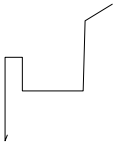


## VÝPIS PRVKŮ

Revize č. 0		Datum revize:	Provedl:
Zpracoval:	Ing. Mikulénka		Středisko:
Kontroloval:	Ing. Onderka		500
Schválil:	Ing. Drozd		
Investor:	Město Zubří	Formát:	15 x A4
Stavba:	Rekonstrukce sportovní haly v Zubří	Datum:	05/2016
Místo stavby :	Zubří	Druh dok.:	DPS
Stavební úřad:	Rožnov p. R.	Číslo zak.:	K16620016
Objekt:	D.1.1. Rekonstrukce střešního pláště D.1.1.1. Architektonicko – stavební řešení		
Název:	Výpis prvků		
Archivní číslo:	29YS6-6206		Poř. číslo: 06

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			ZÁKLAD	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
KL 01a	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 40,0 BM</p> <p>R.Š. 550 MM</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035</p>	KS	–	–	–	1	1
KL 01b	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 1,17 BM</p> <p>R.Š. 1000 MM</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035</p>	KS	–	–	–	1	1
KL 02	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 33,0 BM</p> <p>R.Š. 600 MM</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035</p>	KS	–	–	–	1	1
KL 03	<p>PODOKAPNÍ ŽLAB Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, S PRODLOUŽENÝM OKAPNÍM NOSEM VČ. HÁKŮ, ČEL A HRDEL</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM, DL. 48,0 BM, ROZMĚRY ŽLABU: CCA 200x200 MM R. Š.: 1000 MM</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035</p> 	KS	–	–	–	1	1
KL 04	<p>PODOKAPNÍ ŽLAB Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, VČ. HÁKŮ, ČEL A HRDEL</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 49,6 BM, ROZMĚRY: Ø125 MM</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035</p>	KS	–	–	–	1	1
KL 05	<p>DEŠŤOVÝ SVOD Z POPLASTOVANÉHO PLECHU,</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 6,2 BM, ROZMĚRY: Ø125 MM (KOTVIT DO ZDĚNÝCH OBVOD. STĚN + ETICS TL. 200 MM)</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035</p>	KS	–	–	–	3	3

STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ

D.1.1 – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ  
OBJEKT: D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ




ARCH. Č. 29YS6–6205

DATUM: 05/2016

LIST Č. 02

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			ZÁKLAD	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
KL 06	DEŠŤOVÝ SVOD Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 7,2 BM, ROZMĚRY. $\varnothing$ 125 MM (KOTVIT DO ZDĚNÝCH OBVOD. STĚN + ETICS TL. 200 MM)  BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	5	5
KL 07	DEŠŤOVÝ SVOD Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 3,8 BM, ROZMĚRY. $\varnothing$ 125 MM (KOTVIT DO ZDĚNÝCH OBVOD. STĚN + ETICS TL. 200 MM)  BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	4	4
KL 08	DEŠŤOVÝ SVOD Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 5,3 BM, ROZMĚRY. $\varnothing$ 125 MM (KOTVIT DO ZDĚNÝCH OBVOD. STĚN + ETICS TL. 200 MM)  BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	1	1
KL 09	ZÁVĚTRNÁ LIŠŤA POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 66,0 BM R.Š. 500 MM  BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	1	1
KL 10	OKAPOVÁ LIŠŤA POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 4,0 BM R.Š. 500 MM  BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	1	1
KL 11	ZÁVĚTRNÁ LIŠŤA POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 61,0 BM R.Š. 700 MM  BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	1	1
STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ			D.1.1 – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKT: D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ARCH. Č. 29YS6–6205			DATUM: 05/2016				LIST Č. 03

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			ZÁKLAD	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
KL 12	OKAPOVÁ LIŠTA POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 51,5 BM R.Š. 370 MM BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	1	1
KL 13	OKAPOVÁ LIŠTA POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 118 BM R.Š. 170 MM BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	1	1
KL 14	OKAPOVÁ LIŠTA POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 41,2 BM R.Š. 80 MM BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	1	1
KL 15	NEOBSAZENO						
KL 16	PODOKAPNÍ ŽLAB Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, VČ. HÁKŮ, ČEL A HRDEL POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 38,1 BM, ROZMĚRY: Ø125 MM BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	1	1
KL 17	OKAPNÍ POPLASTOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ PLECH TL. 1,0 MM, DL. 36,5 BM R.Š. 850 MM BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	1	1
STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ		D.1.1 – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKT: D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
ARCH. Č. 29YS6–6205		DATUM: 05/2016				LIST Č. 04	

