

VÝPIS PRVKŮ



Poznámka:

– PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT SITUACI NA STAVBĚ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI.

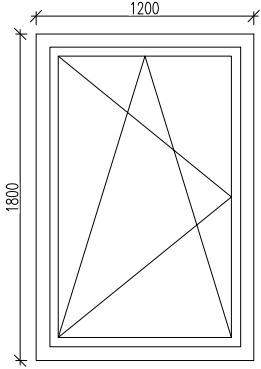
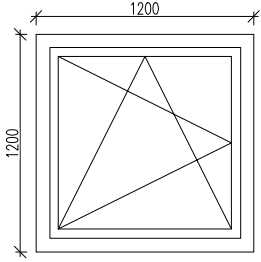
– TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ – VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPRACOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM.

– PRO OSAZENÍ VŠECH PRVKŮ PLATÍ TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS KONKRÉTNÍHO VÝROBCE

– POHLEDY NA VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU Z VNĚJŠÍ STRANY

VYPRACOVAL: Ing. Jiří Krasnovský		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR: Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka		MĚSTO STUDÉNKA	
MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka			
ČÁST PD: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	FORMÁT: 10xA4		
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ŠATEN A SPRCH ZIMNÍHO STADIONU VE STUDÉNCE – ETAPA III	DATUM: 01/2020		
	STUPEŇ PD: DPS		
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS PRVKŮ	MĚŘÍTKO: — — —	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b_7	

VÝPIS OKEN

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
01	<p>Okno plastové otvíravé a výklopné, 1200x1800 mm</p> <p>Výrobky z plastových profilů musí splňovat $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>$A \text{ } U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> – vnější barva antracit, vnitřní bílá – zasklení – čiré sklo, U_g dle celkového U_w (min. dvojsklo) – kování oken celoobvodově, mikroventilace, zavírání půlolivami – okno v horní části doplněno o rozšiřovací profily o celkové výšce 200mm 		KS	1
02	<p>Okno plastové otvíravé a výklopné, 1200x1200 mm</p> <p>Výrobky z plastových profilů musí splňovat $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>$A \text{ } U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> – vnější barva antracit, vnitřní bílá – zasklení – čiré sklo, U_g dle celkového U_w (min. dvojsklo) – kování oken celoobvodově, mikroventilace, zavírání půlolivami – okno v horní části doplněno o rozšiřovací profily o celkové výšce 200mm 		ETAPA 3	KS
			1	1
<p>STAVBA: REKONSTRUKCE šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce</p> <p>INVESTOR: Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka</p> <p>MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka</p> <p>DATUM: 01/2020</p> <p>STRÁNKA: 2</p>				

VÝPIS DVEŘÍ

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	
		KS	1.NP	CELKEM
D1	VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO Z PLNÉ DTD 800/1970 - povrchová úprava laminát – barva bílá - včetně kování – zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, zámek FAB - klika nejvýše 1100mm od podlahy - osazený do stávající ocelové zárubně, zárubeň opatřena 2x syntetickým nátěrem + 1 základní nátěr	ETAPA 3		
		LEVÉ	1	1
		PRAVÉ	1	1
D2	VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO Z PLNÉ DTD 700/1970 - povrchová úprava laminát – barva bílá - včetně kování – zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, zámek FAB - klika nejvýše 1100mm od podlahy - kování na WC osazeno WC zámkem s ukazatelem - osazený do nové zárubně – tl. zdíva 100mm, zárubeň opatřena 2x syntetickým nátěrem + 1 základní nátěr	ETAPA 3		
		LEVÉ	1	1
		PRAVÉ	1	1
D3	VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO Z PLNÉ DTD 600/1970 - povrchová úprava laminát – barva bílá - včetně kování – zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, zámek FAB - klika nejvýše 1100mm od podlahy - kování na WC osazeno WC zámkem s ukazatelem - osazený do stávající ocelové zárubně, zárubeň opatřena 2x syntetickým nátěrem + 1 základní nátěr	ETAPA 3		
		LEVÉ	0	0
		PRAVÉ	1	1
D4	VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO Z PLNÉ DTD 900/1970 - povrchová úprava laminát – barva bílá - včetně kování – zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, zámek FAB - klika nejvýše 1100mm od podlahy - osazený do nové SDK zárubně – tl. příčky 100mm, zárubeň opatřena 2x syntetickým nátěrem + 1 základní nátěr	ETAPA 3		
		LEVÉ	1	1
		PRAVÉ	0	0
D5	VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO Z PLNÉ DTD 700/1970 - povrchová úprava laminát – barva bílá - včetně kování – zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, zámek FAB - klika nejvýše 1100mm od podlahy - osazený do nové zárubně – tl. zdíva 150mm, zárubeň opatřena 2x syntetickým nátěrem + 1 základní nátěr	ETAPA 3		
		LEVÉ	1	1
		PRAVÉ	0	0

