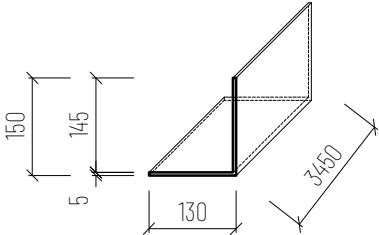
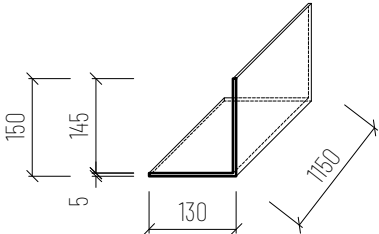
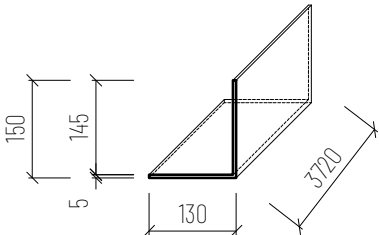
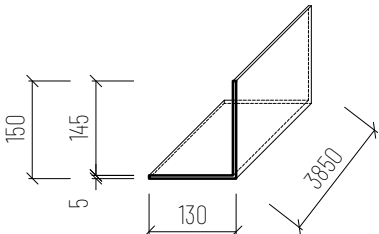
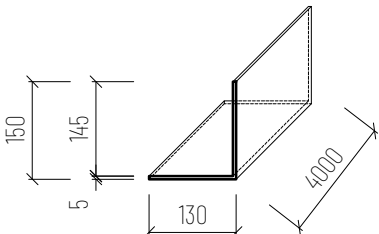
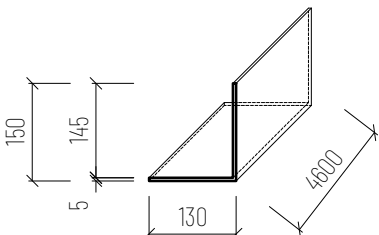


Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.a
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
AS 1		<p>Pásnice - horizontální 300 x 100 x 10 mm</p> <p>Stojina 1700 x 120 x 12 mm</p> <p>Vertikální kotevní 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 Integrováno 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 Integrováno 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 Integrováno 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 Integrováno 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 Integrováno 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>	

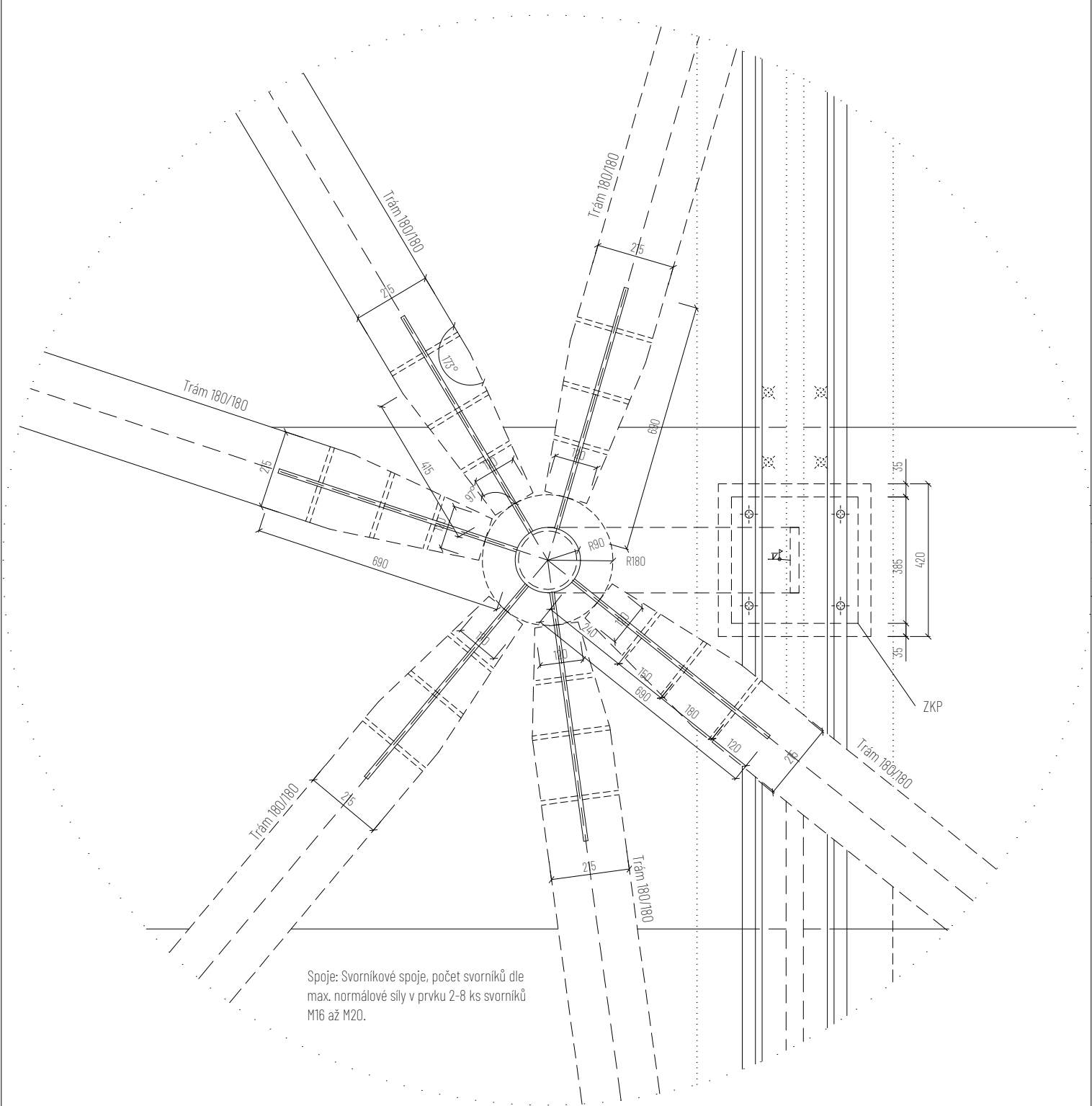
Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.d
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
KO 1a		<p>T - profil 150 x 50 x 10 mm</p> <p>Plochá tyč 150 x 50 x 5 mm</p> <p>44 kusů</p>	<p><u>Okenní konzola</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>	

