>T - profil 150 x 50 x 10 mm</p> <p>Plochá tyč 150 x 50 x 5 mm</p> <p>25 kusů</p>	<p><u>Okenní konzola</u></p> <p>T - profil 150 x 50 x 10 - kotven do železobetonového ztužujícího věnce</p> <p>Pásovina přivařena koutovým svarem</p> <p>Konstrukce kotvena v místě IPN panelů maximálně však á 1500 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
KO 2		<p>L - profil + ztužující vzpěra 550 x 130 x 120 mm tl. profilu 8 mm</p> <p>Konzola 130 x 130 x 6</p> <p>69 kusů</p>	<p><u>Okenní a fasádní konzola</u></p> <p>L - profil + ztužující vzpěra - kotven do základu zázemí</p> <p>Pásovina přivařena koutovým svarem</p> <p>Konstrukce kotvena v místě spojů oken a panelů, maximálně však á 1500 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
ZT 1 ZT 2		<p>Průřez prvku 120 x 120 x 5</p> <p>ZT 1 Délka - 3760 mm Kusů - 12</p> <p>ZT 2 Délka - 3714 mm Kusů - 10</p>	<p><u>Ocelové ztužidlo</u></p> <p>Uzavřené jekly, čtvercového půdorysu s podélným svárem, válcované za tepla v jakosti S235JR se zaručenou svařitelností ve standardní výrobní délce 6 m</p> <p>120 x 120 x 5 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p> <p>Viditelné prvky v interiéru definované dílenskou dokumentací nutno opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7016</p>	
OPL		<p>L -profil 100 x 150 x 100 mm tl. profilu 6 mm</p> <p>227 ks</p>	<p><u>Okenní kotvici L profil</u></p> <p>Ocelový profil L, 100x150mm, navařený na ocel. jekl 120x120mm</p> <p>L profily, úhelník - za tepla válcované.</p> <p>Konstrukce kotvena v místě rohů, středů a sloupků rámu výplně, maximálně však á 500 mm</p> <p>Materiál S235JR. Ekvivalent dle značení ČSN je pro S235JR = ocel 11 375</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p> <p>Viditelné prvky v interiéru definované dílenskou dokumentací nutno opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7016</p>	
OP1		<p>Ocelová pásovina 250 x 100 mm tl. pásoviny 6 mm</p> <p>250 ks</p>	<p><u>Okenní a dveřní kotvící profil</u></p> <p>Ocelová pásovina 6x250mm, navařený na ocel. jekl 120x120mm</p> <p>Za tepla válcované</p> <p>Konstrukce kotvena v místě rohů, středů a sloupků rámu výplně, maximálně však á 500 mm</p> <p>Materiál S235JR. Ekvivalent dle značení ČSN je pro S235JR = ocel 11 375</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p> <p>Viditelné prvky v interiéru definované dílenskou dokumentací nutno opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7016</p>	

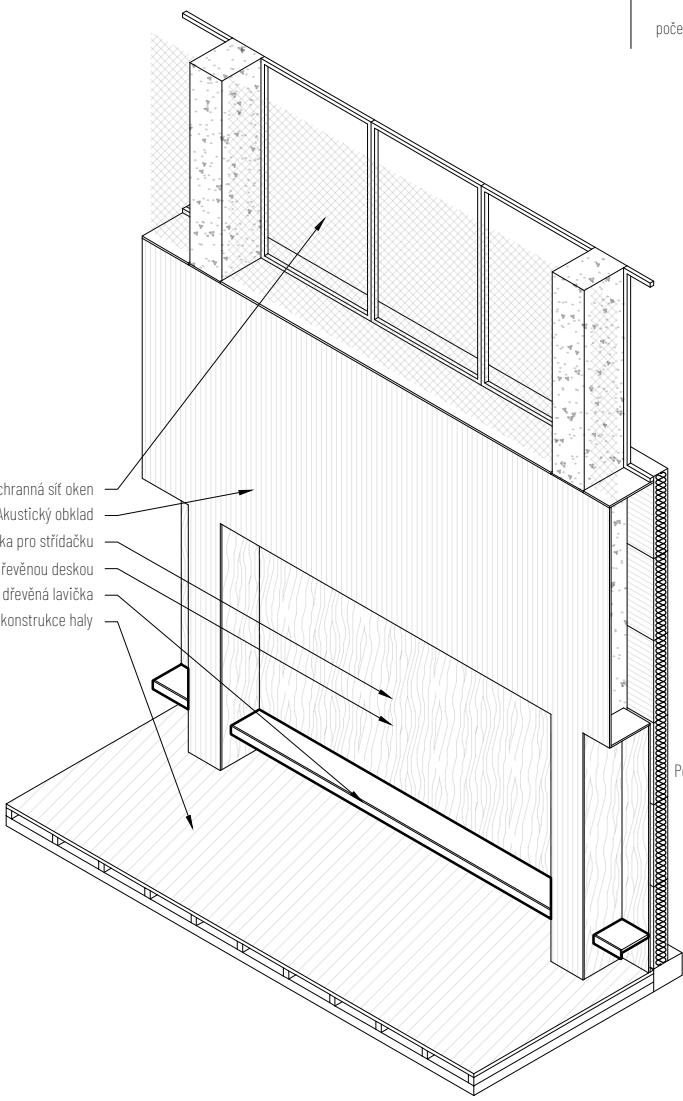
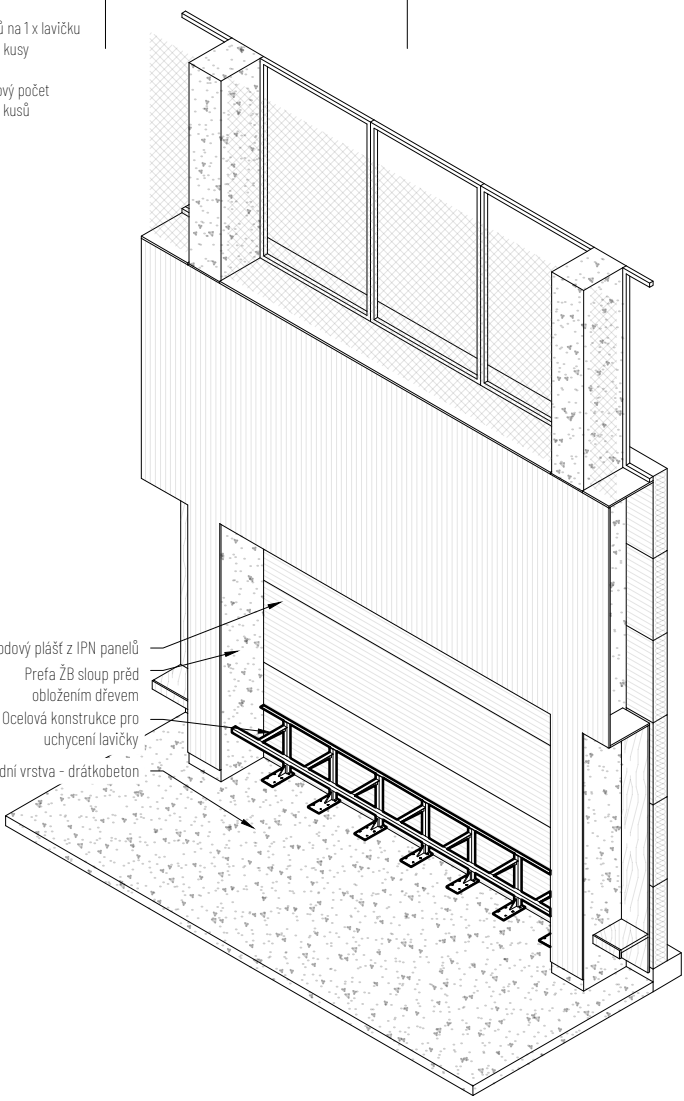
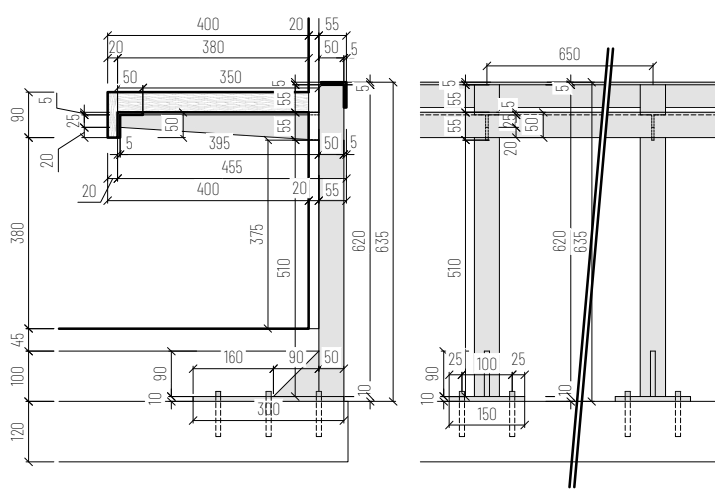
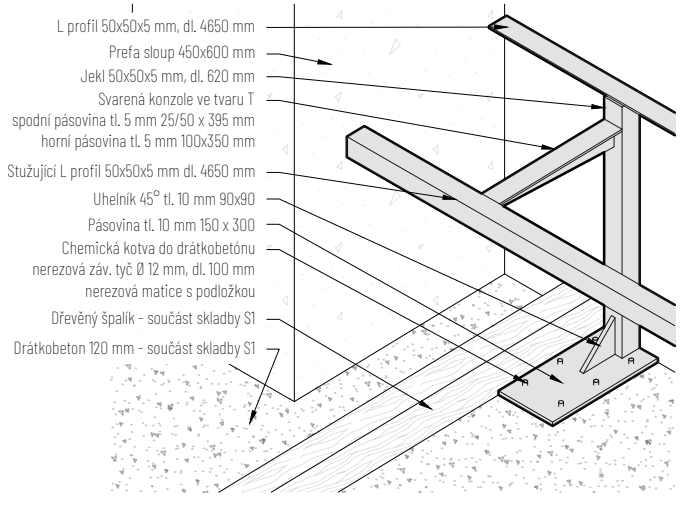
Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.e
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
