

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ



ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					


INVESTOR:

Univerzita Palackého v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc tel.: +420 585 631 111 e-mail: e-podatelna@upol.cz	
---------------------------------	--	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

F.E.D. s.r.o.	 facility / energy / development	F.E.D. s.r.o. Velký Ořechov 177, 763 07 Velký Ořechov tel.: +420 603 196 334 e-mail: struharova@fed-cz.com
---------------	---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	 TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Bc. Lukáš VÝTISK	
	Ing. Jana K. JAHODOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
--

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci	FORMÁT	A4
	DATUM	09/2023
	STUPEŇ	DPS
SPORTOVNÍ HALA	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DPS
K.ú. Lazce, parc.č. st. 492/1, st. 492/2, st. 657, st. 493, st. 629, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14; K.ú. Hejčín, parc.č. 97/4, 97/5, 97/6	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		D.1.1.c.05.

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

Strana:
1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.3	VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ NA TRIBUNÁCH	<p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ Z NEREZOVÉ SÍŤOVINY - VÝŠKA 1,00m PŘÍZPŮSOBENÉ PRO PROVOZ A ZATÍŽENÍ VE SPORTOVNÍCH HALÁCH A STADIONECH MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL, POVRCH: BRUS PRVKY ZÁBRADLÍ SVAŘENY PLOCHÝMI V-SVARY S OPRACOVANÝMI PŘECHODY. PŘEDSAZENÝ KRYCÍ PLECH tl. 5mm, VÝŠKA DO ÚROVNĚ PODLAHY, CELKOVĚ 300mm.</p> <p>OCELOVÉ NEREZOVÉ MADLO A SLOUPEK Z JACKLU 120x60x5, NA MADLO NAVEŘENY VÝSTUPKY Z JACKLU NA ZASUNUTÍ DO SLOUPKŮ A NÁSLEDNĚ PROŠROUBOVÁNÍ ŠROUBY 2x M10 S UZAVŘENOU MATICÍ, MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL, OSOVÁ VZDÁLENOST ŠROUBŮ 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BRUS.</p> <p>KOTVENÍ PŘES PATNÍ PLECH TL. 25 mm SVISLE DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY SADOU 4 KOTEV M16, KATEGORIE PEVNOSTI 8.8 DO HLOUBKY 150 mm POMOCÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ CHEMICKÉ KOTVY NA NESMRŠŤUJÍCÍ CEMENTOVÉ PODLITÍ O SÍLE 15 mm MAXIMÁLNÍ OSOVÝ ROZESTUP SVISLÝCH SLOUPKŮ 1,00m</p> <p>NEREZOVÁ SÍŤOVÁ VÝPLŇ, VELIKOST OKA 50/88/1,5mm, SÍŤ BUDE NAPNUTA MEZI VODOROVNÁ OCELOVÁ LANKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI ÚCHYTKAMI.</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	0
			2.NP	120
			STŘECHA	0
			CELKEM	120 m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 2	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

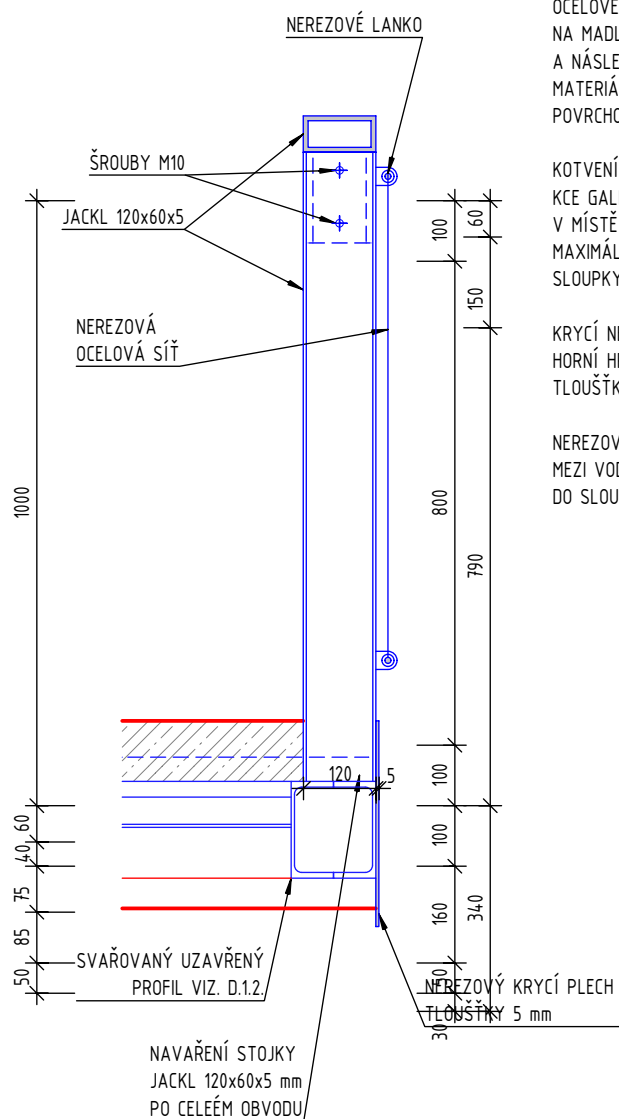
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.4	VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTÍCH U TRIBUN	<p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ Z NEREZOVÉ SÍŤOVINY - VÝŠKA 1,00m PŘÍZPŮSOBENÉ PRO PROVOZ A ZATÍŽENÍ VE SPORTOVNÍCH HALÁCH A STADIONECH MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEĽ, POVRCH: BRUS PRVKY ZÁBRADLÍ SVAŘENY PLOCHÝMI V-SVARY S OPRACOVANÝMI PŘECHODY.</p> <p>OCELOVÉ NEREZOVÉ MADLO A SLOUPEK Z JACKLU 120x60x5, NA MADLO NAVEŘENY VÝSTUPKY Z JACKLU NA ZASUNUTÍ DO SLOUPKŮ A NÁSLEDNÉ PROŠROUBOVÁNÍ ŠROUBY 2x M10 S UZAVŘENOU MATICÍ, MATERIÁL NEREZOVÁ OCEĽ, OSOVÁ VZDÁLENOST ŠROUBŮ 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BRUS.</p> <p>KOTVENÍ PŘES PATNÍ PLECHY TL. 15 mm SVISLE A VODOROVNĚ DO ŽELEZOBETONOVÝCH STUPŇŮ TRIBUNY DESKA Z ČELA SADOU 2 KOTEV M16, KATEGORIE PEVNOSTI 8.8 DO HLUBKY 150 mm POMOCÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ CHEMICKÉ KOTVY DESKA VODOROVNÁ SÍLY 15 mm ULOŽENÁ NA NA NESMRŠŤUJÍCÍ CEMENTOVÉ PODLITÍ O SÍLE 10 mm PROŠROUBOVÁNA SVORNÍKEM M16, KATEGORIE PEVNOSTI 8.8 MAXIMÁLNÍ OSOVÝ ROZESTUP SVISLÝCH SLOUPKŮ 0,90m</p> <p>NEREZOVÁ SÍŤOVÁ VÝPLŇ, VELIKOST OKA 50/88/1,5mm, SÍŤ BUDE NAPNUTA MEZI VODOROVNÁ OCELOVÁ LANKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI ÚCHYTKAMI.</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	0
			2.NP	50
			STŘECHA	0
ŘEZ ZÁBRADLÍM				