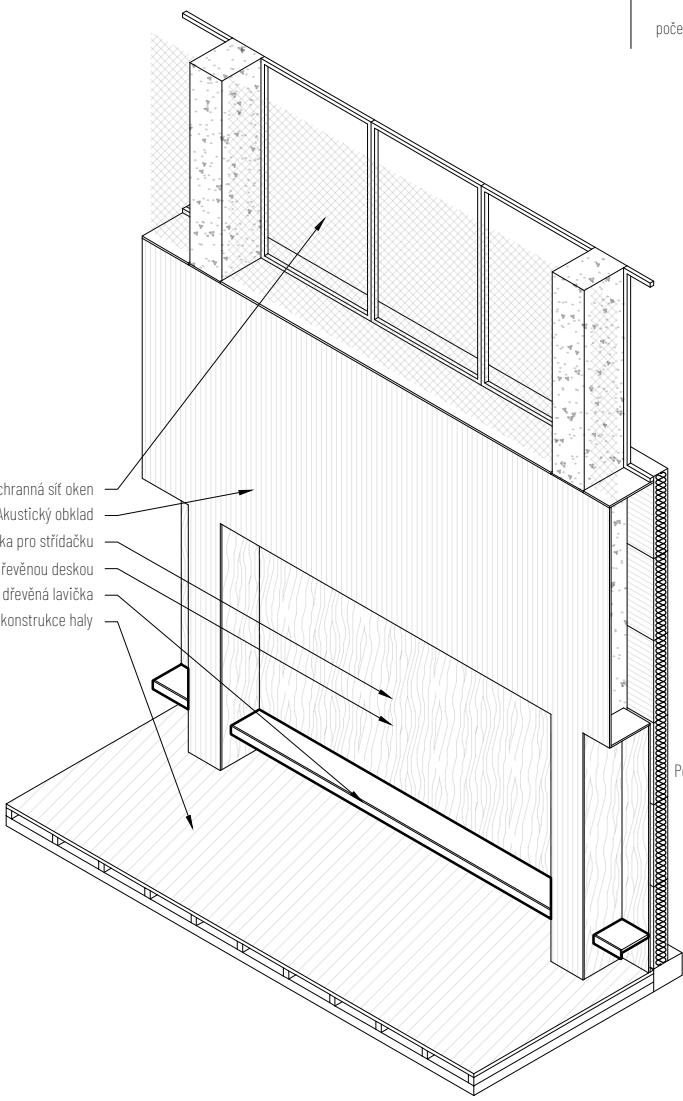
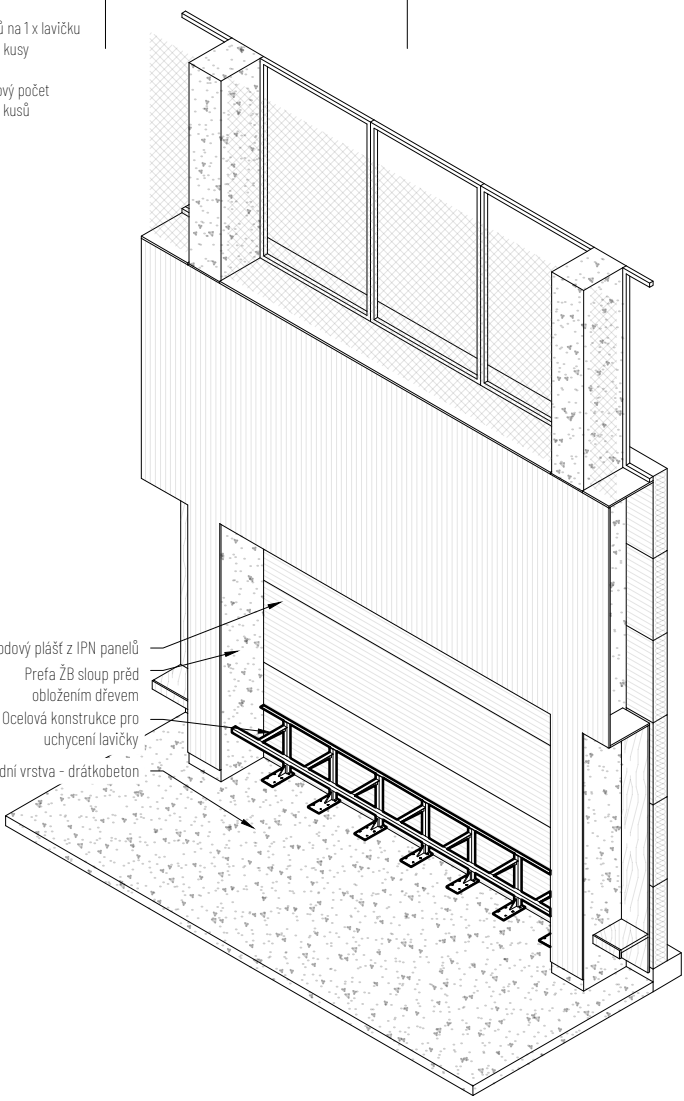
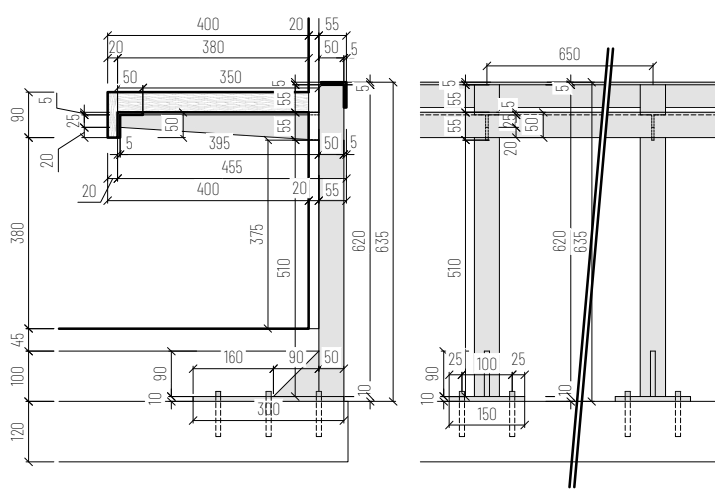
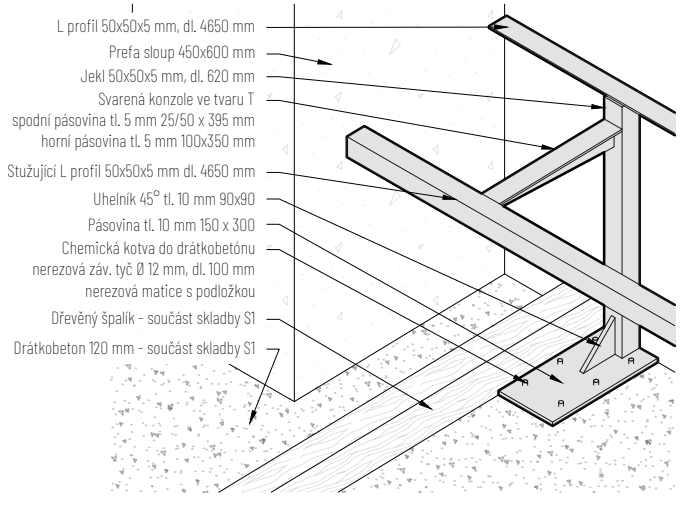
Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.f
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
L1		<p>L - profil 150 x 130 x 5 mm</p> <p>5 ks</p>	<p><u>Průběžný profil</u> L - průběžný ocelový profil 150x130x5 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			
ZKP		<p>Kotevní plech 290 x 290 x 20 mm</p> <p>Pásovina 85 x 150 x 20 mm</p> <p>Kusů 82</p>	<p><u>Kotevní plech přímého styčnicku</u></p> <p>Kotevní plech 290 x 290 x 20 mm + Ocelová pásovina 150 x 20 mm ukotven koutovým svarem ke kotevnímu plechu</p> <p>Kotevní 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 střešku 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 střešku 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 zachytná obruč)</p> <p>Konstrukce bude kotvená s přerušeným tepelným mostem do nosné konstrukce haly (ŽB skeletová konstrukce či horizontální ocel. paždiky)</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>	

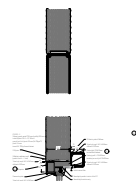
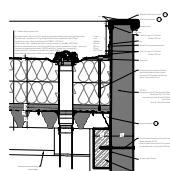
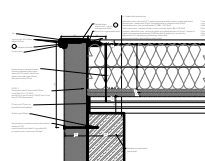
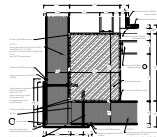
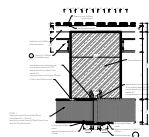
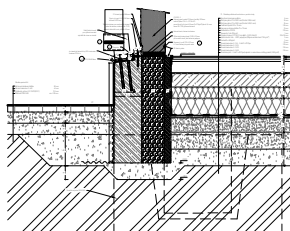
Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.h
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
ST X		<p>T - profil 150 x 50 x 10 mm</p> <p>Plochá tyč 150 x 50 x 5 mm</p> <p>158 kusů</p>	<p><u>Svorníkový 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, trámová 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>	