PL1		<p>L - profil 100 x 100 x 5 mm</p> <p>PL1 délka 1210 mm 9 ks</p>	<p><u>Průběžný profil</u> L - průběžný ocelový profil 100x100x5 mm - svařen s ocelovou konzolou K01</p> <p>Konstrukce pro kotvení IPN panelů při atice v místě ochozu v zázemí haly</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
PL2		<p>L - profil 100 x 100 x 5 mm</p> <p>PL2 délka 1140 mm 14 ks</p>	<p><u>Průběžný profil</u> L - průběžný ocelový profil 100x100x5 mm - svařen s ocelovou konzolou K01</p> <p>Konstrukce pro kotvení IPN panelů při atice v místě ochozu v zázemí haly</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
PL3		<p>L - profil 100 x 100 x 5 mm</p> <p>PL3 délka 1290 mm 2ks</p>	<p><u>Průběžný profil</u> L - průběžný ocelový profil 100x100x5 mm - svařen s ocelovou konzolou K01</p> <p>Konstrukce pro kotvení IPN panelů při atice v místě ochozu v zázemí haly</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
PL4		<p>L - profil 100 x 100 x 5 mm</p> <p>PL4 délka 940 mm 1 ks</p>	<p><u>Průběžný profil</u> L - průběžný ocelový profil 100x100x5 mm - svařen s ocelovou konzolou K01</p> <p>Konstrukce pro kotvení IPN panelů při atice v místě ochozu v zázemí haly</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
PL5		<p>L - profil 100 x 100 x 5 mm</p> <p>PL5 délka 990 mm 2 ks</p>	<p><u>Průběžný profil</u> L - průběžný ocelový profil 100x100x5 mm - svařen s ocelovou konzolou K01</p> <p>Konstrukce pro kotvení IPN panelů při atice v místě ochozu v zázemí haly</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
PL6		<p>L - profil 100 x 100 x 5 mm</p> <p>PL6 délka 570 mm 1ks</p>	<p><u>Průběžný profil</u> L - průběžný ocelový profil 100x100x5 mm - svařen s ocelovou konzolou K01</p> <p>Konstrukce pro kotvení IPN panelů při atice v místě ochozu v zázemí haly</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
PLX		<p>L - profil 100 x 100 x 5 mm</p> <p>PLX délka 610 mm 2ks</p>	<p><u>Průběžný profil</u> L - průběžný ocelový profil 100x100x5 mm - svařen s ocelovou konzolou K01 - svařen v rohu koutovým svarem</p> <p>na rohu odřezané pod 45° uhlím</p> <p>Konstrukce pro kotvení IPN panelů při atice v místě ochozu v zázemí haly</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	

Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.f
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
L1		<p>L - profil 150 x 130 x 5 mm</p> <p>5 ks</p>	<p><u>Průběžný profil</u> L - průběžný ocelový profil 150x130x5 mm - svařen s ocelovou konzolou K02</p> <p>Konstrukce pro kotvení IPN panelů při základe v místě ochozu v zázemí haly</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
L2		<p>L - profil 150 x 130 x 5 mm</p> <p>2 ks</p>	<p><u>Průběžný profil</u> L - průběžný ocelový profil 150x130x5 mm - svařen s ocelovou konzolou K02</p> <p>Konstrukce pro kotvení IPN panelů při základe v místě ochozu v zázemí haly</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