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

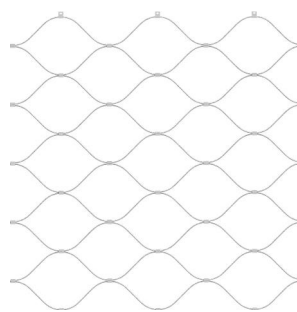
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.5	VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ NA GALERIÍCH	<p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ Z NEREZOVÉ SÍŤOVINY - VÝŠKA 1,00m PŘÍZPŮSOBENÉ PRO PROVOZ A ZATÍŽENÍ VE SPORTOVNÍCH HALÁCH A STADIONECH MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL, POVRCH: BRUS PRVKY ZÁBRADLÍ SVAŘENY PLOCHÝMI V-SVARY S OPRACOVANÝMI PŘECHODY.</p> <p>OCELOVÉ NEREZOVÉ MADLO A SLOUPEK Z JACKLU 120x60x5, NA MADLO NAVEŘENY VÝSTUPKY Z JACKLU NA ZASUNUTÍ DO SLOUPKŮ A NÁSLEDNÉ PROŠROUBOVÁNÍ ŠROUBY 2x M10 S UZAVŘENOU MATICÍ, MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL, OSOVÁ VZDÁLENOST ŠROUBŮ 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BRUS.</p> <p>KOTVENÍ CELOOBVODOVÝM NAVAŘENÍ STOJKY DO HORNÍ PÁSNICE OCELOVÉ KCE GALERI. PŘI KLADENÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU BUDOU PLECHY OBŘEZÁNY V MÍSTĚ SLOUPKŮ. MAXIMÁLNÍ OSOVÁ VZDÁLENOST SVISLÝCH SLOUPKŮ 1,0m SLOUPKY NESMÍ ZASAHOVAT DO 100 mm V OKOLÍ VĚŠADEL</p> <p>KRYCÍ NEREZOVÝ PLECH ČELNÍ STRANY GALERIE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BRUS, HORNÍ HRANA ZÁROVEŇ S ČISTOU PODLAHOU TLOUŠŤKA PLECHU 5 mm, CELKOVÁ VÝŠKA 340 mm</p> <p>NEREZOVÁ SÍŤOVÁ VÝPLŇ, VELIKOST OKA 50/88/1,5mm, SÍŤ BUDE NAPNUTA MEZI VODOROVNÁ OCELOVÁ LANKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI ÚCHYTKAMI. DO SLOUPKU. VÝPLŇ BUDE PRŮBĚŽNÁ A TO I PŘED VĚŠADLY.</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	0
			2.NP	63
			STŘECHA	0
Z1.6	VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ - MADLO U VÍŘIVEK	<p>OCELOVÉ NEREZOVÉ MADLO, RUHOVÝ PRŮŘEZ PRŮMĚRU 50mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA BRUS BEZ DĚLKOVÝCH NAPOJENÍ KOTVENÍ DO PODLAHY Z KONSTRUKČNÍCH DESEK Z TVRZENÉHO POLYSTYRÉNU</p> <p>KOTEVNÍ PRVKY - NEREZ BRUS ŠROUBY 2x M10, 8.8, PŘES PATNÍ PLECH P5</p> <p>VÝROBEK NESMÍ MÍT OSTRÉ HRANY</p>	CELKEM	63 m
			ZÁKLADY	0
			1.NP	5
			2.NP	0
			STŘECHA	0
		CELKEM	5 m	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 4	

ŘEZ ZÁBRADLÍM



NEREZOVÁ SÍŤ

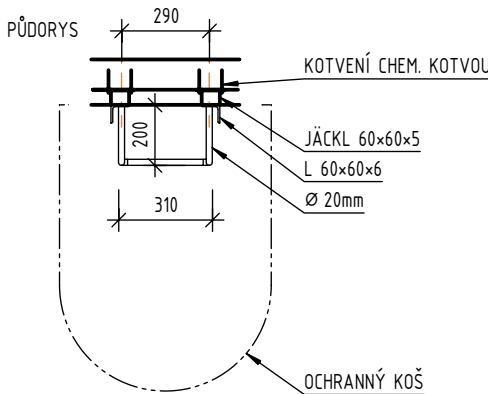
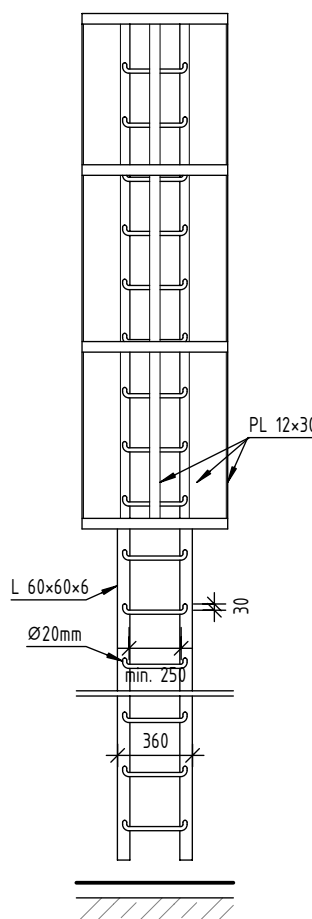
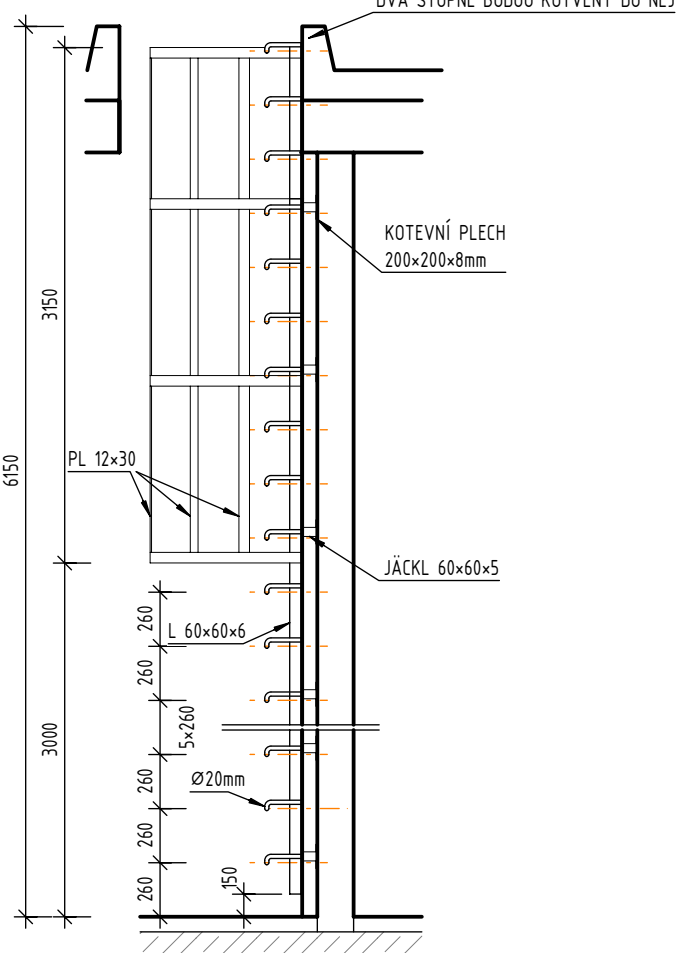


ÚCHYTKA OCELOVÉHO LANKA



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z2.1	VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK	<p>VÝSTUP NA STŘECHU NAD 2.NP S OCHRANNÝM KOŠEM</p> <p>KOTVENÍ - 2x JÄCKL 60x60x5 KOLMO K L-PROFILU, CO 3 STUPEŇ KOVENÍ PŘES KOTEVNÍ PLECH 200x200x8mm NA DVĚMA KUSY CHEMICKÝCH KOTEV M12, ZAPUŠTĚNÍ MINIMÁLNĚ 120 mm KOTEVNÍ KONSTRUKCE NÁSLEDNĚ PŘEKRYTA MINERÁLNÍ VATOU, NOSNÁ KONSTRUKCE - 2x L-PROFIL VÁLCOVANÝ 60x60x6 VÝŠKA NOSNÉ KONSTRUKCE 6 m</p> <p>2x ŠTĚŘÍN L 60x60x6mm DÉLKY 6 m 25x STUPADLO KULATINA Ø 20mm OCHRANNÝ KOŠ + VÝPLŇ: PL 12x30</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÝ POZINK</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	0
			2.NP	1
			STŘECHA	0
<p>PŮDORYS</p> 				
<p>ČELNÍ POHLED</p> 				
<p>ŘEZ</p> 				
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 5	