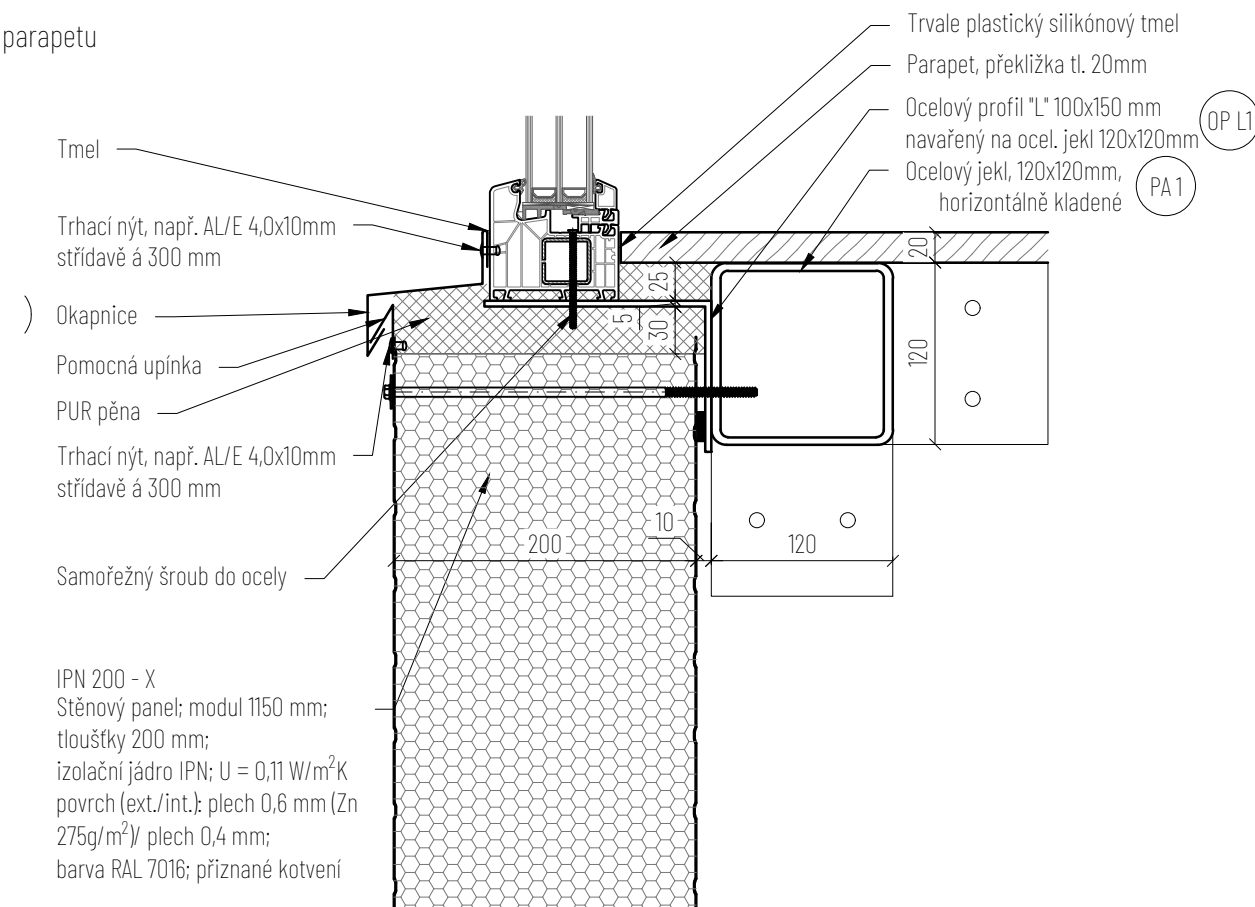
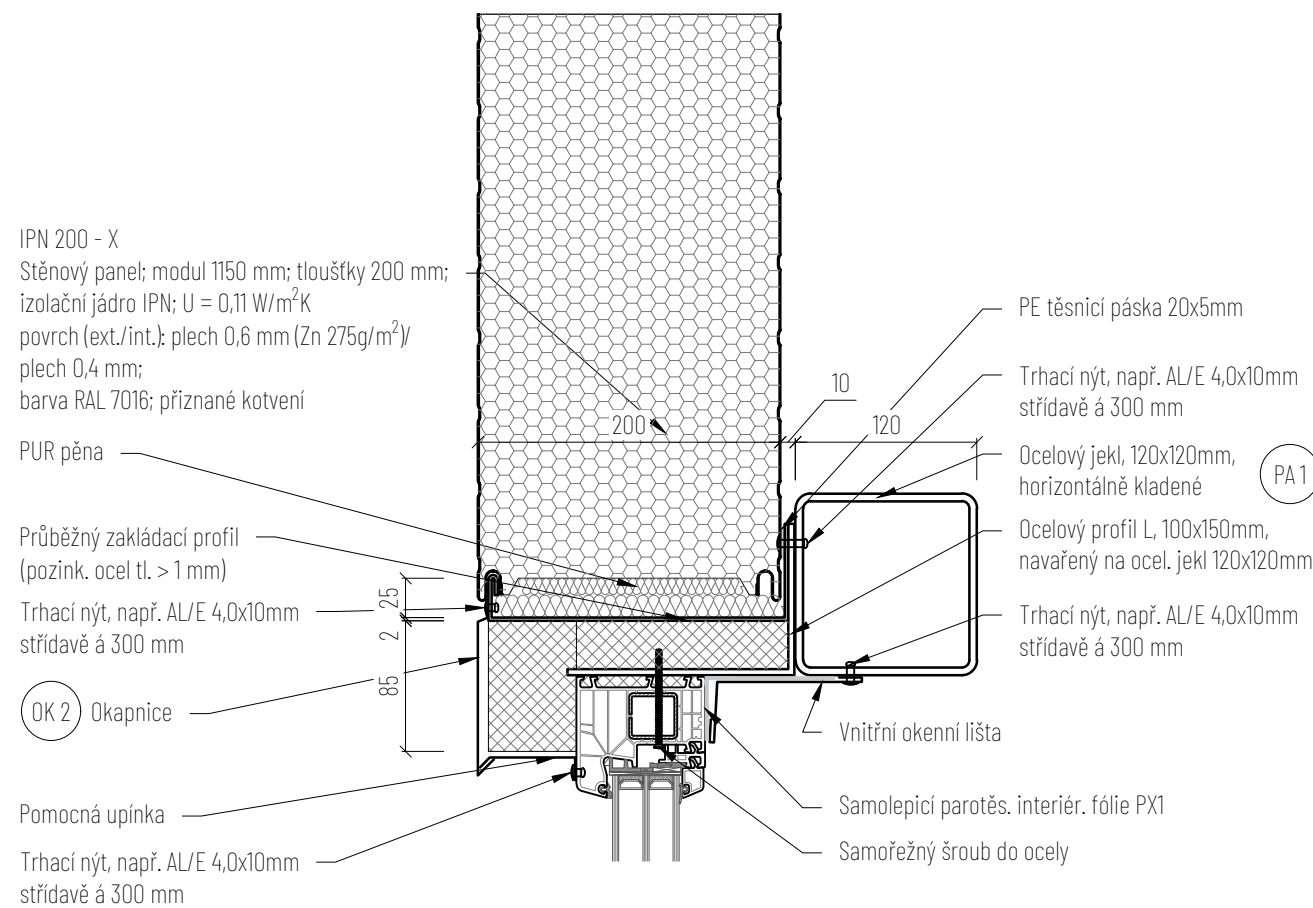
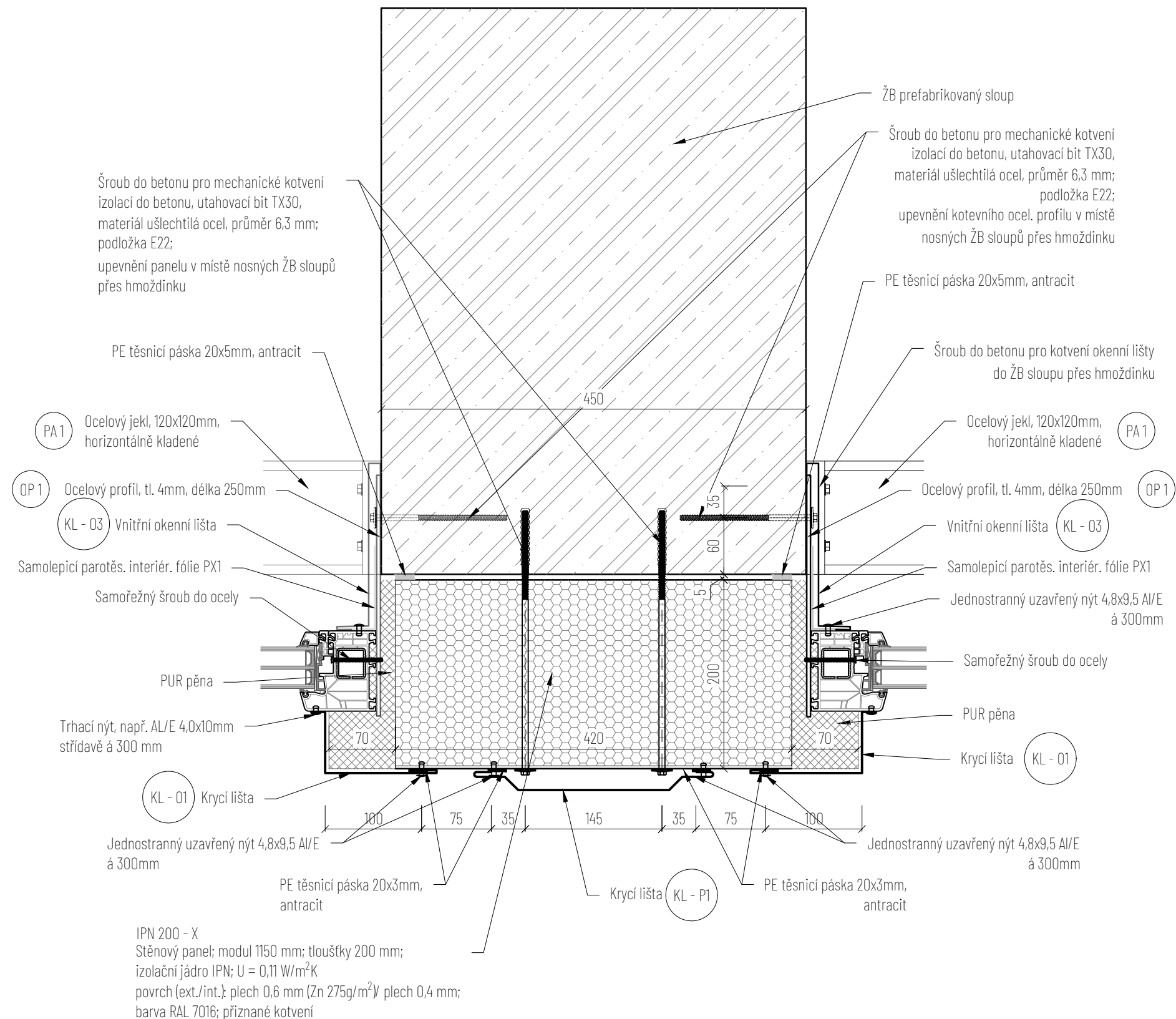


Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	9.01.i
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
ZP 1		<p>Svařenec tvořen pásovinami 4 x 60 mm</p> <p>Celkový rozměr prvku 300 x 120 mm</p> <p>90 kusů</p>	<p><u>Z profil</u></p> <p>Svařenec tvořen pásovinami 4 x 60 mm kotven do ocelové okenní konzoly</p> <p>Pásovina přivařena koutovým svarem</p> <p>Konstrukce kotvena v místě spojů oken, maximálně však á 1000 mm</p>	<p>Pozinkovaný plech</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>	
PA 8		<p>Průřez prvku 80 x 80 x 4</p> <p>Délka 3300 mm</p> <p>Kusů 3</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>	
SCH		<p>Vnější provozní schodiště 4x160x270 mm 4x175x270 mm</p> <p>Celkový rozměr prvku 1100 x 3000 x 1620 mm</p> <p>1 kus střecha nad zázemím</p> <p>Rozměry dle výkresu</p>	<p><u>Ocelové pozinkované schodiště</u> na střeše nad zázemím umístěné nad rozvody TZB - VZT</p> <p>Jednotlivé prvky mohou být svařeny obloukovým svarem nebo mechaicky montovány</p> <p>Důležité je kompletní pozinkování konstrukce, zvláště svařené body náchylné k degradaci</p> <p>Kotvení na konstrukci střechy bez jejího narušení pomocí nerezových spojovacích prvků</p> <p>Nutno zajistit rozložení působících sil na střešní konstrukci</p>	<p>Pozinkované ocelové prvky</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.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>					





Zpracovaný detail neslouží jako dílenská dokladnice. Uvedené min. tloušťky panelů vychází z posouzení teplotního faktoru a nezohledňují požadované hodnoty U dle ČSN 73 0540-2. Desku XPS tl. min. 10 mm lze alternativně nahradit vyplněním prostoru PUR pěnou, tloušťka pěny nad bodovou příponku okna však nesmí být menší než 10 mm. Deska XPS může být nahrazena PUR pěnou pouze v případě montáže okna před stěnovým panelem - prostor pod okapnicí musí být vyplněn před instalací okna, aby byla vytvořena dostatečně tuhá opora pro stlačené pásy.