L3		<p>L - profil 150 x 130 x 5 mm</p> <p>1 ks</p>	<p><u>Průběžný profil</u> L - průběžný ocelový profil 150x130x5 mm - svařen s ocelovou konzolou K02</p> <p>Konstrukce pro kotvení IPN panelů při základe v místě ochozu v zázemí haly</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
L4		<p>L - profil 150 x 130 x 5 mm</p> <p>1 ks</p>	<p><u>Průběžný profil</u> L - průběžný ocelový profil 150x130x5 mm - svařen s ocelovou konzolou K02</p> <p>Konstrukce pro kotvení IPN panelů při základe v místě ochozu v zázemí haly</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
L5		<p>L - profil 150 x 130 x 5 mm</p> <p>1 ks</p>	<p><u>Průběžný profil</u> L - průběžný ocelový profil 150x130x5 mm - svařen s ocelovou konzolou K02</p> <p>Konstrukce pro kotvení IPN panelů při základe v místě ochozu v zázemí haly</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
L6		<p>L - profil 150 x 130 x 5 mm</p> <p>1 ks</p>	<p><u>Průběžný profil</u> L - průběžný ocelový profil 150x130x5 mm - svařen s ocelovou konzolou K02</p> <p>Konstrukce pro kotvení IPN panelů při základe v místě ochozu v zázemí haly</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	

Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.g
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
ST X (a)		<p>Kotvení plech 290 x 290 x 20 mm</p> <p>Pásovina 85 x 150 x 20 mm</p> <p>Kusů 88</p>	<p><u>Kotvení plech přímého styčnicku</u></p> <p>Kotvení plech 290 x 290 x 20 mm + Ocelová pásovina 150 x 20 mm ukotven koutovým svarem ke kotvenímu plechu</p> <p>Kotvení plech kotven skrze tep. přerušení pomocí vysoce pevného stlačeného izolantu do železobetonového skeletu čtyřmi body na chemickou kotvu</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Viditelné prvky nutno opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7016</p> <p>Dokumentaci k jednotlivým styčnickům zpracuje dodavatel stavby v rámci dílenské dokumentace včetně ověření únosnosti kotvení pro konkrétní geometrii a zvolené řešení.</p>	
ŽB 2		<p>Průřez prvku 755 x 788 x 10100</p> <p>Délka 10100 mm</p> <p>Kusů 1</p>	<p><u>Ocelový bezpečnostní žebřík pro přístup na střechu haly</u></p> <p>Určeny pro pevnou montáž dle ČSN EN ISO 14122-4, DIN 18 799-1 a DIN 14 094-1</p> <p>Vzdálenost jednotlivých příčl: 280 mm</p> <p>Šířka žebříku: 660 mm</p> <p>Kotvy s různými odstupy od stěny do 1100 mm Vrchní část žebříku + 10,350</p> <p>Každý žebříkový díl musí být upevněn minimálně 2 kotvami do nosné konstrukce</p> <p>Přehled standardní součásti dodávky: pevná kotva do nosné konstrukce, odstup od zdi 1100 mm, výstupový profil jednostranný pozinkovaná ocel, žebříky, zádová ochrana</p> <p>Systém výstupových žebříků je navržen podle modulárního principu</p> <p>V