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

Strana:
6

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

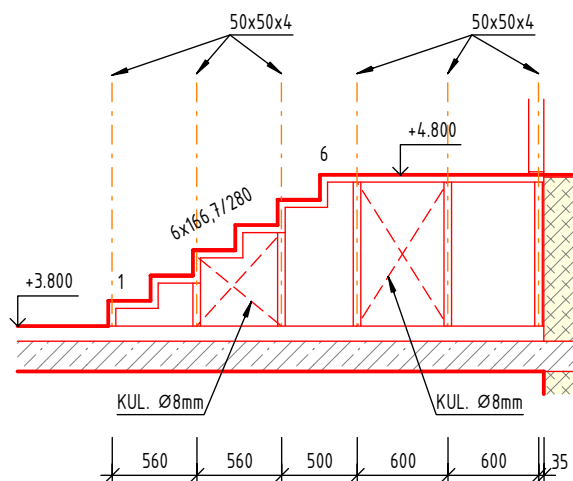
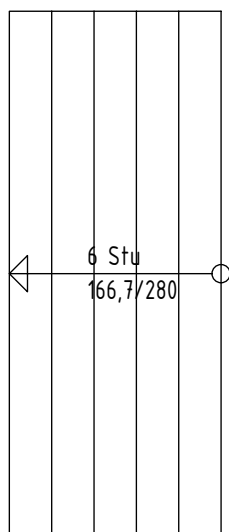
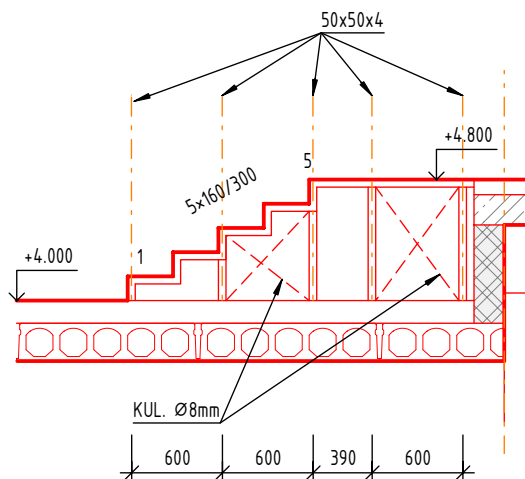
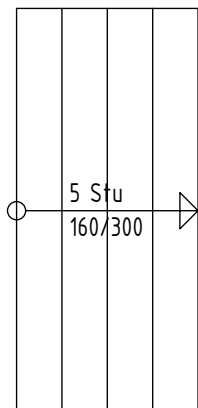
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z2.2	VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ	<p>MATERIÁL NOSNÉ KONSTRUKCE - S235 POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÝ POZINK NOSNÁ VODOROVNÁ KONSTRUKCE A SCHODNICE - UPE 100, SVAŘOVANÁ SVISLÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - JACKL 80x80x8, PATKY 200x200x10 mm SLOUPKY BUDOU PODLOŽENY BETONOVÝMI DLEŽDICEMI 500x50x50mm</p> <p>NOSNOU I POCHOZÍ PLOCHU PODESTY TVOŘÍ POROROŠT VÝŠKY 30 mm S OKY 30x30 mm VOLNĚ LOŽENÝ NA HORNÍ HRANY PÁSNIC UPE OHRANIČENÉ NAVAŘENÝM PLECHEM TL. 5mm, VÝŠKY 100mm</p> <p>ZÁBRADLÍ VÝŠKA ZÁBRADLÍ NAD POCHOZÍ VRSTVOU I S MADLEM 900 mm SLOUPKY BUDOU MECHANICKY KOTVENY DO UPE PRO MOŽNOU DEMONTÁŽ A ZPĚTNOU MONTÁŽ. MADLO JACKL 60x40 mm BUDE PŘÍVAŘENO NA SLOUPKY. HORIZONTÁLNÍ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ MEZI SLOUPKY BUDE Z OCELI 20x20 mm S OSOVÝM ROZESTUPEM 170 mm</p> <p>STUPNĚ POROROŠT VÝŠKY 30 mm S OKY 30x30 mm VSAZENÝ DO OCELOVÉHO NAVAŘENÉHO RÁMEČKU Z PLECHŮ NA UPE SCHODNICE KONSTRUKČNÍ VÝŠKY STUPŇŮ 183,3 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POZINK</p> <p>JAKÉKOLIV ZMĚNY V KONSTRUKCI ČI JEJÍM PROVEDENÍ JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM.</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			STŘECHA	1
			CELKEM	1 kpl
Z2.3	OCELOVÝ STUPADLA (SESTUP K PODZEMNÍM PROSTORÁM)	<p>NEREZOVÁ STUPADLA PRO SESTUP DO PODZEMNÍCH PROSTOR TECHNOLOGIÍ, NÁDRŽÍ WELLNESS A SHZ SADA OBSAHUJE KULATINOVÁ NEREZOVÁ STUPADLA PRŮMĚRU 25 mm SE ZDRSNĚNÝM POVRCHEM A ZARUČENOU PROTIUSKLIZNOSTÍ DLE ČSN PRVKY JSOU OHÝBANÉ A NÁSLEDNĚ NAVAŘENY NA KOTVÍCÍ PLECHY 175x75x6 mm, SVARY PŘEBROUŠENY A ZAČIŠTĚNY. KOTVENÍ DO NOSNÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PŘES OCELOVÉ NEREZOVÉ DESKY DVĚMA KUSY CHEMICKÝCH KOTEV M10 DO MINIMÁLNÍ HLOUBKY 150 mm, OKRAJE KOTVENÍ ZAHLAZENY A KOTVENÍ ZAKRYTOVÁNO KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ODOLNÁ PROTI KOROZI A VODNÍM VLIVŮM S ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ 10 LET, JELIKOŽ BUDE VYSTAVENA ZBÝŠENÉ VLHKOSTI POPŘÍPADĚ TRVALE PONOŘENA POD VODNÍ HLADINU. KLADENÍ STUPŇŮ VE VERTIKÁLNÍ OSOVÉ VZDÁLENOSTI 260 mm, POČÁTEK KLADENÍ 150 mm OD HORNÍ HRANY OTVORU (SE ZAPOČÍTANOU PODLAHOU).</p>	ZÁKLADY	40
			1.NP	0
			2.NP	0
			STŘECHA	1
			CELKEM	40 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 7	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z2.4	KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY m.č. 2.071	KONSTRUKCE : OCELOVÝ JÁKL 50x50x4 V RASTRU cca. 1x1m KOTVENÝ PŘES OCELOVÝ PATNÍ PLECH 150x150x5 DO PODLAHY (2KS KOTEV NA KAŽDOU STOJKU), DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 40mm, ZAVĚTROVÁNÍ OCEL. KULATNOU Ø8mm V KAŽDÉM DRUHÉM RÁMU V CELÉ JEHO DÉLCE NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PŘÍRODNÍ LINOLEUM 5 STUPŇŮ, VÝŠKA 160 mm, ŠÍŘKA 300 mm	ZÁKLADY	0
			1.NP	0
			2.NP	1
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
Z2.5	KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY m.č. 2.081	KONSTRUKCE : OCELOVÝ JÁKL 50x50x4 V RASTRU cca. 1x1m KOTVENÝ PŘES OCELOVÝ PATNÍ PLECH 150x150x5 DO PODLAHY (2KS KOTEV NA KAŽDOU STOJKU), DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 40mm, ZAVĚTROVÁNÍ OCEL. KULATNOU Ø8mm V KAŽDÉM DRUHÉM RÁMU V CELÉ JEHO DÉLCE NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PŘÍRODNÍ LINOLEUM 6 STUPŇŮ, VÝŠKA 166,7 mm, ŠÍŘKA 280 mm VE STUPNÍCH BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO 2 KOUŘOVODY	ZÁKLADY	0
			1.NP	0
			2.NP	1
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 8	