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

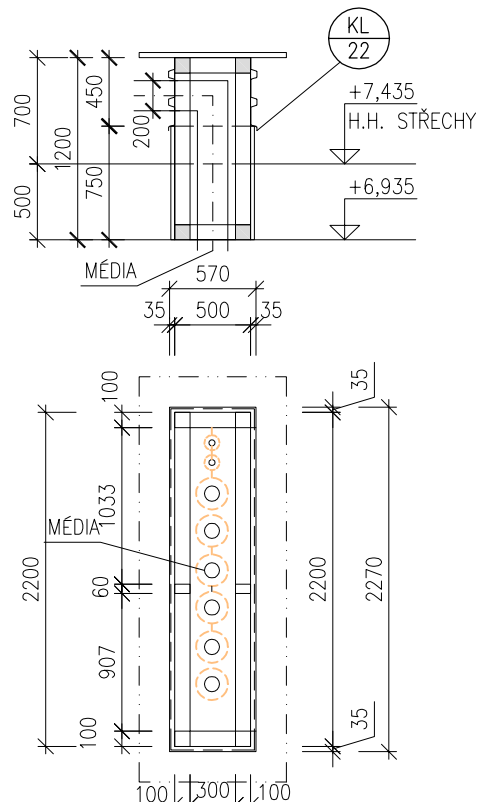


POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			ZÁKLAD	1.NP	2.NP	STR.	CELKEM
KL 18	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 3,1 BM R.Š. 600 MM BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	1	1
KL 19	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 3,2 BM R.Š. 400 MM BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	1	1
KL 20	LEMOVACÍ LIŠTA POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 2,5 BM R.Š. 400 MM BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	1	1
KL 21	OKAPNÍ POPLASTOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 2,5 BM R.Š. 500 MM BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	1	1
KL 22	OKAPOVÁ LIŠTA POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, DL. 5,7 BM R.Š. 120 MM BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035	KS	–	–	–	1	1
STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ			D.1.1 – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKT: D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ARCH. Č. 29YS6–6205			DATUM: 05/2016				LIST Č. 05

# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			ZÁKLAD	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
T 01	DOPLNĚNÁ VAZNICE PRŮŘEZ 100x180 MM, DL. 2430 MM OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI ŠKŮDCŮM, PLÍSNÍM A HNILOBĚ	KS	–	–	–	2	2
T 02	DOPLNĚNÁ VAZNICE PRŮŘEZ 100x180 MM, DL. 1670 MM OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI ŠKŮDCŮM, PLÍSNÍM A HNILOBĚ	KS	–	–	–	1	1
T 03	DOPLNĚNÁ KROKEV PRŮŘEZ 100x150 MM, DL. 7700 MM OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI ŠKŮDCŮM, PLÍSNÍM A HNILOBĚ	KS	–	–	–	2	2
T 04	BEDNĚNÍ STŘECHY ZÁPADNÍ PŘÍSTAVBY PALUBKY 121/12 MM KOTVIT K PŮVODNÍMU BEDNĚNÍ Z CETRIS DESEK. OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI ŠKŮDCŮM, PLÍSNÍM A HNILOBĚ. FINÁLNÍ NÁTĚR LAZURA STŘEDNĚVRSTVÁ	M2	–	–	–	40	40
T 05	BEDNĚNÍ STŘECHY HALY PALUBKY 121/12 MM KOTVIT K PŮVODNÍMU ROŠTU Z LATÍ. OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI ŠKŮDCŮM, PLÍSNÍM A HNILOBĚ. FINÁLNÍ NÁTĚR LAZURA STŘEDNĚVRSTVÁ	M2	–	–	–	37	37
T 06	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KOMORY ROZVODŮ TOPENÍ A CHLAZENÍ NA STŘEŠE, OPLÁŠTĚNÍ OSB A KRYTINOU mPVC, RESP. TRAPÉZOVÝM PLECHEM  KOTVIT K ŽB KONSTRUKCI STŘECHY  DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE Z DRANOLŮ 100/100 MMN A FOŠEN 60/100 MM, DÉLKY: – 100/100 MM, 2,2 M, 4 KS – 100/100 MM, 0,5 M, 4 KS – 100/100 MM, 1,0 M, 4 KS – 60/100 MM, 1,0 M, 2 KS.  CELKEM: 0,2 M3 ŘEZIVA  OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI ŠKŮDCŮM, PLÍSNÍM A HNILOBĚ.  OPLÁŠTĚNÍ OSB DESKOU TL. 25 MM, Š. 750 MM, CELKEM 4,5 M2.  OPLÁŠTĚNÍ HORIZONT. TRAPÉZOVÝM PLECHEM TN 35/205 VČ. DOPLŇKŮ, Š. 450 MM, CLK 2,6 M2. NA ZÁPADNÍ STRANĚ S OTVOREM PRO MÉDIA 2000x200 MM  STŘECHA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU TN 35/205 VČ. DOPLŇKŮ, ROZMĚR 1000x2700 MM, TJ. 2,7 M2  VČ. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ KL/22, VIZ VÝPIS PRVKŮ  POZN.: TERMOIZOLACE STŘECHY SHODNÁ S OKOLNÍ SKLADBOU	KS	–	–	–	1	1



STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ

D.1.1 – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ  
OBJEKT: D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ARCH. Č. 29YS6–6205

DATUM: 05/2016

LIST Č. 06

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PRO HSV



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			ZÁKLAD	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
ZH 01	<p>OCELOVÁ VÝMĚNA PRO ZDĚNÝ ZÁKLAD JEDNOTKY VZT</p> <p>2x IPE ř.120, V MÍSTĚ ZDĚNÝCH ZÁKLADŮ PRO VZT JEDNOTKU SPOJENY PLECHEM P10-300x300 MM, VEVAŘENÝM K I PROFILŮM NA SPODNÍ PÁSNICI.</p> <p>I PROFILY NA STRANĚ ATIKY ULOŽENY DO KAPSY VE STĚNĚ, NA OPAČNÉ STRANĚ ULOŽENY NA STÁV. STROPNÍ PANEL V MÍSTĚ PODPORY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p>SEPARACE 300x300 MM ASFALTOVÝ PÁS</p>	KS	—	—	—	5	5 624
ZH 02	<p>OCELOVÁ VÝMĚNA PRO ZDĚNÝ ZÁKLAD TČ</p> <p>2x IPE ř.120, V MÍSTĚ ZDĚNÝCH ZÁKLADŮ PRO VZT JEDNOTKU SPOJENY PLECHEM P10-300x300 MM, VEVAŘENÝM K I PROFILŮM NA SPODNÍ PÁSNICI.</p> <p>I PROFILY NA STRANĚ ATIKY ULOŽENY DO KAPSY VE STĚNĚ, NA OPAČNÉ STRANĚ ULOŽENY NA STÁV. STROPNÍ PANEL V MÍSTĚ PODPORY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p>SEPARACE 300x300 MM ASFALTOVÝ PÁS</p>	KS	—	—	—	4	4 674
ZH 03	<p>OCELOVÁ VÝMĚNA PRO ZDĚNÝ ZÁKLAD JEDNOTKY VZT</p> <p>2x IPE ř.120, V MÍSTĚ ZDĚNÝCH ZÁKLADŮ PRO VZT JEDNOTKU SPOJENY PLECHEM P10-300x300 MM, VEVAŘENÝM K I PROFILŮM NA SPODNÍ PÁSNICI.</p> <p>I PROFILY NA STRANĚ ATIKY ULOŽENY DO KAPSY VE STĚNĚ, NA OPAČNÉ STRANĚ ULOŽENY NA STÁV. STROPNÍ PANEL V MÍSTĚ PODPORY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p>SEPARACE 300x300 MM ASFALTOVÝ PÁS</p>	KS	—	—	—	3	3 375
STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ		D.1.1 – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKT: D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
ARCH. Č. 29YS6-6205		DATUM: 05/2016				LIST Č. 07	

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PRO HSV



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			ZÁKLAD	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px;">ZH</div> <div style="font-size: 10px;">04</div> </div>	<p>OK ATIKY VESTIBULU</p> <p>OK Z JAKLŮ 100/100/5, VÝŠKA 3090 MM, DÉLKA CELKEM 224 BM, TJ. 2393 KG</p> <p>OPLÁŠTĚNÍ TRAPÉZOVÝM PLECHEM <b>TN 35/205 TL. 0,5 MM</b>, VČ. DOPLŇKŮ, BARVA: VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ CELK. PLOCHA PLECHU 260 M2</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA OK: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p>POZN.: KONSTRUKCE BUDE DOPŘESNĚNA V RÁMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE PO ODKRYTÍ STŘECHY!!!</p>	KS	–	–	–	1	1
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px;">ZH</div> <div style="font-size: 10px;">5</div> </div>	<p>OCELOVÁ VÝMĚNA PRO ZDĚNÝ ZÁKLAD JEDNOTKY VZT</p> <p>2x IPE č.160, V MÍSTĚ ZDĚNÝCH ZÁKLADŮ PRO VZT JEDNOTKU SPOJENY PLECHEM P10–300x300 MM, VEVARENÝM K I PROFILŮM NA SPODNÍ PÁSNICI.</p> <p>I PROFILY NA STRANĚ ATIKY ULOŽENY DO KAPSY VE STĚNĚ, NA OPAČNÉ STRANĚ ULOŽENY NA STÁV. STROPNÍ PANEL V MÍSTĚ PODPORY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p style="text-align: right;">SEPARACE 300x300 MM ASFALTOVÝ PÁS</p>	KS	–	–	–	2	2 400 KG
STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ			D.1.1 – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKT: D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ARCH. Č. 29YS6–6205			DATUM: 05/2016				LIST Č. 08



# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			ZÁKLAD	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
<div> <div>Z</div> <div>01</div> </div>	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO JEDNOTKU VZT OBVOD Z UPE č.200, VNITŘNÍ PŘÍČKY Z IPE č.200,  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK</p> <div> </div>	KS	—	—	—	1	1 371
<p>STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ</p>			<p>D.1.1 – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKT: D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>				
<p>ARCH. Č. 29YS6–6205</p>			<p>DATUM: 05/2016</p>				<p>LIST Č. 09</p>

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			ZÁKLAD	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
<div> <div>Z</div> <div>02</div> </div>	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TČ</p> <p>OBVOD Z UPE č.200, VNITŘNÍ PŘÍČKY Z IPE č.200,</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK</p> <div> </div>	KS	—	—	—	1	1 370
<p>STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ</p>			<p>D.1.1 – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</p> <p>OBJEKT: D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>				
<p>ARCH. Č. 29YS6–6205</p>			<p>DATUM: 05/2016</p>				<p>LIST Č. 10</p>

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			ZÁKLAD	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
<div> <div>Z</div> <div>03</div> </div>	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO JEDNOTKU VZT OBVOD Z UPE ř.200, VNITŘNÍ PŘÍČKY Z IPE ř.200,  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK</p>	KS	—	—	—	1	1 605
STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ			D.1.1 – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKT: D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ARCH. Č. 29YS6–6205			DATUM: 05/2016				LIST Č. 11

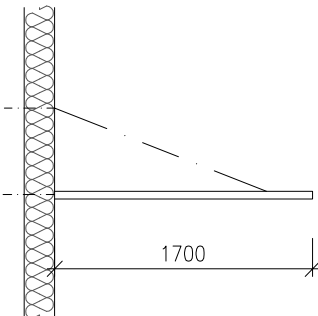
# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			ZÁKLAD	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
Z 04	<p>OCELOVÝ PROVOZNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANÝM KOŠEM ČSN 74 3282, VČ. ZÍBRADLÍ – 2x 1,5 BM</p> <p>ŠTĚŘIN JAKL 40x40x3 mm – 18 BM KG 62  STUPADLA TR Ø 25x2 mm – 6,9 BM KG 17  KONZOLY TR Ø 38x3 mm – 2,5 BM KG 6  PRO KOŠ PROFIL 50/4MM – 40 BM KG 66</p> <p>CELKEM <b>151 kg</b></p>	KS	–	–	–	1	1 213
<p>ŽEBŘÍK</p> <p>1100</p> <p>6885</p> <p>3000</p> <p>+0,690 CH.</p> <p>+7,685 ATIKA</p> <p>1500</p> <p>ZÁBRADLÍ</p> <p>+7,685 ATIKA</p> <p>ZÁBRADLÍ JAKL 40x40x3 mm – 10,2 BM KG 62</p> <p>CELKEM <b>62 kg</b></p> <p>NÁTĚR: SYNETICKÝ 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ  UPOZORNĚNÍ: PŘED VYROBENÍM PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY !!</p>							
STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ			D.1.1 – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKT: D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ARCH. Č. 29YS6–6205			DATUM: 05/2016				LIST Č. 12

# OSTATNÍ VÝROBKY




POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			ZÁKLAD	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
0 01	NOUZOVÝ PŘEPAD STŘECHY DN 125 DN 125 PVC, S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU. DL. 500 MM	KS	–	–	–	2	2
0 02	STŘIŠKA NAD VSTUPEM MINERÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (ESG) PŮDORYSNÝ ROZMĚR 3000 x 1700 MM DO FASÁDY CIHEL CD INA, KOTVENÉ: – PŘES ETICS TL. 200 MM – POMOCÍ ŠIKMÝCH TÁHEL NEREZ TÁHEL (4 KS)  VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, KOTVENÍ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM.  	KS	–	–	–	1	1
0 03	PLECHOVÝ ZACHYTÁVAČ SNĚHU S INTEGROVANOU MANŽETOU HYDROIZOLACE. BARVA ŠEDÁ – RAL 7015 . POZN. PRVEK NENÍ UVEDEN NA VÝKRESE.	KS	–	–	–	1600	1600
0 04	PLECHOVÝ ZACHYTÁVAČ SNĚHU S INTEGROVANOU MANŽETOU HYDROIZOLACE. BARVA ŠEDÁ – RAL 7015 . POZN. PRVEK NENÍ UVEDEN NA VÝKRESE.	KS	–	–	–	1600	1600
STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ		OBJEKT: D.1.1 – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
ARCH. Č. 29YS6–6205		DATUM: 05/2016				LIST Č. 13	