místě výstupu na střechu zázemí je nutností zbudovat požární žebřík s bočním výstupem dle ČSN 74 3282, blíže upřesněno v dílenské dokumentaci dodavatele stavby</p>	<p>Žárové pozinkovaný plech + opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7016</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p> <p>Výrobek musí splňovat platné předpisy pro daný typ konstrukce (Výška stupňů, bezpečnostní záchytná obruč)</p> <p>Konstrukce bude kotvená s přerušeným tepelným mostem do nosné konstrukce haly (ŽB skeletová konstrukce či horizontální ocel. pažďiky)</p> <p>Místo zabudování prvku - vnější atmosféra stupeň korozní agresivity C3</p> <p><u>Montáž</u> Výstupový žebřík musí být smontován odborným personálem.</p> <p>Odborný personál je autorizován provozovatelem. Takovým personálem jsou osoby, jejichž odborné vzdělání, odborné know-how a znalost příslušných předpisů jim umožňuje vykonávat úkoly, které jim byly svěřeny a předcházet možným rizikům.</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p>	

Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.h
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
ST X (b)		<p>T - profil 150 x 50 x 10 mm</p> <p>Plochá tyč 150 x 50 x 5 mm</p> <p>63 kusů</p>	<p><u>Svorníkový spoj fasádního stýčniku</u></p> <p>Ocelový úpalek TR 180 x 150/8 upevněn na ocel pásovinu P20, š. 150 mm koutovým svarem po kalibraci na stavbě</p> <p>Stýčnikové plechy P10 š. 160 mm dle napojení jednotlivých trámů fasády, trémová konstrukce fasády spojena se stýčniky kotvou sv8 16-20 mm</p> <p>Spoje: Svorníkové spoje, počet svorníků dle max. normálové síly v prvku 2-8 ks svorníků M16 až M20.</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Viditelné prvky nutno opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7016</p> <p>Dokumentaci k jednotlivým stýčníkům zpracuje dodavatel stavby v rámci dílenské dokumentace včetně ověření únosnosti kotvení pro konkrétní geometrii a zvolené řešení.</p>	



Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.j
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
KL	 <p>Ochranná síť oken Akustický obklad Nika pro střídačku Obložení dřevěnou deskou Zapuštěná dřevěná lavička Podlahová konstrukce haly</p>	<p>Konzole Rozměry dle výkresu, celové hrubé rozměry: 455 x 635 x 150 mm</p> <p>počet kusů na 1 x lavičku 7 kusů</p> <p>celkový počet 21 kusů</p> <p>Stužující L profily 50x50x5 délka 4 650 mm</p> <p>počet kusů na 1 x lavičku 2 kusy</p> <p>celkový počet 6 kusů</p>	<p>Konzole pro lavič střídačky</p> <p>Ocelová konstrukce, skrytá za obkladem, kotvena na chemickou kotvu do podkladního drátkobetonu. Svařovaná ručním oblukovým svarem.</p> <p>Stužující "L" profily svařované na místě stavby.</p> <p>Kotvení dřevěné části lavice pomocí nerezových samořezných vrutů do dřeva s nerezovou podložkou do předem vyvrtaného otvoru v oc. konstrukci</p>	<p>Ocel opatřena základním nátěrem šedé barvy proti korozi.</p> <p>Souvisící truhlářský prvek LA</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby.</p>	
