

VÝPIS PRVKŮ



Poznámka:

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

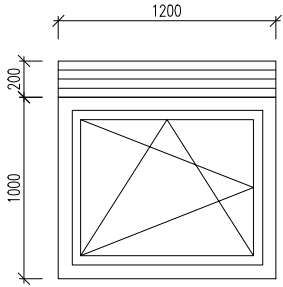
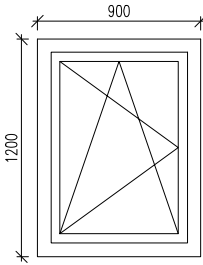
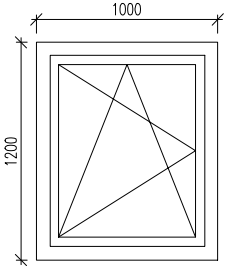
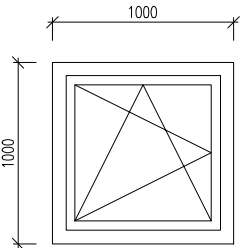
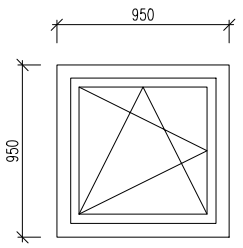
– TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ – VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPRACOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM.

– 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: 12xA4
NÁZEV AKCE:	OPRAVA ŠATEN A SPRCH ZIMNÍHO STADIONU VE STUDÉNCE	DATUM: 05/2019
		STUPEŇ PD: DPS
NÁZEV VÝKRESU:	VÝPIS PRVKŮ – ETAPA 1	MĚŘÍTKO: ---
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b_17

VÝPIS OKEN

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
01	<p>Okno plastové otvíravé a výklopné, 1200x1000 mm</p> <p>Výrobky z plastových profilů musí splňovat $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>vnější barva antracit, vnitřní bílá</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 1	
			KS	0
				0
02	<p>Okno plastové otvíravé a výklopné, 900x1000 mm</p> <p>Výrobky z plastových profilů musí splňovat $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>vnější barva antracit, vnitřní bílá</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 1	
			KS	0
				0
03	<p>Okno plastové otvíravé a výklopné, 1000x1200 mm</p> <p>Výrobky z plastových profilů musí splňovat $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>vnější barva antracit, vnitřní bílá</p> <ul style="list-style-type: none"> zasklení – čiré sklo, U_g dle celkového U_w (min. dvojsklo) kování oken celoobvodově, mikroventilace, zavírání půlolivami 		ETAPA 1	
			KS	2
				2
04	<p>Okno plastové otvíravé a výklopné, 1000x1000 mm</p> <p>Výrobky z plastových profilů musí splňovat $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>vnější barva antracit, vnitřní bílá</p> <ul style="list-style-type: none"> zasklení – čiré sklo, U_g dle celkového U_w (min. dvojsklo) kování oken celoobvodově, mikroventilace, zavírání půlolivami 		ETAPA 1	
			KS	2
				2
05	<p>Okno plastové otvíravé a výklopné, 950x950 mm</p> <p>Výrobky z plastových profilů musí splňovat $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>vnější barva antracit, vnitřní bílá</p> <ul style="list-style-type: none"> zasklení – čiré sklo, U_g dle celkového U_w (min. dvojsklo) kování oken celoobvodově, mikroventilace, zavírání půlolivami 		ETAPA 1	
			KS	0
				0

STAVBA: Oprava šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce

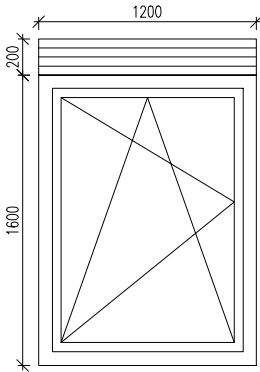
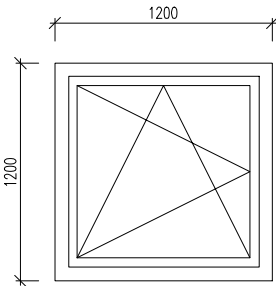
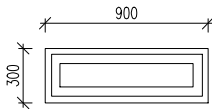
INVESTOR: Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka

MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka

DATUM: 05/2019

STRÁNKA: 2

VÝPIS OKEN

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
06	<p>Okno plastové otvíravé a výklopné, 1200x1600 mm</p> <p>Výrobky z plastových profilů musí splňovat $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</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 1	
			KS	0
				0
07	<p>Okno plastové otvíravé a výklopné, 1200x1200 mm</p> <p>Výrobky z plastových profilů musí splňovat $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</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 1	
			KS	1+1
				2
08	<p>Okno plastové fixní, 900x300 mm</p> <p>Výrobky z plastových profilů musí splňovat $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> – vnější barva antracit, vnitřní bílá – zasklení – čiré sklo, U_g dle celkového U_w (min. dvojsklo) 		ETAPA 1	
			KS	1+1
				2

STAVBA: Oprava 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: 05/2019

STRÁNKA: 3

VÝPIS DVEŘÍ

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
DP1	<p>Plastové vchodové dveře 2650x2790, dvojkřídlové s nadsvětlíkem s plnou výplní</p> <ul style="list-style-type: none">1x hlavní křídlo 900x1970mm otočné,1x křídlo 700x1970mm otočnéprosklené, zasklení dveří izolačním dvojsklem, nadsvětlík neotvíravý, provedeno z čirého skla.ochranný kartáčekspodní část dveří do výšky +1,2m opatřena ochrannou bezpečnostní fólií, čirou <p>kování : klika stavební hloubka rámu: 73 mm počet komor rám: 5x počet komor křídlo: 4x těsnění: dorazové zasklení: 4/16(ar)/4 celková tloušťka: 24mm světelná propustnost: 71%</p>	ETAPA 1		
		KS	0	0
DP2	<p>Plastové vchodové dveře 1500x2200, dvojkřídlové</p> <ul style="list-style-type: none">1x křídlo 800x1970mm otočné, 1x křídlo 550x1970mm otočnéprosklené, zasklení dveří izolačním dvojsklem, provedeno z čirého skla.ochranný kartáček <p>kování : klika stavební hloubka rámu: 73 mm počet komor rám: 5x počet komor křídlo: 4x těsnění: dorazové zasklení: 4/16(ar)/4 celková tloušťka: 24mm světelná propustnost: 71%</p>	ETAPA 1		
		KS	0	0

STAVBA: Oprava 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: 05/2019

STRÁNKA: 4

VÝPIS DVEŘÍ

POL.	POPIS	MNOŽSTVÍ		
		KS	1.NP	CELKEM
D1	VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO Z PLNÉ DTD 600/1970 - povrchová úprava laminát – barva bílá - včetně kování – zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, - klika nejvýše 1100mm od podlahy	ETAPA 1		
		LEVÉ	1	1
		PRAVÉ	1+2	3
D2	VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO Z PLNÉ DTD 700/1970 - povrchová úprava laminát – barva bílá - včetně kování – zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, - klika nejvýše 1100mm od podlahy	ETAPA 1		
		LEVÉ	1	1
		PRAVÉ	1	1
D3	VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO Z PLNÉ DTD 800/1970 - povrchová úprava laminát – barva bílá - včetně kování – zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, - klika nejvýše 1100mm od podlahy	ETAPA 1		
		LEVÉ	1+2	3
		PRAVÉ	1+2+1	4
D4	VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO Z PLNÉ DTD 900/1970 - povrchová úprava laminát – barva bílá - včetně kování – zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, - klika nejvýše 1100mm od podlahy	ETAPA 1		
		LEVÉ	0	0
		PRAVÉ	0	0

STAVBA: Oprava 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: 05/2019

STRÁNKA: 5

PLASTOVÉ + KERAMICKÉ PRVKY

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
P1	PLASTOVÝ PARAPET DÉLKY 1200 mm (okna 01+06+07) – BARVA BÍLÁ – ŠÍŘKA 150 mm, TL. 20 mm – PLASTOVÉ KRYTKY	ETAPA 1		
		KS	1+1	2
P2	PLASTOVÝ PARAPET DÉLKY 1000 mm – BARVA BÍLÁ – ŠÍŘKA 150 mm, TL. 20 mm – PLASTOVÉ KRYTKY	ETAPA 1		
		KS	2+2	4
P3	PLASTOVÝ PARAPET DÉLKY 950 mm – BARVA BÍLÁ – ŠÍŘKA 150 mm, TL. 20 mm – PLASTOVÉ KRYTKY	ETAPA 1		
		KS	0	0
P4	PLASTOVÝ PARAPET DÉLKY 900 mm – BARVA BÍLÁ – ŠÍŘKA 150 mm, TL. 20 mm – PLASTOVÉ KRYTKY	ETAPA 1		
		KS	1+1	2
KE1	KERAMICKÝ PARAPET DÉLKY 1200 mm – BARVA OBKLADŮ BÍLÁ MATNÁ – ROZMĚR DLAŽBY 200x200 mm, TL.: 6,5 mm	ETAPA 1		
		KS	0	0
KE2	KERAMICKÝ PARAPET DÉLKY 900 mm – BARVA OBKLADŮ BÍLÁ MATNÁ – ROZMĚR DLAŽBY 200x200 mm, TL.: 6,5 mm	ETAPA 1		
		KS	0	0

