

VÝPIS PRVKŮ



Poznámka:

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

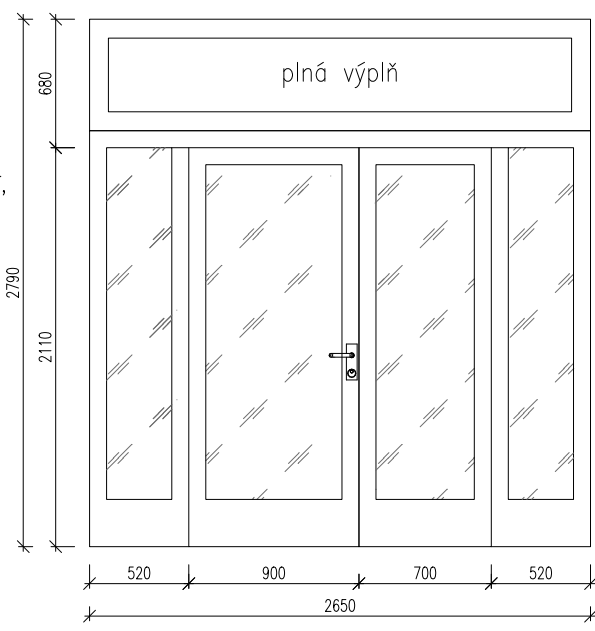
– TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ – VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPRACOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM.

– PRO OSAZENÍ VŠECH PRVKŮ PLATÍ TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS KONKRÉTNÍHO VÝROBCE

– POHLEDY NA VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU Z VNĚJŠÍ STRANY

VYPRACOVAL:	Tomáš Sedláček	 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jiří Krasnovský		
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:	9xA4
NÁZEV AKCE:	OPRAVA ŠATEN A SPRCH ZIMNÍHO STADIONU VE STUDÉNCĚ	DATUM:	01/2026
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	VÝPIS PRVKŮ	MĚŘITKO: — — —	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b_17

VÝPIS DVEŘÍ A OKEN

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, čírouprosklené části budou doplněny o vizuálně kontrastní prvky v provedení dle ČSN 73 4001 <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 2		
		KS	1	1
D1	<p>VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO Z PLNÉ DTD 600/1970</p> <ul style="list-style-type: none">povrchová úprava laminát – barva bílávčetně kování – zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy,klika nejvýše 1100mm od podlahy	ETAPA 2		
		LEVÉ	1	1
		PRAVÉ	1	1
D3a	<p>VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO Z PLNÉ DTD 800/1970</p> <ul style="list-style-type: none">povrchová úprava laminát – barva bílávčetně kování – zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy,klika nejvýše 1100mm od podlahyoboustranný nerezový okopový plech do výšky 700mmplastová větrací mřížka 700x300mm, výška od podlahy 150mm	ETAPA 2		
		LEVÉ	0	0
		PRAVÉ	5	5
D5	<p>VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO Z PLNÉ DTD 800/1970</p> <ul style="list-style-type: none">povrchová úprava laminát – barva bílávčetně kování a madla – zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy,klika nejvýše 1100mm od podlahymadlo 800 – 900mm od podlahy	ETAPA 2		
		LEVÉ	3	3
		PRAVÉ	2	2

STAVBA: Oprava šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce

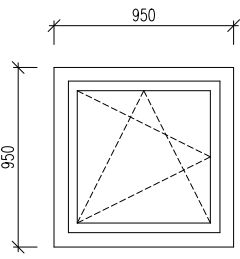
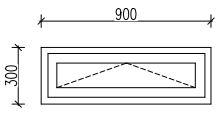
INVESTOR: Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka

MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka

DATUM: 01/2026

STRÁNKA: 2

VÝPIS DVEŘÍ A OKEN

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	
		KS	1.NP	CELKEM
D5a	VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO Z PLNÉ DTD 800/1970 <ul style="list-style-type: none">- povrchová úprava laminát – barva bílá- včetně kování a madla – zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy,- klika nejvýše 1100mm od podlahy- madlo 800 – 900mm od podlahy- oboustranný nerezový okopový plech do výšky 700mm- plastová větrací mřížka 700x300mm, výška od podlahy 150mm	ETAPA 2		
		LEVÉ	1	1
		PRAVÉ	1	1
05	Okno plastové otvíravé a výklopné, 950x950 mm Výrobky z plastových profilů musí splňovat $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ $A \text{ } U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <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 	ETAPA 2		
		KS	1	1
08	Okno plastové výklopné, 900x300 mm Výrobky z plastových profilů musí splňovat $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ $A \text{ } U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <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 	ETAPA 2		
		KS	6	6

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: 01/2026

STRÁNKA: 3

PLASTOVÉ PRVKY				
POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
P3	PLASTOVÝ PARAPET DÉLKY 950 mm - BARVA BÍLÁ - ŠÍŘKA 150 mm, TL. 20 mm - PLASTOVÉ KRYTKY	ETAPA 2		
		KS	1	1
P4	PLASTOVÝ PARAPET DÉLKY 900 mm - BARVA BÍLÁ - ŠÍŘKA 150 mm, TL. 20 mm - PLASTOVÉ KRYTKY	ETAPA 2		
		KS	6	6
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: 01/2026		STRÁNKA: 4