	 <p>Ovodový plášť z IPN panelů Prefa ŽB sloup před obložením dřevem Ocelová konstrukce pro uchycení lavičky Podkladní vrstva - drátkobeton</p>				
				 <p>L profil 50x50x5 mm, dl. 4650 mm Prefa sloup 450x600 mm Jekl 50x50x5 mm, dl. 620 mm Svařená konzole ve tvaru T spodní pásovina tl. 5 mm 25/50 x 395 mm horní pásovina tl. 5 mm 100x350 mm Stužující L profil 50x50x5 mm dl. 4650 mm Uhelník 45° tl. 10 mm 90x90 Pásovina tl. 10 mm 150 x 300 Chemická kotva do drátkobetonu nerezová záv. tyč Ø 12 mm, dl. 100 mm nerezová matice s podložkou Dřevěný špalík - součást skladby S1 Drátkobeton 120 mm - součást skladby S1</p>	

Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.k
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
Poznámky					
<p>Zámečnické výrobky jsou navrženy z typových a normalizovaných profilů.</p> <p>Kovové konstrukce budou opatřeny nátěrem ve složení - 1x základní antikorozní barva + 2x horní syntetický antikorozní v barevném odstínu RAL 7016.</p> <p>Jedná se o prováděcí dokumentaci, která nenahrazuje dílenskou či výrobní dokumentaci</p> <p>Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě</p> <p>Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat autorský dozor, případně projektanta</p> <p>Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou</p> <p>Jednotlivé výrobky či sestavy jsou včetně kotev či kotvicích prvků</p> <p>Návrh kotvení (kotevní plech, šroubový spoj atd.) bude proveden dle platných norem a technologických podkladů výrobce kotev</p> <p>Před výrobou výrobku je nutné nejdříve zaměřit skutečné rozměry provedených konstrukcí a otvorů</p> <p>Dodavatel bude výrobky před výrobou konzultovat s autorem projektu</p> <p>Změny oproti původnímu návrhu či změny nastavených parametrů budou předem odsouhlaseny autorem projektu a technickým dozorem stavby</p> <p>Stavební otvor je nutné zaměřit až po zapravení stavebního otvoru</p> <p>Konstrukční schémata/nákresy ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní-dílenskou dokumentaci, ta bude zpracována a předložena generálním dodavatelem stavby/výrobku k odsouhlasení</p> <p>Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků/výrobků, včetně jejich tuhostí a spojů/kotvení</p> <p>Veškeré specifikované výrobky a konstrukce jsou včetně montážního materiálu</p> <p>Přesnou barevnost, textury materiálu, apod. ..., budou před výrobou odsouhlaseny investorem a projektantem na základě dodavatelem předložených vzorků</p> <p>Požární odolnost bude doložena doklady v souladu s vyhl. 246/2001 sb.</p>					