Mezi stěnovým panelem a okapnicí minimální tloušťka mezery 5mm.

Vzdálenost stěnového panelu od bodové příponky okna (X) musí být minimálně 15 mm (X = tl. desky XPS + cca 5 mm).

Uvedené řešení detailu nadpřízdi není závislé na pořadí montáže stěnového panelu a okna, vždy je však nezbytné provést osazení desky XPS a okapnice před montáží stěnového panelu. Pomocná konstrukce, která slouží k upevnění okna, nesmí procházet na exteriérovou stranu, jinak dochází ke vzniku tepelného mostu.

Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební suť budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prašení. Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odcizení. Veškeré odpady, které vzniknou při provádění demolice, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříštěné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

Tato dokumentace je zpracována v podrobnosti pro stavební řízení dle vyhlášky č.499/2006 Sb. a neslouží jako podklad pro zadání či provádění stavby. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLEČNOST	IČO: 0961470 DIČ: CZ0961470 602 00 Brno-stře Malinovského náměstí 603/3
Projekční a inženýrská činnost	KONTAKT	tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz	MAJAG	
Pro Sportovní podlahy Zlin s.r.o.				

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Čepický	ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby	INVESTOR	Město Lanškroun
-----------------------	-----------------------	--	----------	-----------------

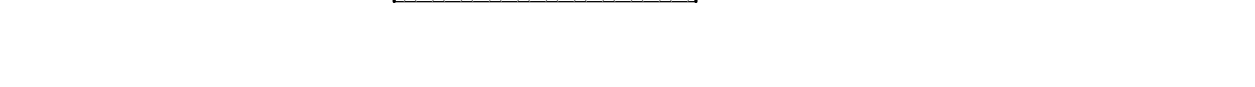
ZAKÁZKA	Sportovní hala Lanškroun	Obec:	Lanškroun [58051]	Parcelní číslo:	p.č. 982/72	ČÁST	Architektonicko-stavební řešení
		Katastrální území:	Lanškroun [678929]		p.č. 4296		

STUPEŇ Dokumentace ke změně MĚŘÍTKO 1:5 DATUM 08 / 2023 VÝKRES Detail napojení okenního otvoru

Č. VÝKRESU D.11 | SOU

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín
E-mail: projekce@spzlin.cz
tel.: +420 736 651 103

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín
E-mail: projekce@spzlin.cz
tel.: +420 736 651 103



Veškeré zabudované dřevěné prvky budou z výroby ošetřeny nátěrem proti dřevokazným škůdcům.

Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta

SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaši, Bc. Marek Velič	SPOLČNOST	IČO: 00617302
------------	------------	--	-----------	---------------

ZODPOVEDNÝ OSOBNOST' INVESTOR

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Čepický ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby INVESTOR Město Lanškroun

56301 Lanškroun

nám. J. M. Marků 12, Lanškroun-Vnitřní Město,

manifest	Okres	Leghymus [500511]	Dagadmirálie	č. 3 000/70	č. 3 000/70
----------	-------	-------------------	--------------	-------------	-------------

ZAKAZKA Sportovní hala Lanškroun Obec: Lanškroun [580511] Parcelní číslo: p.č. 982/72 ČAST Architektonicko-stavební řešení

Katastrální území: Lanškroun [076929] p.č. 4250 Architektonička: stavební řešení

STUPEN Dokumentace pro provádění stavby MĚŘITKO 1:5 DATUM 08 / 2023 VÝKRES Detail naplnění okenního otvoru

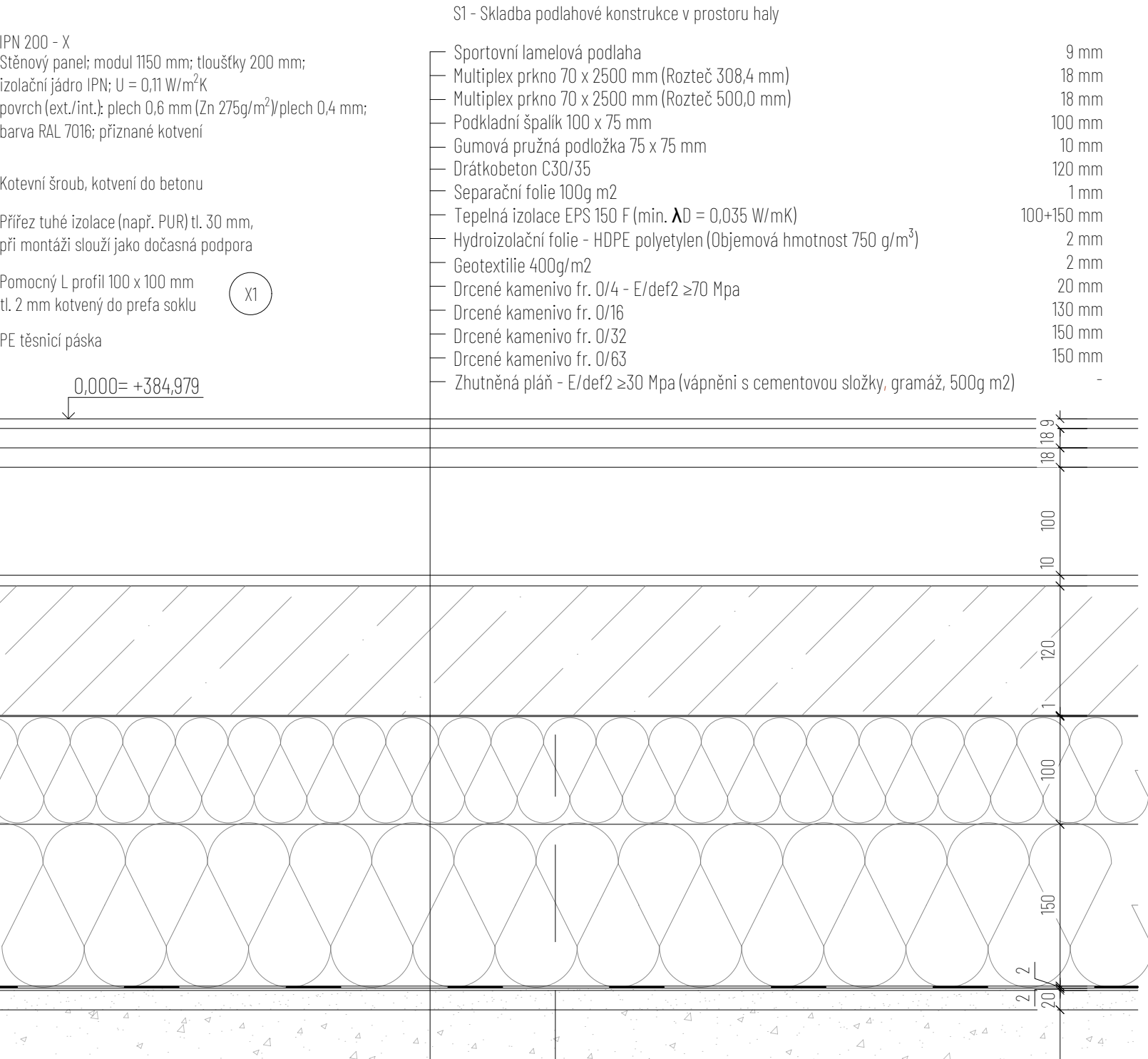
Documentace pro provádění stavby

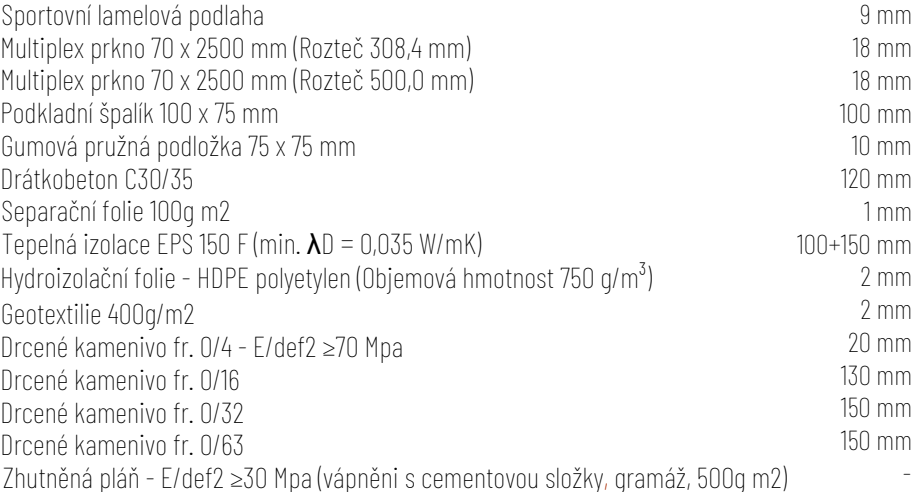
Č. VÝKRESU D.11 | SO 01

ODPOVĚDNÍ POKLADNÍK Mgr. Zlín Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín

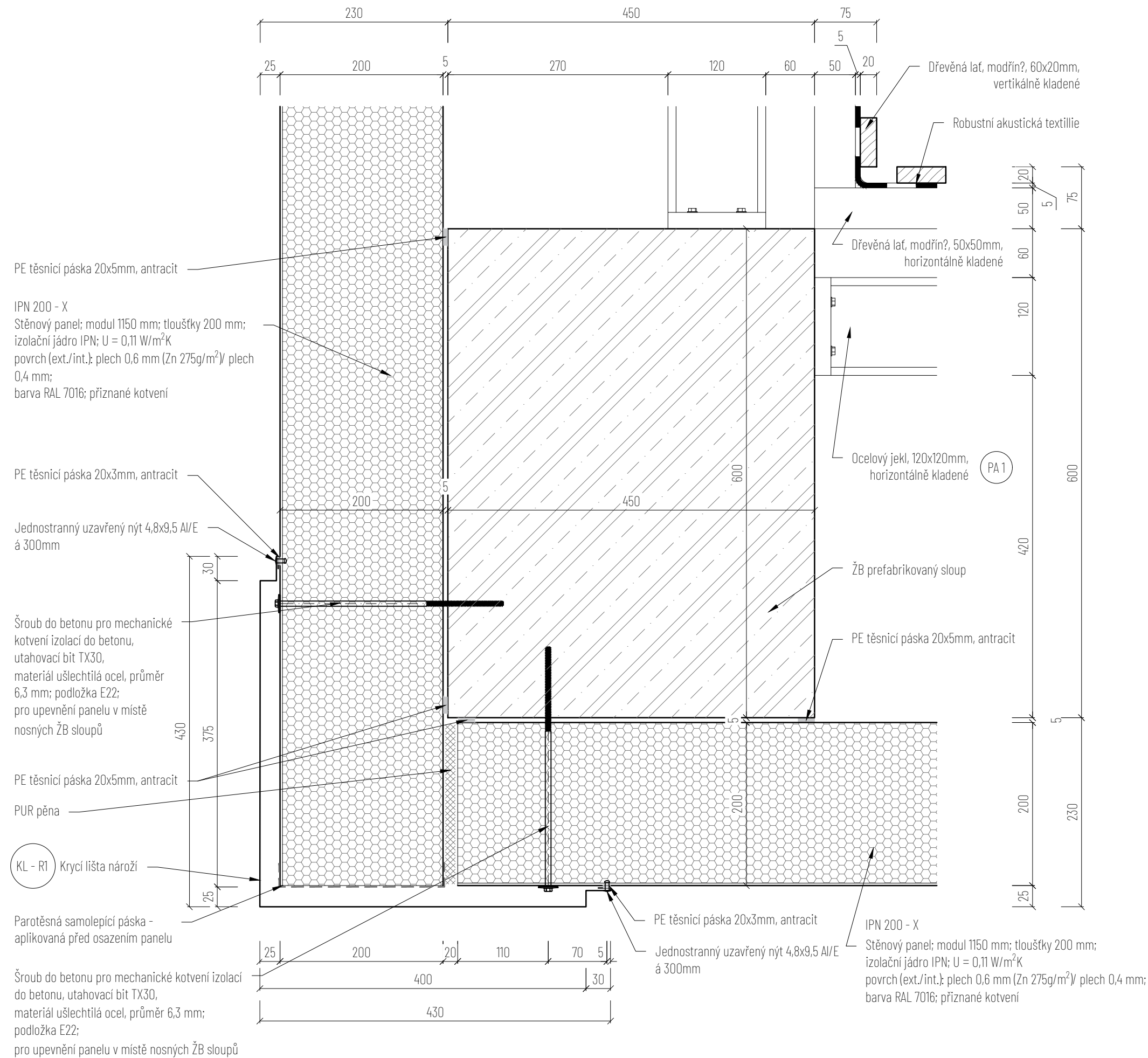
E-mail: projekce@spzlin.cz

ST. ORTOWNT IDEALIT ZELN tel.: +420 736 651 103





5.02



POZNÁMKY:

Zpracovaný detail neslouží jako dilenská dokumentace. Uvedené min. tloušťky panelů vychází z posouzení teplotního faktoru a nezohledňují požadované hodnoty U dle ČSN 73 0540-2.

Prostupy pro instalace technických zařízení budov je nutno koordinovat s projektem příslušné profese viz část D.14 Technika prostředí staveb.

Veškeré zabudované dřevěné prvky budou z výroby ošetřeny nátěrem proti dřevokazným škůdcům.

Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě

Odstíny veškerých barevných povrchových úprav odsouhlasí projektant v rámci ad podle reálných vzorků v průběhu stavby

Tepelné izolační vrstvy je nutné do doby jejich zakrytí izolaci chránit před atmosférickými srážkami

Viditelné prostupy potrubí (zti, út) stěnami a podlahou budou lemovány rozetami

Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou

Drobné prostupy budou vrtány na stavbě

Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta

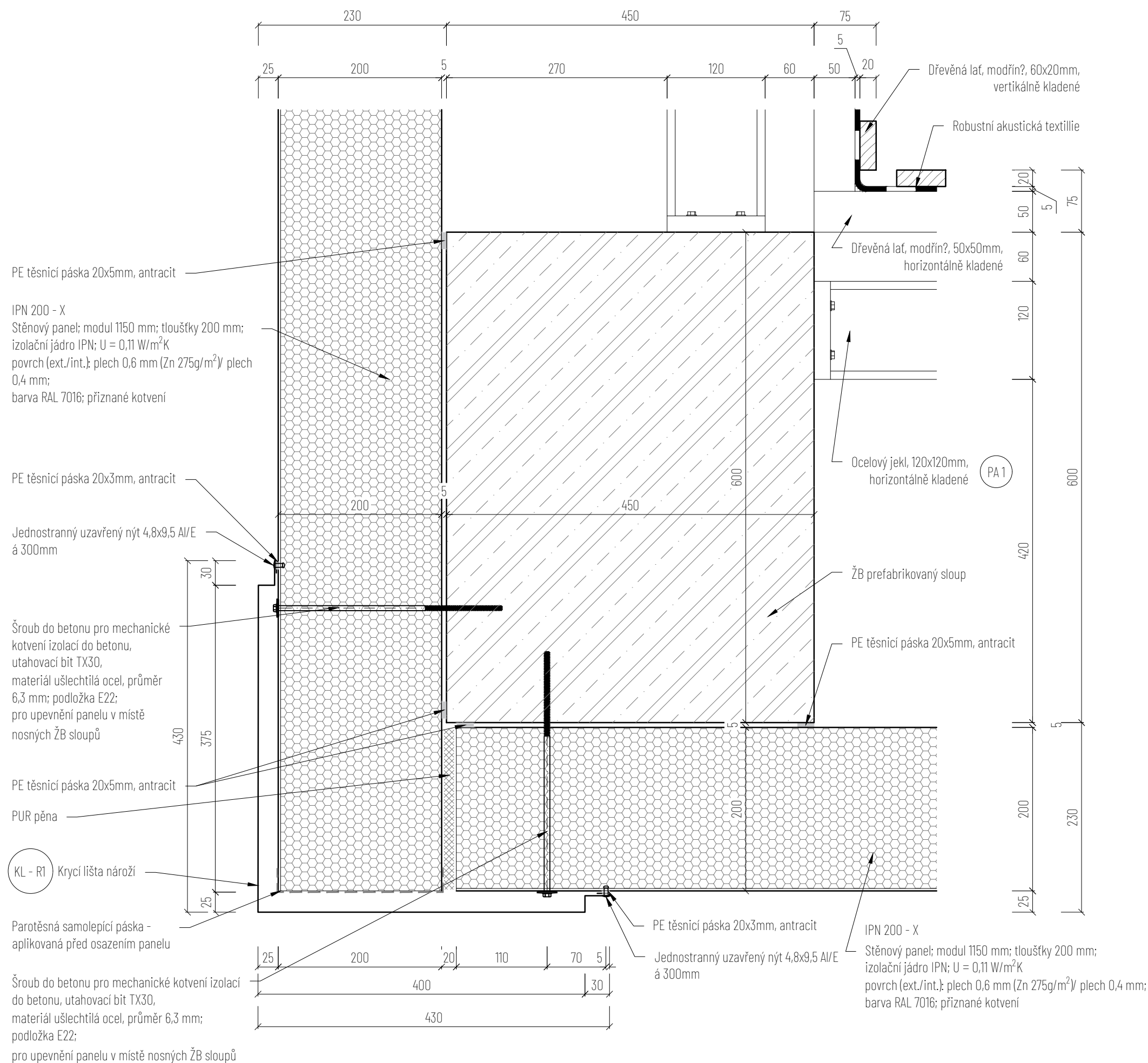
Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN.