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

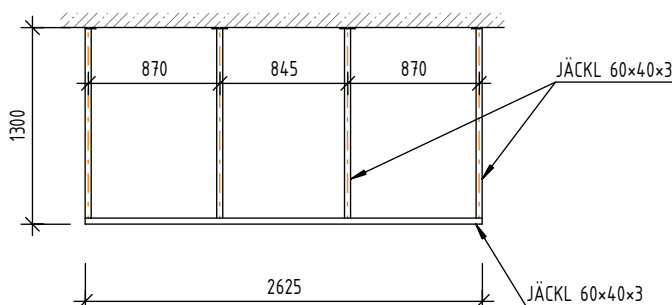
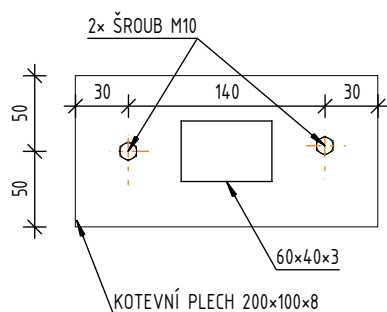
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z3.1	HLINÍKOVÝ POKLOP PRO ZADLÁŽDĚNÍ	<p>PRO ZAKRYTÍ ŠACHET V POCHOZÍCH PLOCHÁCH UVNITŘ OBJEKTU V ROZÍCH JSOU UMÍSTĚNY ZÁVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM, KTERÉ JSOU URČENY KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ.</p> <p>SADA OBSAHUJE HLINÍKOVÝ RÁM O ROZMĚRU 1115×815mm S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ A TĚSNĚNÍ A SADU NA OTEVÍRÁNÍ, KTERÁ OBSAHUJE JEDEN IMBUS A DVĚ VYTAHOVACÍ OKA.</p> <p>RÁM I POKLOP JSOU VYROBENY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, KTERÉ JSOU PO CELÉ DÉLCE SVAŘOVANÉ.</p> <p>SVĚTLOST OTVORU 1100×800mm.</p> <p>MATERIÁL POCHOZÍ VRSTVY VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ NA VÝKRESE</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	3 ks
Z3.2	HLINÍKOVÝ POKLOP PRO ZADLÁŽDĚNÍ	<p>PRO ZAKRYTÍ ŠACHET V POCHOZÍCH PLOCHÁCH UVNITŘ OBJEKTU V ROZÍCH JSOU UMÍSTĚNY ZÁVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM, KTERÉ JSOU URČENY KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ.</p> <p>SADA OBSAHUJE HLINÍKOVÝ RÁM O ROZMĚRU 915×815mm S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ A TĚSNĚNÍ A SADU NA OTEVÍRÁNÍ, KTERÁ OBSAHUJE JEDEN IMBUS A DVĚ VYTAHOVACÍ OKA.</p> <p>RÁM I POKLOP JSOU VYROBENY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, KTERÉ JSOU PO CELÉ DÉLCE SVAŘOVANÉ.</p> <p>SVĚTLOST OTVORU 900×800mm.</p> <p>MATERIÁL POCHOZÍ VRSTVY VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ NA VÝKRESE</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	2
			2.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 ks
POZN : PŘED VÝROBU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 9	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

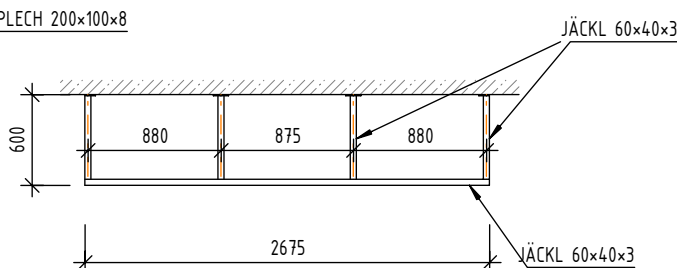
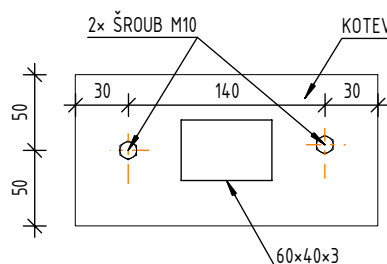
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z4.1	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60x40x3 V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠIKMÁ VZPĚRA JÄCKL 60x40x3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200x100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2x M10 POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANĚ SDK DESKAMI, DUTINA BUDE VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU - DLE POŽADAVKŮ PBŘ.</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	2
			2.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
Z4.2	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60x40x3 V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠIKMÁ VZPĚRA JÄCKL 60x40x3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200x100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2x M10 POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANĚ SDK DESKAMI, DUTINA BUDE VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU - DLE POŽADAVKŮ PBŘ.</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	2 kpl
Z4.3	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60x40x3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200x100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2x M10 POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANĚ SDK DESKAMI, DUTINA BUDE VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU - DLE POŽADAVKŮ PBŘ.</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.				Strana: 10

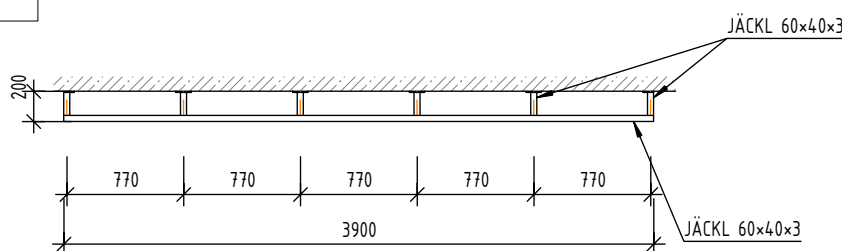
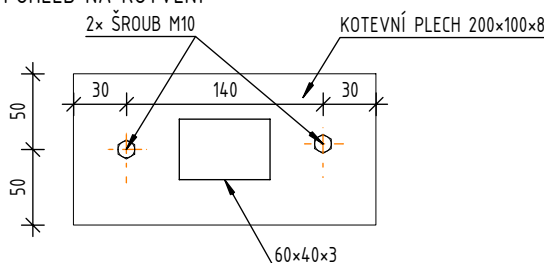
POHLED NA KOTVENÍ