STAVBA: REKONSTRUKCE šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce

INVESTOR: Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka

MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka

DATUM: 01/2020

STRÁNKA: 3

PLASTOVÉ + KERAMICKÉ PRVKY

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
P1	PLASTOVÝ PARAPET DÉLKY 1200 mm (okno 01) - BARVA BÍLÁ - ŠÍŘKA 150 mm, TL. 20 mm - PLASTOVÉ KRYTKY	ETAPA 3		
		KS	1	1

STAVBA: REKONSTRUKCE šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce

INVESTOR: Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka

MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka

DATUM: 01/2020

STRÁNKA: 4

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
K1	PARAPET DÉLKY 1200 mm – parapet plech tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou PE, pozinkovaný – barva šedá – s vyložení min. 30mm – rozvinutá šířka 190 mm – včetně kotev sloužících pro uchycení parapetu a bočních krytek – celoplošně lepeno	ETAPA 3		
		KS	2	2

STAVBA: REKONSTRUKCE šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce

INVESTOR: Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka

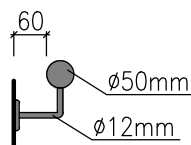
MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka

DATUM: 01/2020

STRÁNKA: 5

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
Z1	Venkovní okenní mříž – kotvená do okenního ostění – rozměru 1200x1800 – žárově–zinkovaná konstrukce – profil mříží 10/10, obvodový rám L–profil 40/40/3 – kotevní pásnice 30/3 – svislice osově á 150mm – příčle osově á 290mm	ETAPA 3		
		KS	1	1
Z2	Venkovní okenní mříž – kotvená do okenního ostění – rozměru 1200x1200 – žárově–zinkovaná konstrukce – profil mříží 10/10, obvodový rám L–profil 40/40/3 – kotevní pásnice 30/3 – svislice osově á 150mm – příčle osově á 290mm	ETAPA 3		
		KS	1	1
Z3	Pachotěsný poklop 650x650mm – umístění v m.č. 1.40 – žárovězinková úprava – obvodové těsnění – poklop tl. 4mm z hladkého plechu	ETAPA 3		
		KS	1	1
Z4	Závěsná tyč na oděvy – délky 1,8m – kotvená do dřevěné konstrukce stropu pomocí vrutů – hliníková trubka ø40mm přichycena přes trubkovou objímku s gumovou vložkou – konce doplněny o plastové záslepky	ETAPA 3		
		m	2x1,8	3,6
Z5	Závěsná tyč na oděvy – délky 2,85m – kotvená do dřevěné konstrukce stropu pomocí vrutů – hliníková trubka ø40mm přichycena přes trubkovou objímku s gumovou vložkou – konce doplněny o plastové záslepky	ETAPA 3		
		m	2x2,85	5,7
Z6	Schodišťové madlo – provedení: NEREZOVÉ MADLO ø50mm, TL. 2,5mm – doplňky: KONZOLKY KOTVENÝCH DO ZDIVA PO 1m – NEREZOVÁ KULATINA ø12mm (3ks) – poznámka: MADLO VE VÝŠCE 900mm, ODSAZENÍ OD ZDI – 60mm, VČETNĚ PŘESAHU 150mm	ETAPA 3		
		m	1,8+2x0,15	2,1