V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci

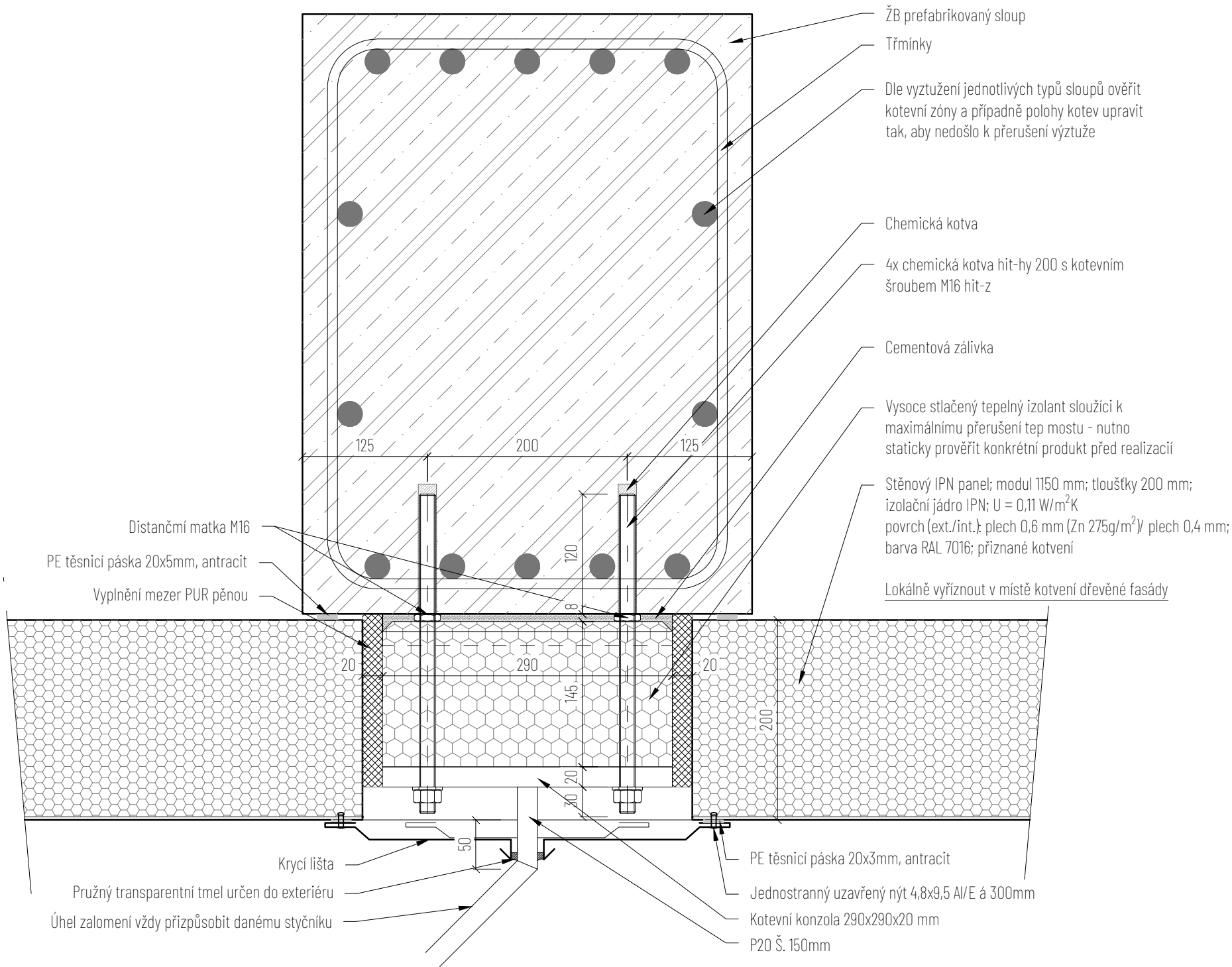
Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební suti budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prašení. Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odcizení. Veškeré odpady, které vzniknou při provádění demolice, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

UPOZORNĚNÍ:		0,000 = 384,979 m.n.m. BpV, S-JTSK	
Tato dokumentace je zpracována v podrobnosti pro stavební řízení dle vyhlášky č.499/2006 Sb. a neslouží jako podklad pro zadání či provádění stavby. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.			
SPOLUPRÁCE		VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaši, Bc. Marek Velič
Projektční a inženýrská činnost		KONTAKT	Ing. et Ing. Arch. Pavel Juříček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.		tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz	
		SPOLEČNOST	IČO: 09614702
		MAJAG	DIČ: CZ09614702
			602 00 Brno-střed
			Malinovského náměstí 603/4,

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Čepický	ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby	INVESTOR	Město Lanškroun
				56301 Lanškroun	
				nám. J. M. Marků 12, Lanškroun-Vnitřní Město,	
ZAKÁZKA	Sportovní hala Lanškroun	Obec:	Lanškroun [580511]	Parcelní číslo:	p.č. 982/72
		Katastrální území:	Lanškroun [678929]		p.č. 4296
STUPEŇ	Dokumentace ke změně stavby před dokončením	MĚŘÍTKO	1 : 5	DATUM	08 / 2023
				VÝKRES	Detail napojení rohu
				Č. VÝKRESU	D.1.1 SO 01



SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín E-mail: projekce@spzlin.cz tel.: +420 736 651 103



POZNÁMKY:

Zpracovaný detail neslouží jako dilenská dokumentace. Uvedené min. tloušťky panelů vychází z posouzení teplotního faktoru a nezohledňují požadované hodnoty U dle ČSN 73 0540-2. Dokumentaci k jednotlivým styčnickům zpracuje dodavatel stavby v rámci dilenské dokumentace včetně ověření únosnosti kotvení pro konkrétní geometrii a zvolené řešení.

Prostupy pro instalace technických zařízení budov je nutno koordinovat s projektem příslušné profese viz část D.1.4 Technika prostředí staveb. Veškeré zabudované dřevěné prvky budou z výroby ošetřeny nátěrem proti dřevokazným škůdcům. Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě. Odstíny veškerých barevných povrchových úprav odsouhlasí projektant v rámci ad podle reálných vzorků v průběhu stavby. Tepelně izolační vrstvy je nutné do doby jejich zakrytí izolaci chránit před atmosférickými srážkami. Viditelné prostupy potrubí (zti, út) stěnami a podlahou budou lemovány rozetami. Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou. Drobné prostupy budou vrtány na stavbě. Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta.

Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN. V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci.

Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební sutí budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prašení. Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odcizení. Veškeré odpady, které vzniknou při provádění demolice, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

UPOZORNĚNÍ:

Tato dokumentace je zpracována v podrobnosti pro stavební řízení dle vyhlášky č.499/2006 Sb. a neslouží jako podklad pro zadání či provádění stavby. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

SPOLUPRÁCE Projekční a inženýrská činnost Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.	VYPRACOVAL Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juříček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer KONTAKT tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz	0,000 = 384,979 m.n.m. BpV, S-JTSK SPOLEČNOST MAJAG IČO: 09614702 DIČ: CZ09614702 602 00 Brno-střed Malinovského náměstí 603/4,

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Čepický ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby	INVESTOR Město Lanškroun 56301 Lanškroun nám. J. M. Marků 12, Lanškroun-Vnitřní Město,
ZAKÁZKA Sportovní hala Lanškroun	Obec: Lanškroun [580511] Katastrální území: Lanškroun [678929] Parcelní číslo: p.č. 982/72 p.č. 4296
STUPEŇ Dokumentace ke změně stavby před dokončením	MĚŘÍTKO 1 : 5 DATUM 08 / 2023

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN

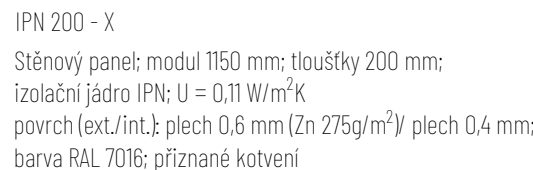
Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín
E-mail: projekce@spzlin.cz
tel.: +420 736 651 103

Č. VÝKRESU

D.1.1 | SO 01

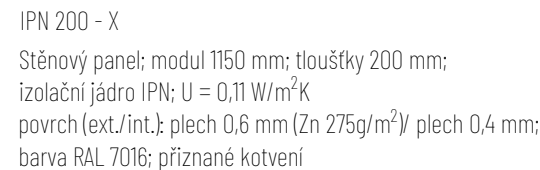
5.04

5.04



Projekt pro provádění stavby je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.		0,000 = 384,979 m.n.m. I Bpv, S-JTSK
SPOLUPRÁCE	VPYPRACOVAL Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juříček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	IČO: 0961 DIČ: CZ0961 602 00 Brno-5
Projektční a inženýrská činnost	KONTAKT tel.: +420 736 651103, E-mail: atelier@majag.cz	MAJAG Malinovského náměstí 63
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.		

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín E-mail: projekce@spzlin.cz tel.: +420 736 651 103



Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební suti budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prášení. Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odcizení. Všecké odpady, které vzniknou při provádění demolice, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

0,000 = 384,979 m.n.m. | Bpv, S-JTSK

SPOLUPRÁCE Projekční a inženýrská činnost Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.	VYPRACOVAL Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaši, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLEČNOST IČO: 09614702 MAJAG DIČ: CZ09614702 602 00 Brno-střed Malinovského náměstí 603/4
KONTAKT	tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz	