POHLED NA KOTVENÍ

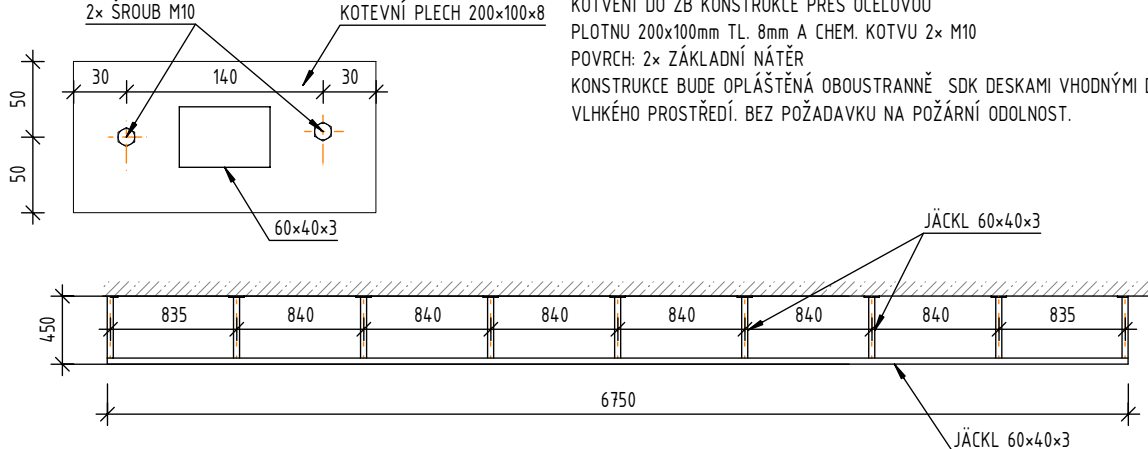
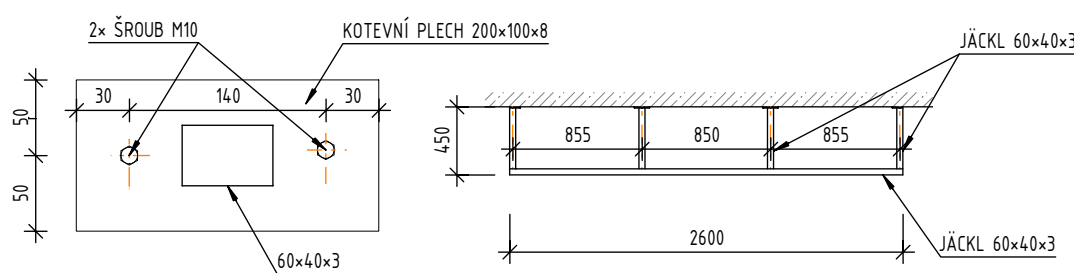
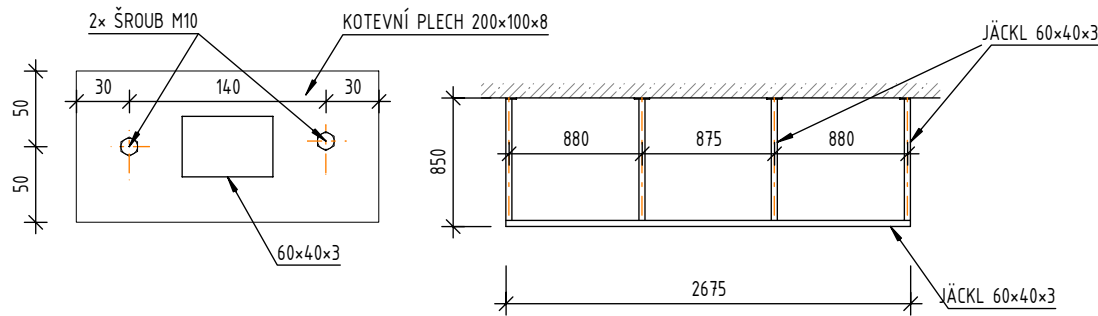


POHLED NA KOTVENÍ



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

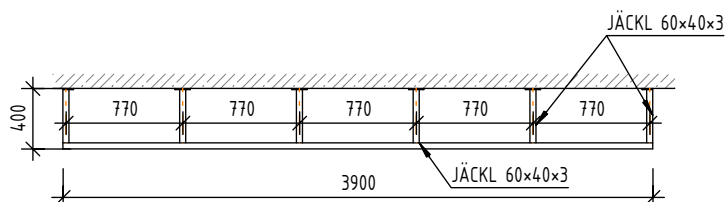
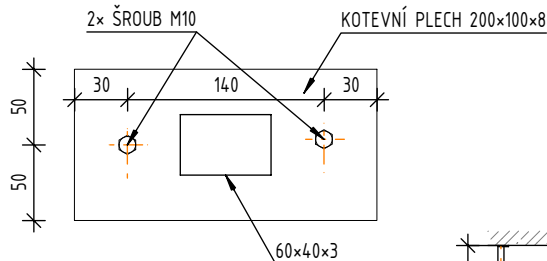
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z4.4	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ	<p>POHLED NA KOTVENÍ</p>  <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60x40x3 V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠIKMÁ VZPĚRA JÄCKL 60x40x3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200x100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2x M10 POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ SDK DESKAMI VHODNÝMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ. BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST.</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
Z4.5	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ	<p>POHLED NA KOTVENÍ</p>  <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60x40x3 V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠIKMÁ VZPĚRA JÄCKL 60x40x3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200x100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2x M10 POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ SDK DESKAMI VHODNÝMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ. BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST.</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
Z4.6	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ	<p>POHLED NA KOTVENÍ</p>  <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60x40x3 V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠIKMÁ VZPĚRA JÄCKL 60x40x3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200x100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2x M10 POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ SDK DESKAMI, DUTINA BUDE VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU - DLE POŽADAVKŮ PBŘ.</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	0
			2.NP	1
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 11	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

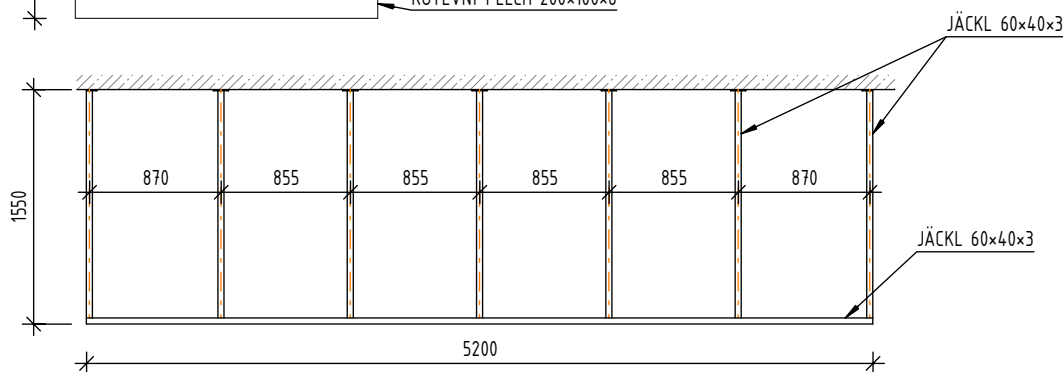
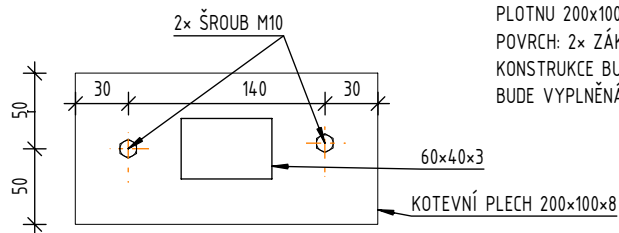
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z4.7	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60x40x3 V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠIKMÁ VZPĚRA JÄCKL 60x40x3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200x100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2x M10 POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ SDK DESKAMI, DUTINA BUDE VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU - DLE POŽADAVKŮ PBŘ.</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	0
			2.NP	1
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
Z4.8	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60x40x3 V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠIKMÁ VZPĚRA JÄCKL 60x40x3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200x100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2x M10 POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ SDK DESKAMI, DUTINA BUDE VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU - DLE POŽADAVKŮ PBŘ.</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	0
			2.NP	2
			STŘECHA	0
			CELKEM	2 kpl
Z.5	OCELOVÁ KONSTRUKCE OCHRANY ROHŮ OBJEKTU	<p>OCHRANNÝ NÁRAZNÍK OCELOVÁ KONSTRUKCE Z NEROZOVÉ LEŠTĚNÉ OCELI SESTAVA SE SKLÁDÁ ZE SVAŘENCŮ TVOŘENÝCH OCELOVÝMI KUHOVÝMI OHÝBANÝMI DUTÝMI PROFILY VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU 120 mm PRVKY NAVZÁJEM K SOBĚ PŘIVAŘENY, SPOJE PŘEBROUŠENY A VYHLAZENY DO ZTRACENA KOTVENÍ DO ZÁKLADOVÝCH PATEK PRO TUTO KONSTRUKCI TYP A TECHNOLOGICKÝ POSTUP KOTVENÍ DLE VÝROBKU DODAVATELE POVRCH: LEŠTĚNÝ KONSTRUKCE A JEJÍ ROZMĚRY VIZ STÁVAJÍCÍ JIŽNÍ ČÁST OBJEKTU</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	4
			2.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	4 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 12	