STAVBA: REKONSTRUKCE šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce

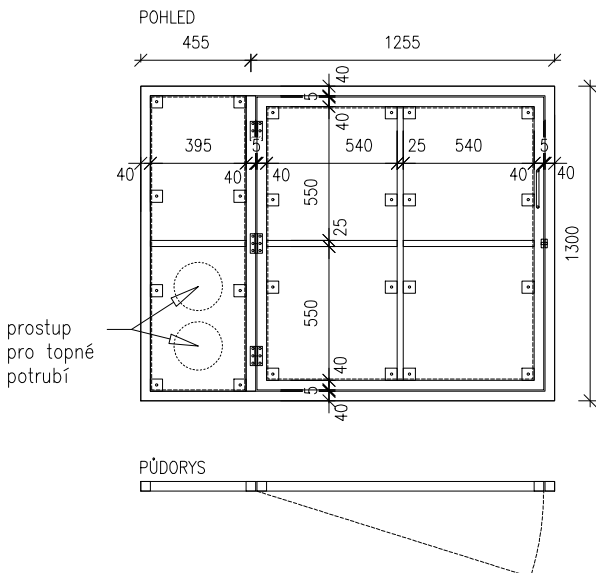
INVESTOR: Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka

MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka

DATUM: 01/2020

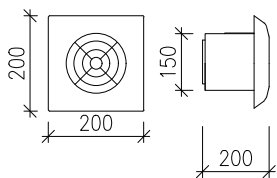
STRÁNKA: 6

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
Z7	<p>Revizní otvor energokanálu</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová konstrukce z profilů 40x40/3- kotvena do obvodových stěn, s úpravou ostění otvoru (přizdění)- s výplní z přírodních vláknocementových desek tl. 18mm, kotvena do obvodové konstrukce z profilů pomocí vratových šroubů s oblou hlavou- ocelová konstrukce opatřená 2x syntetickým nátěrem- vnitřní rozpěry profil jekl 25x25x2- vláknocementová deska kotvena přes plechy tl. 4mm <div><p>POHLED</p><p>prostup pro topné potrubí</p></div>	ETAPA 3		
		KS	1	1
Z8	<p>Příčka s opláštěním z vláknocemenových desek</p> <ul style="list-style-type: none">- kotvena do obvodových stěn- s opláštěním z přírodních vláknocementových desek tl. 12mm, kotvena do konstrukce z profilů CW75- v příčce provedena konstrukce pro osazení ocelové SDK zárubně (š.900mm)	ETAPA 3		
		KS	1	1
REKONSTRUKCE šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce				
Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka				
MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka		DATUM: 01/2020		STRÁNKA: 7

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
ZP3	Zrcadlo zapuštěné do obkladu - 600x1000mm, bezpečnostní - v rámu, nerez leštěný - spodní hrana ve výšce 800mm	ETAPA 3		
		kus	2	2
ZP4	Chromovaná odkládací polička - drátěné provedení - rozměru 300x125x45 - pevně kotvena do zdiva přes obklady	ETAPA 3		
		kus	3	3
ZP5	Dávkovač mýdla - nerezové provedení - objem nádržky 500ml - pevně kotvena do zdiva přes obklady	ETAPA 3		
		kus	2	2
ZP6	Držák toaletního papíru - nerezové provedení - pevně kotvena do zdiva přes obklady	ETAPA 3		
		kus	2	2
ZP7	Tichý axiální ventilátor - barva bílá - včetně zpětné klapky - z nárazuvzdorného plastu - pro potrubí Ø125mm - včetně přípojovacího potrubí délky min. 500mm - s časovým doběhem	ETAPA 3		
		kus	2	2