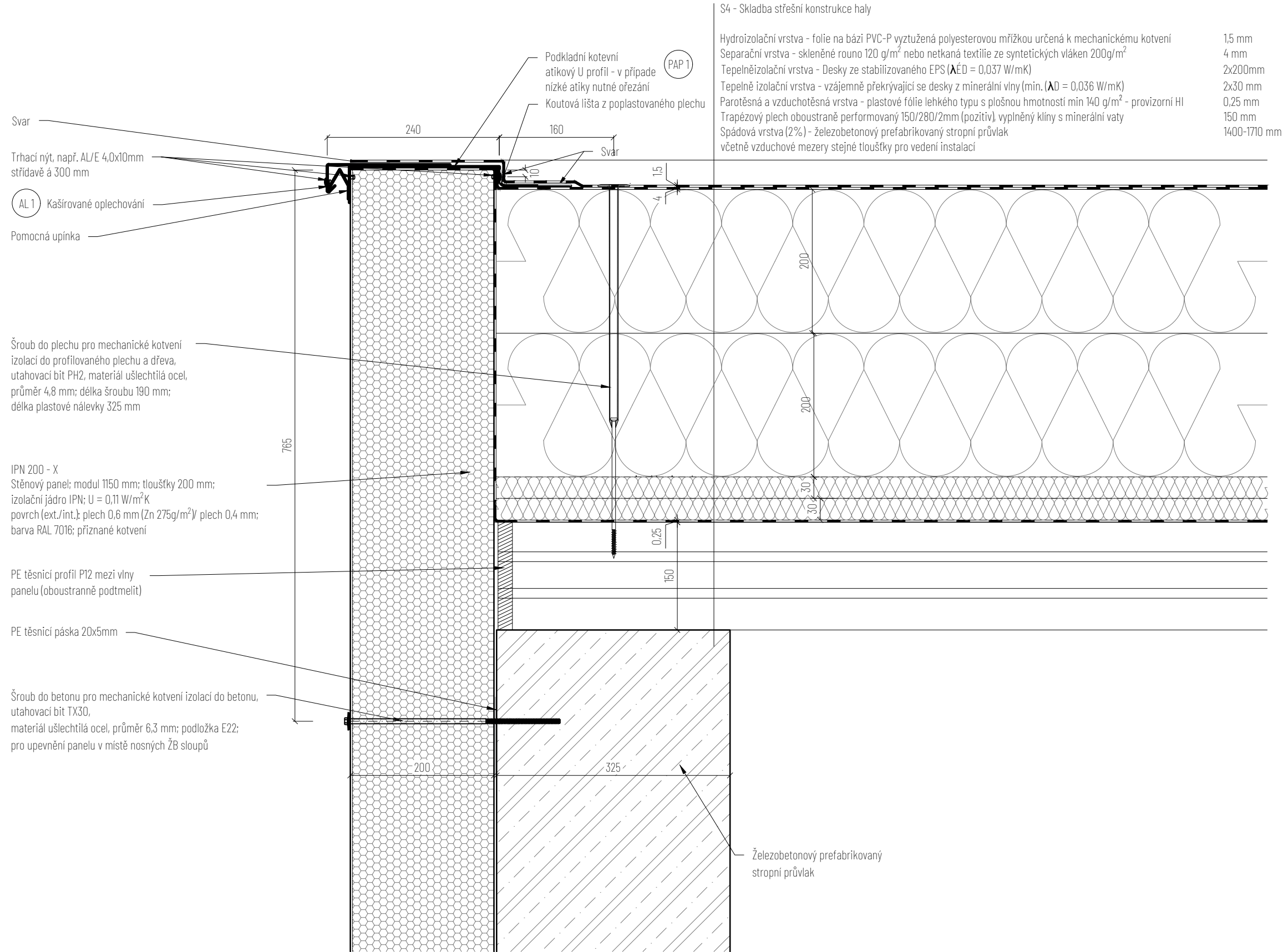
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT				Ing. Jaroslav Čepický		ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby		INVESTOR		Město Lanškroun 56301 Lanškroun nám. J. M. Marků 12, Lanškroun-Vnitřní Město	
ZAKÁZKA		Sportovní hala Lanškroun		Obec: Katastrální území:		Lanškroun [58051] Lanškroun [678929]		Parcelní číslo:		p.č. 982/72 p.č. 4296	
STUPĚŇ		Dokumentace ke změně stavby před dokončením		MĚŘÍTKO		1 : 5		DATUM		08 / 2023	
								ČÁST		Architektonicko-stavební řešení	
								VÝKRES		Detail styčné spáry - fasáda	

D.1.1 | SO 01

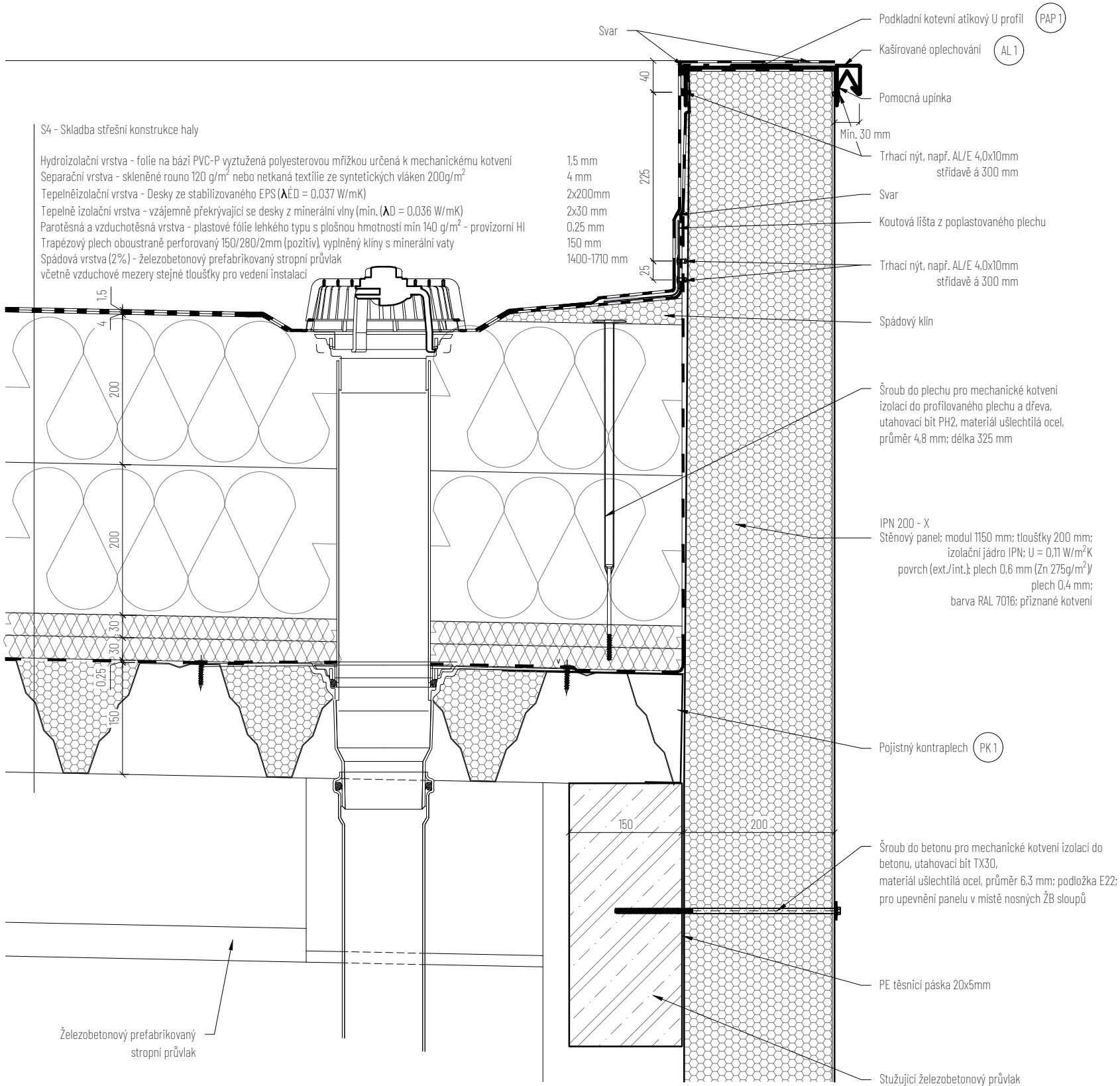
Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín
E-mail: projekce@spzlin.cz
tel.: +420 736 651 103

5.05

D.6.a - Detail atiky u průvlaku



D.6.b - Detail atiky u svodu



POZNÁMKY:

Zpracovaný detail neslouží jako dílenská dokumentace. Uvedené min. tloušťky panelů vychází z posouzení teplotního faktoru a nezohledňují požadované hodnoty U dle ČSN 73 0540-2. Zaatikový žlab doporučujeme doplnit o topné kabely, které rovněž zabezpečí plynulý odtok vody v zimních měsících. Mezi stěnovým a střešním panelem je nezbytné ponechat cca 10 až 20 mm širokou spáru, která bude následně z exteriéru vyplněna v celé výšce PUR pěnou. PE těsnící profily mezi vlny střešního panelu musí být osazeny při montáži panelu a oboustranně podtmeleny.

Prostupy pro instalace technických zařízení budov je nutno koordinovat s projektem příslušné profese viz část D.1.4 Technika prostředí staveb.

Veškeré zabudované dřevěné prvky budou z výroby ošetřeny nátěrem proti dřevokazným škůdcům.

Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě

Odstíny veškerých barevných povrchových úprav odsouhlasí projektant v rámci ad podle reálných vzorků v průběhu stavby

Tepelně izolační vrstvy je nutné do doby jejich zakrytí izolaci chránit před atmosférickými srážkami

Viditelné prostupy potrubí (ztí, út) stěnami a podlahou budou lemovány rozetami

Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou

Drobné prostupy budou vrtány na stavbě

Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta

Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN.