POHLED NA KOTVENÍ



POHLED NA KOTVENÍ



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z6	OCHRANA OTOPNÝCH TĚLES	<p>OCELOVÁ NEREZOVÁ KONSTRUKCE PRO OCHRANU OTOPNÝCH TĚLES PŮDORYSNÉ ROZMĚRY KLECE 2000x250 mm, VÝŠKA NAD PODLAHOU 1150 mm, KOTVENÍ V PODLAZE 100mm SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÁCKL 50x50x5 VÝPLET NEREZOVOU SÍTÍ Z ČELA, BOKŮ I NA HORNÍ STRANĚ NA OSE NOSNÝCH PRVKŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NEREZ BRUS SPOJE PRVKŮ - SVAŘOVANÉ, ZAČISTĚNÉ A PŘEBROUŠENÉ</p> <p>KOTVENÍ DO PODLAHY PŘES PATNÍ PLECH P5 - 170x70 mm SADOU 2 KUSŮ ŠROBŮ DO BETONU M10, 8.8, DO HLOUBKY 100 mm NA PLECHU NAVAŘEN OBVODOVÝM V-SVAREM JACKL 70x70x5 DO KTERÉHO PŘÍJDE ZASUNOUT NEREZOVÁ KLEC</p> <p>KOTVENÍ PROTI HORIZONTÁLNÍM SILÁM - DO STĚNY PŘES PŘÍVAŘENÝ PLECH P5 - 50x50 DO STĚNY VRUTY M10, 8.8 KOTVENÍ MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	0
			2.NP	18
			STŘECHA	0
			CELKEM	18 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 13	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

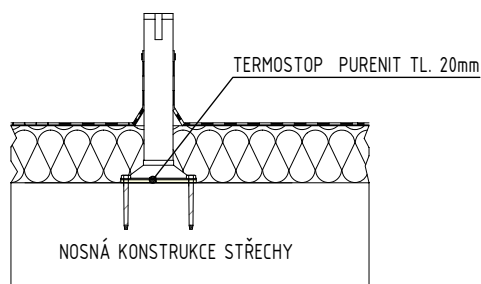
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z7	OCELOVÁ KONSTRUKCE MANTINELŮ ŘEZ MANTINELEM M = 1:12,5	<p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE</p> <p>STOJKY JACKL 120x60x5 mm</p> <p>PŘÍČLE JACKL 120x40x3 mm</p> <p>KOTVENÍ PŘES KOTVENÍ PLECH P15 - 220x320 mm</p> <p>SADOU 4 KOTEV M10 S VYSOKOPEVNOSTNÍ CHEMICKOU KOTVOU, DO PŘEDEM PŘEDVRTANÝCH MONTÁŽNÍCH OTVORŮ, KOTVENÍ DO ŽB HLOUBKY 150 mm</p> <p>SPOJE OCELOVÉ KONSTRUKCE SVAŘOVÁNY, PŘEBROUŠENY A ZAČISTĚNY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE - ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>VYJÍMATELNÁ POLE - 6ks</p> <p>U SCHODIŠTĚ Z TRIBUN BUDOU VYJÍMATELNÁ UMÍSTĚNA POLE, TATO POLE BUDOU TVOŘIT OPLÁŠTĚNÝ RÁM.</p> <p>PŘÍČLE JACKL BUDOU NAHRAZENY UPE 120 S PÁSNÍCÍ JAKO HORNÍ HRANOU. NA OKRAJOVÝCH SLOUPCÍCH BUDOU NAVAŘENY JACKLY (ČEPY), NA KTERÉ SE VYJÍMATELNÁ POLE ZAVĚSÍ. DOPLNĚNY BUDOU PLECHY, PŘES KTERÉ BUDE PROVEDEN ŠROUBOVÝ STROJ.</p> <p>OTEVÍRATELNÁ ČÁST DVOUKŘÍDLOVÁ - 2ks</p> <p>POLE BUDOU ZAVĚŠENA NA KRAJNÍCH SLOUPCÍCH NA SADĚ PANTŮ</p> <p>STŘEDNÍ ČÁST BUDE TVOŘIT SLOUPEK S MECHANICKOU ZARÁŽKOU, KTERÝ LZE SPOLEČNĚ S POLI OTEVŘÍT VE SMĚRU ÚNIKU.</p> <p>OPLÁŠTĚNÍ ZE STRANY HRACÍ PLOCHY</p> <p>2x DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 18mm DO KŘÍŽE NA POLODRÁŽKU S PŘEKRYTÍM DESEK OSOVĚ NA 1/2 + ACROVINYLÓVÝ OBKLAD TL. 1,5mm, BARVA RAL 2010 - SIGNÁLNÍ ORANŽOVÁ</p> <p>OPLÁŠTĚNÍ ZE STRANY TRIBUN A HORNÍ HRANY</p> <p>DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESEK S HPL LAMINÁTEM tl. 0,8mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ</p> <p>DŘEVOTŘÍSKA TL. 2x18 mm + ACROVINYLÓVÝ OBKLAD TL. 1,5 mm</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	84
			2.NP	0
			STŘECHA	0
Z8	OCELOVÝ LEM ZÁKLADŮ ČERPADEL SHZ	<p>UKONČENÍ SKLADBY PODLEHY OKOLO ZÁKLADŮ PRO ČERPADLA SHZ</p> <p>PŮDORYSNÝ ROZMĚR 1,2x2,5m</p> <p>PROFIL SVAŘENCE 250x75x10 mm</p> <p>KOTVENO : ŠROUB DO BETONU M8-60 PO 500 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ</p>	CELKEM	84 m
			ZÁKLADY	0
			1.NP	2
			2.NP	0
			STŘECHA	0
		CELKEM	2 kpl	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.				Strana: 14