STAVBA: REKONSTRUKCE šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce

INVESTOR: Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka

MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka

DATUM: 01/2020

STRÁNKA: 8

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
TR1	Lišta s věšáky – 4 kusy věšáků (chromované) – šroubované do laminované desky bílé šířky 120mm, délky 400mm, tl. 12mm – s ABS hranou 2mm	ETAPA 3		
		KS	2+2+2+2	8
TR2	Obložení topného tělesa – délky 2,25+0,3m, výšky 1,35m – provedeno z profilů jekl 40x40x3, kotveny do podlahy a stěny – obloženo laminovanými deskami šířky 120mm, tl. 15mm s ABS hranou, mezery mezi deskami 30mm (dekor dřeva)	ETAPA 3		
		KS	1	1
TR3	Obložení topného tělesa – délky 3,5+0,46 m, výšky 1,35m – provedeno z profilů jekl 40x40x3, kotveny do podlahy a stěny – obloženo laminovanými deskami šířky 120mm, tl. 15mm s ABS hranou, mezery mezi deskami 30mm (dekor dřeva)	ETAPA 3		
		KS	1	1
TR4	Obložení topného tělesa – délky 0,3+2,5m, výšky 1,35m – provedeno z profilů jekl 40x40x3, kotveny do podlahy a stěny – obloženo laminovanými deskami šířky 120mm, tl. 15mm s ABS hranou, mezery mezi deskami 30mm (dekor dřeva)	ETAPA 3		
		KS	1	1
TR5	Obložení topného tělesa – délky 2,4m, výšky 1,35m – provedeno z profilů jekl 40x40x3, kotveny do podlahy a stěny – obloženo laminovanými deskami šířky 120mm, tl. 15mm s ABS hranou, mezery mezi deskami 30mm (dekor dřeva)	ETAPA 3		
		KS	1	1
TR6	Demontáž + zpětná montáž žebřin – stávající dřevěné žebřiny budou demontovány a bezpečně uloženy dle pokynů investora v objektu stadionu – po provedení stavebních prací budou zpětně namontovány na původní místo – součástí je dodání kotevního materiálu	ETAPA 3		
		KS	1	1

STAVBA: REKONSTRUKCE šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce






INVESTOR: Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka

MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka

DATUM: 01/2020

STRÁNKA: 9

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

POL.	POPIS		M.J.		
				1.NP	CELKEM
ŠL01	Šatní lavice s věšáky, jednostranná – šířky 1,0m, hloubky 0,4m, výšky 1,6m, výška sedáku 0,43m – materiál konstrukce: ocelový kulatý profil (barva černá – lakovaný) – 6 kusů věšáků (galvanicky pokovené) – lakované borovicové dřevo		ETAPA 3		
			KS	3+1	4
ŠL02	Šatní lavice s věšáky, jednostranná – šířky 1,5m, hloubky 0,4m, výšky 1,6m, výška sedáku 0,43m – materiál konstrukce: ocelový kulatý profil (barva černá – lakovaný) – 8 kusů věšáků (galvanicky pokovené) – lakované borovicové dřevo		ETAPA 3		
			KS	3+2	5
ŠL03	Šatní lavice s věšáky, oboustranná – šířky 1,5m, hloubky 0,4m, výšky 1,6m, výška sedáku 0,43m – materiál konstrukce: ocelový kulatý profil (barva černá – lakovaný) – 8+8 kusů věšáků (galvanicky pokovené) – lakované borovicové dřevo		ETAPA 3		
			KS	1	1
ŠL04	Šatní lavice s věšáky, jednostranná – šířky 2,0m, hloubky 0,4m, výšky 1,6m, výška sedáku 0,43m – materiál konstrukce: ocelový kulatý profil (barva černá – lakovaný) – 12 kusů věšáků (galvanicky pokovené) – lakované borovicové dřevo		ETAPA 3		
			KS	3+6	9
ŠL05	Šatní lavice s věšáky, oboustranná – šířky 2,0m, hloubky 0,4m, výšky 1,6m, výška sedáku 0,43m – materiál konstrukce: ocelový kulatý profil (barva černá – lakovaný) – 12+12 kusů věšáků (galvanicky pokovené) – lakované borovicové dřevo		ETAPA 3		
			KS	1+1	2

STAVBA: REKONSTRUKCE šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce

INVESTOR: Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka

MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka

DATUM: 01/2020

STRÁNKA: 10