V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci

Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební suť budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prašení. Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odcizení. Veškeré odpady, které vzniknou při provádění demolic, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utlištěné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

UPOZORNĚNÍ:

Projektová dokumentace obsahuje veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb přílohy č. 13 Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi upravuje jiný právní předpis

Projekt pro provádění stavby je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juříček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer
Projektční a inženýrská činnost	KONTAKT	
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.		tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz

0,000 = 384,979 m.n.m. | Bpv, S-JTSK

SPOLEČNOST	IČO: 09614702 DIČ: CZ09614702 602 00 Brno-střed Malínovského náměstí 603/4,
MAJAG	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Čepický	ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby
------------------------------	-----------------------	--

INVESTOR	Město Lanškroun 56301 Lanškroun nám. J. M. Marků 12, Lanškroun-Vnitřní Město,
-----------------	---

ZAKÁZKA	Sportovní hala Lanškroun	Obec: Lanškroun [580511] Katastrální území: Lanškroun [678929]	Parcelní číslo: p.č. 982/72 p.č. 4296
STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO	1 : 5
		DATUM	08 / 2023

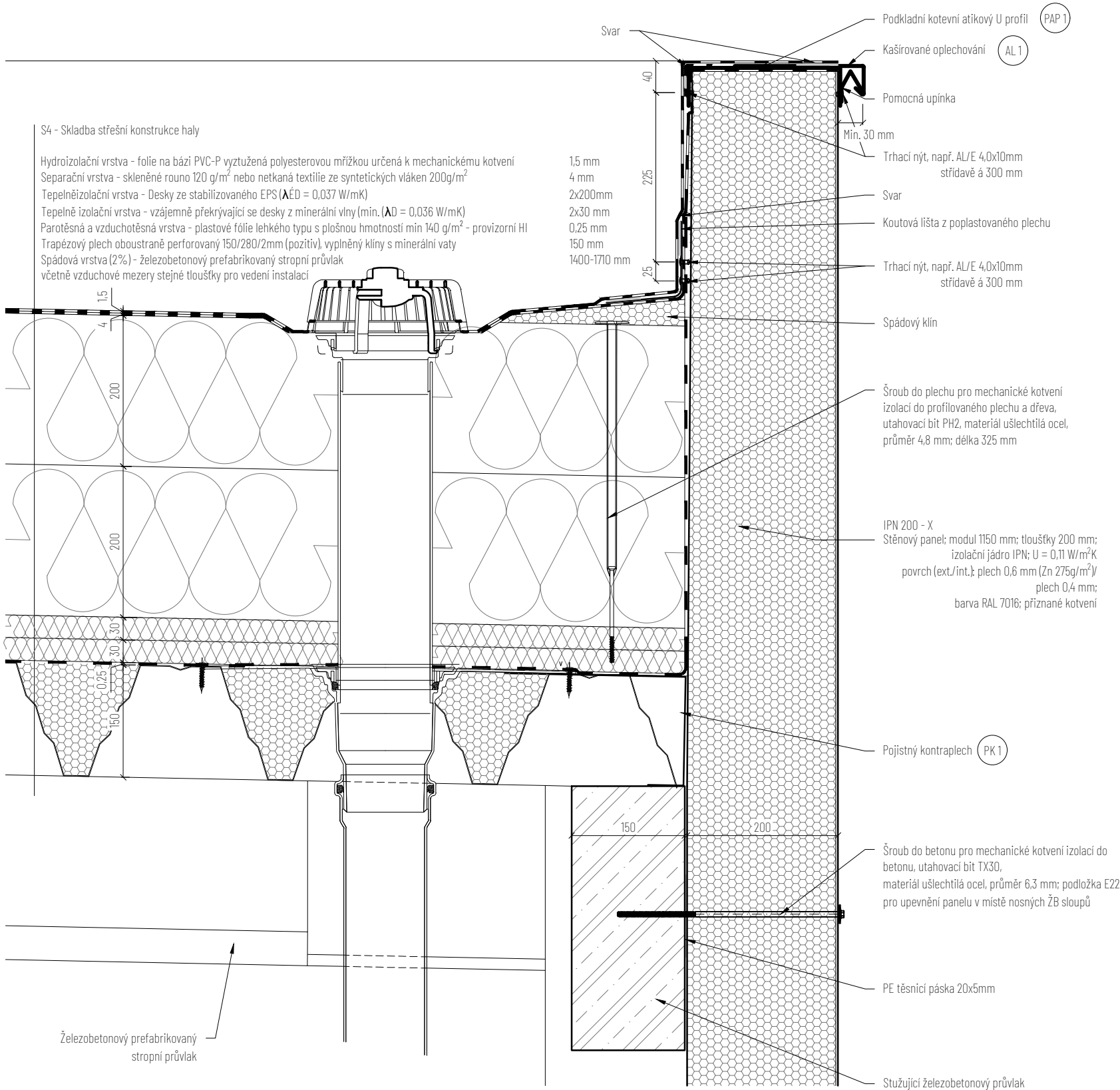
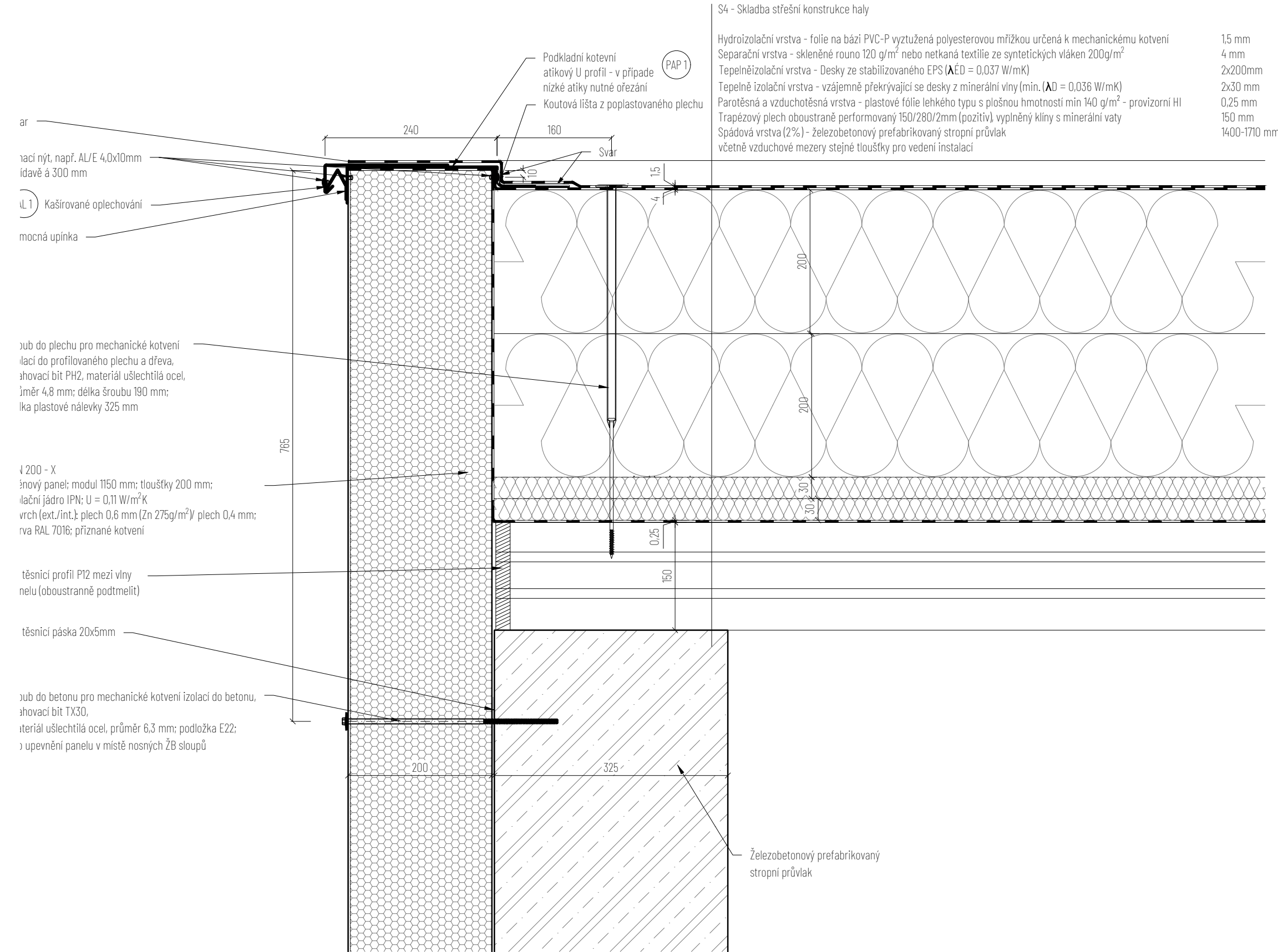
ČÁST	Architektonicko-stavební řešení
VÝKRES	Detail atiky - hala

Č. VÝKRESU D.1.1 | SO 01

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN

Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín
E-mail: projekce@spzlin.cz
tel.: +420 736 651 103

5.06



POZNÁMKY:

Zpracovaný detail neslouží jako dílenská dokumentace. Uvedené min. tloušťky panelů vychází z posouzení teplotního faktoru a nezohledňují požadované hodnoty U dle ČSN 73 0540-2. Zaatikový žlab doporučujeme doplnit o topné kabely, které rovněž zabezpečí plynulý odtok vody v zimních měsících. Mezi stěnovým a střešním panelem je nezbytné ponechat cca 10 až 20 mm širokou spáru, která bude následně z exteriéru vyplněna v celé výšce PUR pěnou. PE těsnicí profily mezi vlny střešního panelu musí být osazeny při montáži panelu a oboustranně podtmeleny.

Prostupy pro instalace technických zařízení budov je nutno koordinovat s projektem příslušné profese viz část D.1.4 Technika prostředí staveb.

Veškeré zabudované dřevěné prvky budou z výroby ošetřeny nátěrem proti dřevokazným škůdcům.

Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě

Odstíny veškerých barevných povrchových úprav odsouhlasí projektant v rámci ad podle reálných vzorků v průběhu stavby

Tepelně izolační vrstvy je nutné do doby jejich zakrytí izolaci chránit před atmosférickými srážkami

viditelné prostupy potrubí (ztí, út) stěnami a podlahou budou lemovány rozetami

Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou

Drobné prostupy budou vrtány na stavbě

Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta

Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN.

V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci

Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební suť budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prašení. Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odcizení. Veškeré odpady, které vzniknou při provádění demolice, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utlištěné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

UPOZORNĚNÍ:

Tato dokumentace je zpracována v podrobnosti pro stavební řízení dle vyhlášky č.499/2006 Sb. a neslouží jako podklad pro zadání či provádění stavby. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer
Projektční a inženýrská činnost	KONTAKT	tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.		

0,000 = 384,979 m.n.m. | Bpv, S-JTSK

SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 09614702 DIČ: C209614702 602 00 Brno - střed Malinovského náměstí 603/4,
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLUPRÁCE	IČO: 0961