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

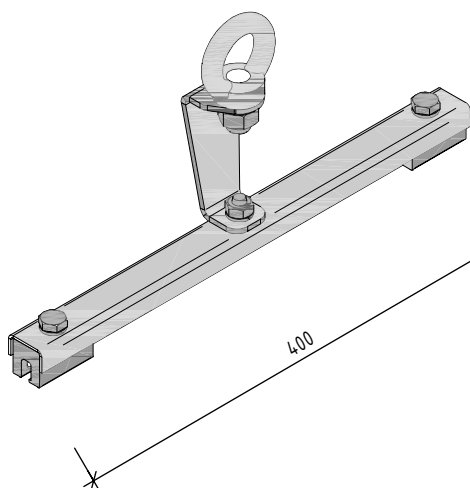
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z9.1	ZÁDRŽNÝ SYSTÉM - KOTVENÍ NA ŽB KONSTRUKCI	<p>ZÁDRŽNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB - HORIZONTÁLNÍ LANOVÉ UCHYCENÍ</p> <p>NEREZOVÉ KOTVÍCÍ BODY PRŮBĚŽNÉ, ROHOVÉ A KONCOVÉ K UPEVNĚNÍ NA ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCI, KTERÉ NEVYTVÁŘÍ TEPELNÉ MOSTY, KOTVÍCÍ BOD TŘ. A, C DLE ČSN EN 795, KOTVENÍ DO KONSTRUKCE STŘECH PŘES ZÁKLADNÍ DESKU 200×200 mm POMOCÍ 4 KS VYSOKOPEVNOSTNÍCH CHEMICKÝCH KOTEV, POČET DLE ČSN</p> <p>NEREZOVÉ LANO Ø 8 mm, SMĚR OSAZENÍ MONTÁŽNÍHO LAN A DLE ČL. 4.3.3 ČSN EN 795 POČET KOTVÍCÍCH BODŮ: 24 ks</p> <p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM MUSÍ SPLŇOVAT NORMY EN 795, EN 517, EN 363, ČSN EN 1090-3 A ČSN 73 901. PEVNOST KOTVÍCÍHO BODU VE SMĚRU PŘEDPOKLÁDANÉHO PÁDU: STŘEDOVÉ BODY 13 kN, KONCOVÉ BODY 15 kN</p> <p>SOUČÁSTÍ: CELOTĚLOVÝ POSTROJ 1 KS A VÁZACÍ LANO S GUMOVÝM TLUMIČEM</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			STŘECHA	150
			CELKEM	150 m
Z9.2	ZÁDRŽNÝ SYSTÉM - KOTVENÍ NA TRAPÉZOVÝ PLECH	<p>ZÁDRŽNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB - BODOVÉ A HORIZONTÁLNÍ LANOVÉ UCHYCENÍ</p> <p>NEREZOVÉ KOTVÍCÍ BODY JEDNOTLIVÉ, ROHOVÉ A KONCOVÉ URČENÉ PRO TRAPÉZOVÝ PLECH, OSAZENÉ V POZITIVNÍM I NEGATIVNÍM SMĚRU. S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, KOTVÍCÍ BOD TŘ. A, C DLE ČSN EN 795, ROZMĚR ZÁKLADNY 290×200 mm, KOTVENÍ Z POVVRCHU STŘECHY POMOCÍ ČTYŘ SPECIÁLNÍCH SKLOPNÝCH KOTEV.</p> <p>NEREZOVÉ LANO Ø 8 mm, SMĚR OSAZENÍ MONTÁŽNÍHO LAN A DLE ČL. 4.3.3 ČSN EN 795</p> <p>POČET KOTVÍCÍCH BODŮ: 27 ks</p> <p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM MUSÍ SPLŇOVAT NORMY EN 795, EN 517, EN 363, ČSN EN 1090-3 A ČSN 73 901. PEVNOST KOTVÍCÍHO BODU VE SMĚRU PŘEDPOKLÁDANÉHO PÁDU: STŘEDOVÉ BODY 13 kN, KONCOVÉ BODY 15 kN</p> <p>SOUČÁSTÍ: CELOTĚLOVÝ POSTROJ 1 KS A VÁZACÍ LANO S GUMOVÝM TLUMIČEM</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			STŘECHA	147
			CELKEM	147 m
Z9.3	ZÁDRŽNÝ SYSTÉM	<p>ZÁDRŽNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB - HORIZONTÁLNÍ LANOVÉ UCHYCENÍ</p> <p>KOTVENÍ SHORA NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU POMOCÍ PŘÍTLAČNÝCH ŠROUBŮ, VHODNÉ MAXIMÁLNĚ PRO 3 OSOBY, NEREZOVA OCEL SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKO, 2x PODLOŽKA, 2x MATKA, ŠROUB, OCELOVÝ NÁSTAVEC, 4x PŘÍTLAČNÝ ŠROUB</p> <p>NEREZOVÉ LANO Ø 8 mm, SMĚR OSAZENÍ MONTÁŽNÍHO LAN A DLE ČL. 4.3.3 ČSN EN 795</p> <p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM MUSÍ SPLŇOVAT NORMY EN 795, EN 517, EN 363, ČSN EN 1090-3 A ČSN 73 901. PEVNOST KOTVÍCÍHO BODU VE SMĚRU PŘEDPOKLÁDANÉHO PÁDU: STŘEDOVÉ BODY 13 kN, KONCOVÉ BODY 15 kN</p> <p>SOUČÁSTÍ: CELOTĚLOVÝ POSTROJ 1 KS A VÁZACÍ LANO S GUMOVÝM TLUMIČEM</p> <p>POČET KOTVÍCÍCH BODŮ: 64 ks ZAOKROUHLNĚ: DĚLKA HŘEBENOVÉHO LAN A (BEZ UKONČOVACÍCH SPOJŮ A PROVĚŠENÍ): 60 m DĚLKA VÝLEZOVÝCH LAN (BEZ UKONČOVACÍCH SPOJŮ A PROVĚŠENÍ): 2x 50 m</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			STŘECHA	160
			CELKEM	160 m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 15	

SCHEMA KOTVÍCÍHO BODU



SCHEMA KOTVÍCÍHO BODU



Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

Strana:
16

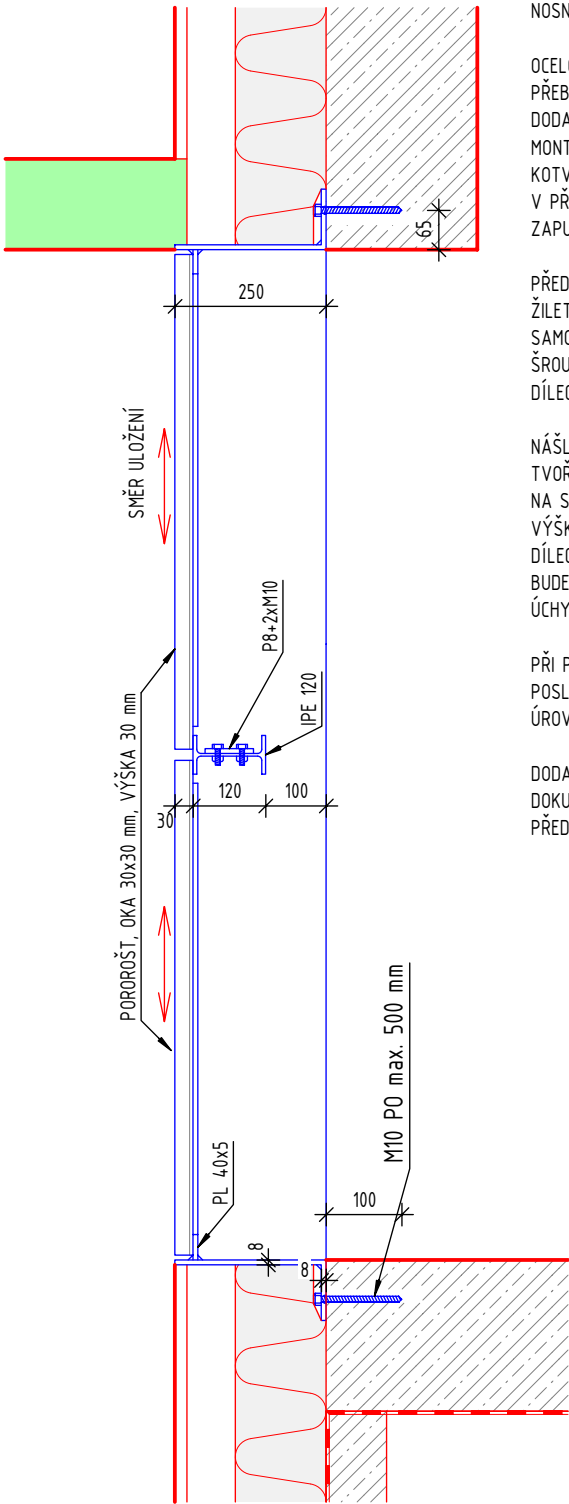
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z11	STROPNÍ VÝPLŇ A ZAKRYTÍ TECHNOLOGIE OCHLAZOVÁNÍ	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM POZINKEM, SE ZARUČENOU ODOLNOSTÍ PROTI RZI VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ DLE ČSN, JELKOŽ SE KONSTRUKCE NACHÁZÍ NAD PLOCHOU VODNÍ HLADINY A PROSTORY BUDOU VYKAZOVAT ZVÝŠENOU VLHKOST.</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE:</p> <p>OCELOVÝ SVAŘENEC Z PLECHŮ 100x8 mm, 250x8 mm A 40x5 mm, SVÁRY BUDOU PŘEBROUŠENY A ZAČISTĚNY, TYP SVARŮ DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE.</p> <p>MONTÁŽ KONSTRUKCE PROBĚHNE PŘED POKLÁDKOU HRUBÉ PODLAHY.</p> <p>KOTVENÍ V ROZTEČI MAXIMÁLNĚ 500 mm, RYCHLOVRTNÝMI ŠROUBY DO BETONU V PŘEDEM PŘEDVRTANÝCH OTVORECH BEZ NUTNOSTI ZÁLIVKY. HLOUBKA ZAPUŠTĚNÍ ŠROUBU DO KONSTRUKCE MINIMÁLNĚ 100 mm</p> <p>PŘEDĚL KONSTRUKCE TVOŘÍ IPE 120 PŘIKOTVENÉ KE SVAŘENCI NAVAŘENOU ŽILETKOU (SVAR DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE) TLOUŠTKY 8 mm SAMOTNĚ BUDE K ŽILETCE KOTVENO MONTOVANÝM SPOJEM ZA POMOCÍ DVOU ŠROUBŮ M10.</p> <p>DÍLEC IPE MUSÍ BÝT Z DŮVODŮ SERVISU DEMONTOVATELNÝ.</p> <p>NÁŠLAPNÁ KONSTRUKCE: TVOŘÍ 3 DÍLY POROROŠTU VÝŠKY 30 mm S OKY 30x30 mm VOLNĚ LOŽENÝCH NA SVAŘENCÍCH A IPE 120, HORNÍ HRANA ROŠTU KORESPONDUJE S ČISTOU VÝŠKOU PODLAHY. SMĚR LOŽENÍ ROŠTŮ ZŘEJMÝ DLE PŮDORYSU A ŘEZU.</p> <p>DÍLEC V PŮDORYSU SITUOVANÝ V HORNÍ PRAVÉ STRANĚ, TVOŘÍCÍ POROROŠT, BUDE SLOUŽIT JAKO SERVISNÍ POKLOP VYBAVENÝ SADOU DVOU NAVAŘENÝCH ÚCHYTŮ O VELIKOSTI 300x50 mm VIZ PŮDORYSNÉ SCHÉMA.</p> <p>PŘI PROVEDENÍ SDK PŘÍČKY V OKOLÍ LEMOVÁNÍ SVAŘENCE BUDE NUTNÉ POSLEDNÍ ZÁKLUP SDK ZKRÁTIT O ZÁSAH A VYVÝŠENÍ SVAŘENCE DO ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY.</p> <p>DODAVATEL KONSTRUKCE PROVEDE MONTÁŽ A VÝROBU DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JÍM ZPRACOVANÉ. JAKÉKOLIV ZMĚNY KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT SE STATIKEM NEBO PROJEKTANTEM.</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			STŘECHA	0
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.				