STAVBA: Oprava 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: 05/2019

STRÁNKA: 6

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 vyložením min. 30mm – rozvinutá šířka 190 mm – včetně kotev sloužících pro uchycení parapetu a bočních krytek – celoplošně lepeno	ETAPA 1		
		KS	1+1	2
K2	PARAPET DÉLKY 900 mm – parapet plech tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou PE, pozinkovaný – barva šedá – s vyložením min. 30mm – rozvinutá šířka 190 mm – včetně kotev sloužících pro uchycení parapetu a bočních krytek – celoplošně lepeno	ETAPA 1		
		KS	0	0
K3	PARAPET DÉLKY 1000 mm – parapet plech tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou PE, pozinkovaný – barva šedá – s vyložením min. 30mm – rozvinutá šířka 190 mm – včetně kotev sloužících pro uchycení parapetu a bočních krytek – celoplošně lepeno	ETAPA 1		
		KS	2+2	4
K4	PARAPET DÉLKY 900 mm – parapet plech tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou PE, pozinkovaný – barva šedá – s vyložením min. 30mm – rozvinutá šířka 190 mm – včetně kotev sloužících pro uchycení parapetu a bočních krytek – celoplošně lepeno	ETAPA 1		
		KS	1+1	2

STAVBA: Oprava 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: 05/2019

STRÁNKA: 7

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 1		
		KS	0	0
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 1		
		KS	1+1	2
Z3	Venkovní okenní mříž – kotvená do okenního ostění – rozměru 1000x1000 – 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 1		
		KS	2	2
Z4	Pachotěsný poklop 650x650mm – umístění v m.č. 1.22a – žárovězinková úprava – obvodové těsnění – poklop tl. 4mm z hladkého plechu	ETAPA 1		
		KS	1	1
		ETAPA 2		
		KS		
Z5	Závěsná tyč na oděvy – kotvená do betonového stropu pomocí závitové tyče s hmoždinkou – hliníková trubka Ø40mm přichycena přes trubkovou objímku s gumovou vložkou	ETAPA 1		
		m	4,2+5,15+4,65	14,0

STAVBA: Oprava 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: 05/2019

STRÁNKA: 8

OSTATNÍ PRVKY

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
OP1	<p>Skládací schody s dřevěným žebříkem 700x1200</p> <ul style="list-style-type: none"> – umístění v m.č. 1.22a – schody složené ze 3 dílů – víko zatepleno 30mm EPS – včetně lemující krycí lišty – pro světlou výšku místnosti 2,8m – maximální zatížení: 160 kg – koeficient U schodů 1,1 W/m2K – výška rámu: 14 cm – šířka stupně: 8 cm – vzdálenost mezi stupni: 25 cm – délka stupně: 34 cm – tloušťka stupně 2 cm 		ETAPA 1	
			KS	1
				1

STAVBA: Oprava 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: 05/2019

STRÁNKA: 9

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
ZP1	Tahové signální tlačítko nouzového volání – dostupné z WC mísy 600–1200mm nad podlahou a dostupné z úrovně podlahy max. 150mm	ETAPA 1		
		KS	0	0
ZP2	Ovládání splachovacího zařízení – max. 1200mm nad podlahou v dosahu z WC mísy	ETAPA 1		
		KS	0	0
ZP3	Madlo nástěnné krakorcové ocelové – sklápěcí, pro WC ZTP, délky 800mm – ve výšce 800mm od podlahy – včetně držáku na toaletní papír – musí přesahovat o 100mm záchodovou mísu – povrchová úprava – nerezové provedení	ETAPA 1		
		KS	0	0
ZP4	Madlo nástěnné krakorcové ocelové – pevné, pro WC ZTP, délky 900mm – ve výšce 800mm od podlahy – musí přesahovat o 200mm záchodovou mísu – povrchová úprava – nerezové provedení	ETAPA 1		
		KS	0	0
ZP5	Madlo nástěnné svislé ocelové – pevné, pro WC ZTP, délky 600mm – 700mm dolní hrana a 1300mm horní hrana od podlahy – povrchová úprava – nerezové provedení	ETAPA 1		
		KS	0	0
ZP6	Madlo na dveře pro ZTP – z vnitřní strany – vodorovné madlo přes celou šířku dveří (900mm) – umístěné ve výšce 850mm na opačné straně než jsou závěsy – povrchová úprava – nerezové provedení	ETAPA 1		
		KS	0	0
ZP7	Výklopné zrcadlo do WC – pro tělesně postižené – velikosti 610x450mm – povrchová úprava – bílý komaxit	ETAPA 1		
		KS	0	0