# PLASTOVÉ VÝROBKY



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			ZÁKLAD	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
P 1	<p>PŮDNÍ VÝLEZ – VÝLEZOVÉ OKNO</p> <p>U<sub>g</sub>=0,6 W/M<sup>2</sup>K</p> <p>SVĚTLÝ PRŮLEZ 1000 x1000 MM,</p> <p>OTVÍRÁNÍ POMOCÍ PLYNOVÝCH PÍSTŮ</p> <p>OSAŽENO DO NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PODHLEDU.</p> <p>POZN.: PRVEK NENÍ UVEDEN NA VÝKRESE!!!</p>	KS			1		1
STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ			D.1.1 – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKT: D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ARCH. Č. 29YS6–6205			DATUM: 05/2016				LIST Č. 14

POL.	POPIS				
P 1	<b>Stavba:</b> Rekonstrukce sportovní haly v Zubří <b>Stupeň:</b> Dokumentace pro provedení stavby <b>Investor:</b> Město Zubří				
	Číslo položky	Měrná jednotka	Množství dle projektu	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
<b>D.1.1.1.1 Architektonicko stavební řešení</b>					
<b>1.) Dešťová kanalizace-vestibul</b>					
1	Potrubí PP-HT Systém včetně tvarovek (svislá kanalizace)				
	DN 100	m	4		0
	DN 125	m	20		0
	DN 150	m	6		0
2	Potrubí PVC-KG včetně tvarovek (kanalizace v zemi)				
	DN 150	m	6		0
3	STŘEŠNÍ VTKOT TEPELNĚ IZOLOVANÝ DN100, PRŮTOK 6,0l/s S NEREZOVOU IZOLAČNÍ SVORKOU, PRO FOLIOVÉ HYDROIZOLACE, SE SAMOREGULAČNÍM KABELEM K PŘÍMÉMU NAPOJENÍ NA SÍŤ 230V(10-30Watt) SMĚR ODTOKU LEŽATÝ	ks	2		0
4	Izolace potrubí proti rosení samolepicími izolačními pásy, ST pás tl. 13 mm o šířce 1000 mm	m <sup>2</sup>	16		0
5	Proplach kanalizace	m	26		0
6	Zkouška těsnosti kanalizace	m	26		0
7	Doplňkové uchycení	kg	15		0
8	Stavební přípomoc	hod	24		0
9	Výkop pro venkovní kanalizaci š = 0,7m, hl. = 1,5m (zeleň)	m	3		0
10	Napojení nového potrubí PVC-KG DN150 na stávající kameninu DN200	kpl	1		0
11	Provedení sondy za účelem zjištění polohy stávající kanalizace				
	výkop rozměr 1x1m hloubka 1,5	kpl	1		0
	<b>Celkem dešťová kanalizace-vestibul</b>				0 Kč
<b>2.) Dešťová kanalizace-přepojení nových dešťových svodů na stávající kanalizaci</b>					
1	Potrubí PVC-KG včetně tvarovek (kanalizace v zemi)				
	DN 125	m	25		0
	DN 150	m	24		0
2	Lapač střešních splavenin s otočným a kulovým kloubem na odtoku	ks	13		0
3	Úprava stávající revizní šachty doplnění šachtové skruže				
	Šachtová skruž 100/50/9	ks	1		0
4	Výkop pro venkovní kanalizaci š = 0,7m, hl. = 1,0m (zeleň)	m	22		0
5	Proplach kanalizace	m	49		0
6	Zkouška těsnosti kanalizace	m	49		0
7	Provedení otvoru DN 150 do stávající betonové revizní šachty	kpl	1		0
8	Demontáž stávajícího ležatého kameninového potrubí do DN150	m	18		0
9	Napojení nového potrubí PVC-KG DN150 na stávající kameninu	kpl	10		0
	<b>Celkem dešťová kanalizace-přepojení nových dešťových svodů na stávající kanalizaci</b>				0 Kč
STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ		D.1.1 – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKT: D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ARCH. Č. 29YS6–6205		DATUM: 05/2016		LIST Č. 15	