ŘEZ
M = 1:12,5

ŘEZ
M = 1:12,5



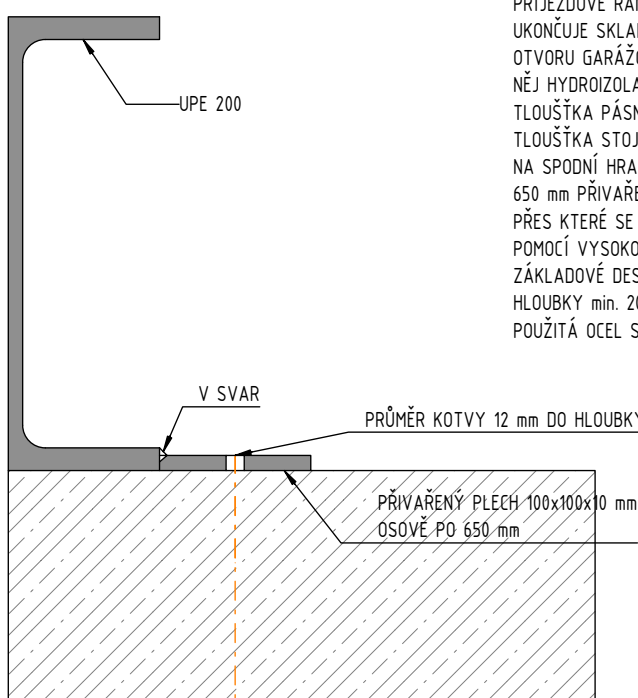
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z12	PŘEDĚLOVACÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE	<p>KONSTRUKCE PRO ZABRÁNĚNÍ VSTUPU DO PROSTORU POD MEZIPODESTAMI SCHODIŠT S UZAMYKATELNÝM PŘÍSTUPEM DVA UVEDENÉ DÍLCE TVOŘÍ SADU. 1x S DVEŘMI OTEVÍRAVÝM VPRAVO, 1x S DVEŘMI OTEVÍRAVÝMI VLEVO.</p> <p>RÁM KONSTRUKCE I DVEŘÍ BUDE Z NEREZOVÉ OCELIZ JACKL 50x50x5 mm</p> <p>NEREZOVÁ SÍŤOVÁ VÝPLŇ, VELIKOST OKA 50/88/1,5mm, SÍŤ BUDE NAPNUTA MEZI VODOROVNÁ OCELOVÁ LANKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI ÚCHYTKAMI.</p> <p>DVEŘE BUDOU OOSAZENY NA TROJICI PANTŮ S OTEVÍRÁNÍM 1x LEVÉ/ 1x PRAVÉ DVEŘNÍ OTOVOR MECHANICKÝ ZÁMEK S KOVÁNÍM KOULE/KLIKA V NEREZOVÉM PROVEDENÍ - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	2
			2.NP	0
			STŘECHA	0
Z13	DVÍŘKA DO NÁDRŽE	<p>JEDNOKŘÍDLÁ REVIZNÍ DVÍŘKA, LEVÁ ROZMĚR OTVORU 900/900 mm RÁM DVÍŘEK SVAŘEN Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 1,5 mm JEDNODUCHÁ OCELOVÁ NEREZOVÁ KLIKA/KLIKA SADA 2 PANTŮ VÝPLŇ PLNÁ, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠTKY 1,5 mm S VEVAŘENÝMI KŘÍŽOVÝMI VÝZTUHAMI Z PLECHU STEJNÉ TLOUŠTKY SVARY ZAČISTĚNY, PŘEBROUŠENY</p>	ZÁKLADY	1
			1.NP	0
			2.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 ks
Z14	OPLOCENÍ VENKOVNÍ OCHLAZOVNÝ	<p>SLOUPKY OPLOCENÍ Z PROFILŮ 60x60x4 VČETNĚ ZÁKLADŮ VÝŠKA SLOUPKŮ 2,00m NAD DLAŽBOU, SLOUPKY Z HORNÍ STRANY UZAVŘENÉ PŘIVÁŘENÝM VÍČKEM VÝPLŇ SMRKOVÁ PLOTOVÁ PRKNA 18x140 (ZKOSENÁ HORNÍ HRANA), NABITÉ NA VODOROVNÁ PRKNA 25x140 POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEL. KCE - POZINK POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRKEN - NÁTĚR BEZBARVÝM LAZUROVACÍM LAKEM ZÁKLADOVÉ PATKY Z PROSTÉHO BETONU, HL. 900mm</p>	ZÁKLADY	0
			1.NP	18
			2.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	18 m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 18	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z15	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL UPE 300	<p>VYTVÁŘÍ POJEZDOVOU HRANU V PŘEDĚLU PŘÍJEZDOVÉ RAMPY A ÚROVNĚ CHODBY UKONČUJE SKLADBU PODLAHY V MÍSTĚ OTVORU GARÁŽOVÝCH VRAT A NATAVÍ SE NA NĚJ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY TLOUŠŤKA PÁSNICE 11 mm TLOUŠŤKA STOJINY 6 mm NA SPODNÍ HRANU PÁSNICE JE V OSOVÉM ROZPĚTÍ 650 mm PŘIVAŘENO 7 PLECHŮ 100x100x10 mm PŘES KTERÉ SE BUDE KOTVIT UPE KOTVIT DO ŽB DESKY POMOCÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ CHEMICKÉ KOTVY M12, 8.8 ZÁKLADOVÉ DESKY KOTVAMI PRŮMĚRU 12 mm DO HLOUBKY min. 200 mm POUŽITÁ OCEL S235</p> 	ZÁKLADY	0
			1.NP	3,73
			2.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	3,73 m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 19	