STAVBA: Oprava šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce

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

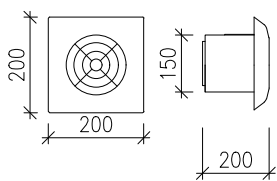
MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka

DATUM: 05/2019

STRÁNKA: 10

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
ZP8	Háček na oděv – nerezové provedení, montovaný do zdiva	ETAPA 1		
		KS	0	0
ZP9	Zrcadlo zapuštěné do obkladu – 600x1000mm, bezpečnostní – v rámu, nerez leštěný – spodní hrana ve výšce 800mm	ETAPA 1		
		KS	3	3
ZP10	Chromovaná odkládací polička – drátěné provedení – rozměru 300x125x45 – pevně kotvena do zdiva přes obklady	ETAPA 1		
		KS	5	5
ZP11	Dávkovač mýdla – nerezové provedení – objem nádržky 500ml – pevně kotvena do zdiva přes obklady	ETAPA 1		
		KS	3	3
ZP12	Držák toaletního papíru – nerezové provedení – pevně kotvena do zdiva přes obklady	ETAPA 1		
		KS	3	3
ZP13	Sprchové sedátko – nerezové provedení nosné konstrukce – nosnost min. 130kg – rozměru 450x450mm – pevně kotvena do zdiva přes obklady	ETAPA 1		
		KS	0	0
ZP14	Tichý axiální ventilátor – barva bílá – včetně zpětné klapky – z nárazuvzdorného plastu – pro potrubí Ø125mm – včetně připojovacího potrubí délky min. 500mm – s časovým doběhem – akustický hluk 30dB/3m – stupeň krytí IP25	ETAPA 1		
		KS	5	5



STAVBA: Oprava šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce

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

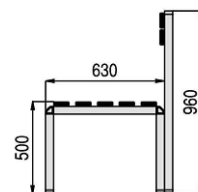
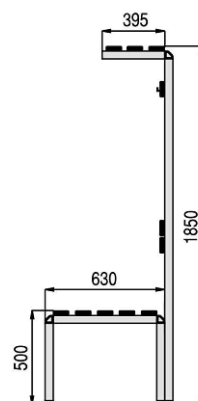
MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka

DATUM: 05/2019

STRÁNKA: 11

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
TR1	Lišta s věšáky – 6 kusů věšáků (chromované) – šroubované do laminované desky bílé šířky 120mm, délky 600mm, tl. 12mm – s ABS hranou 2mm	ETAPA 1		
		KS	2+1+1	5
TR2	Lišta s věšáky – 10 kusů věšáků (chromované) – šroubované do laminované desky bílé šířky 120mm, délky 1000mm, tl. 12mm – s ABS hranou 2mm	ETAPA 1		
		KS	1	1
TR3	Lišta s věšáky – 4 kusy věšáků (chromované) – šroubované do laminované desky bílé šířky 120mm, délky 400mm, tl. 12mm – s ABS hranou 2mm	ETAPA 1		
		KS	1+1	2
TR4	Hokejová lavice s háčky na zavěšení bruslí a horní policí – v provedení nosné části AL profilů – sedací část tvořena HPL deskou tl 8mm, vsunutou do části AL profilů. – celková výška 185 cm – délka – 80 cm, šířka sedu 63 cm – barva deskového povrchu z výběru pastelových barev. (dle investora)	ETAPA 1		
		KS	37	37
TR5	Hokejová lavice s opěradlem – v provedení nosné části AL profilů – sedací část tvořena HPL deskou tl 8mm, vsunutou do části AL profilů. – celková výška 96 cm, šířka sedu 63 cm – délka – 80 cm – barva deskového povrchu z výběru pastelových barev. (dle investora)	ETAPA 1		
		KS	2	2



STAVBA: Oprava 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: 05/2019

STRÁNKA: 12