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
K4	PARAPET DÉLKY 900 mm – parapet plech tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou PE, pozinkovaný – barva šedá – s vyloženíím min. 30mm – rozvinutá šířka 190 mm – včetně kotev sloužících pro uchycení parapetu a bočních krytek – celoplošně lepeno	ETAPA 2		
		KS	6	6
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: 01/2026		STRÁNKA: 5

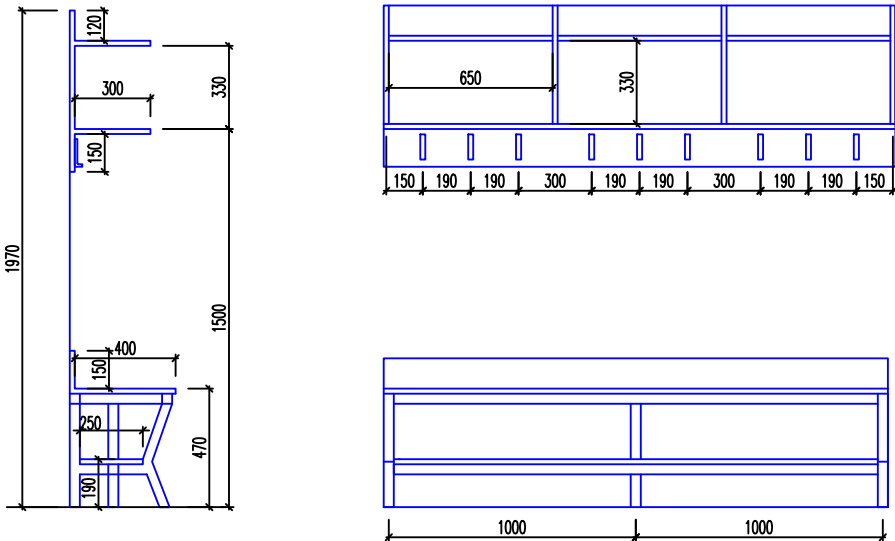
ZÁMEČNICKÉ PRVKY

POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
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 2		
		m	4+6+3,6	13,6

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
ZP1	Tahové signální tlačítko nouzového volání <ul style="list-style-type: none">- dostupné z WC mísy 600–1200mm nad podlahou a dostupné z úrovně podlahy max. 150mm	ETAPA 2		
		KS	1	1
ZP2	Ovládání splachovacího zařízení <ul style="list-style-type: none">- max. 1200mm nad podlahou v dosahu z WC mísy	ETAPA 2		
		KS	1	1
ZP3	Madlo nástěnné krakorcové ocelové <ul style="list-style-type: none">- 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 2		
		KS	3	3
ZP4	Madlo nástěnné krakorcové ocelové <ul style="list-style-type: none">- pevné, pro WC ZTP, délky 900mm- ve výšce 800mm od podlahy- musí přesahovat o 200mm záchodovou mísu- povrchová úprava – nerezové provedení	ETAPA 2		
		KS	3	3
ZP5	Madlo nástěnné svislé ocelové <ul style="list-style-type: none">- pevné, pro WC ZTP, délky 600mm- 700mm dolní hrana a 1300mm horní hrana od podlahy- povrchová úprava – nerezové provedení	ETAPA 2		
		KS	4	4
ZP6	Madlo na dveře pro ZTP <ul style="list-style-type: none">- z vnitřní strany- vodorovné madlo přes celou šířku dveří (800mm)- umístěné ve výšce 850mm na opačné straně než jsou závěsy- povrchová úprava – nerezové provedení	ETAPA 2		
		KS	5	5
ZP7	Výklopné zrcadlo do WC <ul style="list-style-type: none">- pro tělesně postižené- velikosti 610x450mm- povrchová úprava – bílý komaxit	ETAPA 2		
		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: 01/2026		STRÁNKA: 7

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
POL.	POPIS	M.J.		
			1.NP	CELKEM
ZP8	Háček na oděv - nerezové provedení, montovaný do zdiva	ETAPA 2		
		KS	1	1
ZP9	Zrcadlo zapuštěné do obkladu - 600x1000mm, bezpečnostní - v rámu, nerez leštěný - spodní hrana ve výšce 800mm	ETAPA 2		
		KS	4	4
ZP10	Chromovaná odkládací polička - drátěné provedení - rozměru 300x125x45 - pevně kotvena do zdiva přes obklady	ETAPA 2		
		KS	6+3	9
ZP11	Dávkovač mýdla - nerezové provedení - objem nádržky 500ml - pevně kotvena do zdiva přes obklady	ETAPA 2		
		KS	4	4
ZP12	Držák toaletního papíru - nerezové provedení - pevně kotvena do zdiva přes obklady	ETAPA 2		
		KS	2	2
ZP13	Sprchové sedátko - nerezové provedení nosné konstrukce - nosnost min. 130kg - rozměru 450x450mm - pevně kotvena do zdiva přes obklady	ETAPA 2		
		KS	2	2
ZP14	Tichý axiální ventilátor - barva bílá - včetně zpětné klapky - z nárazuvzdorného plastu - pro potrubí Ø125mm - včetně přípojovacího potrubí délky min. 500mm - s časovým doběhem	ETAPA 2		
		KS	3	3
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: 01/2026		STRÁNKA: 8

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 2		
		KS	5	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 2		
		KS	3	3
TR4	Hokejová lavice s háčky na zavěšení bruslí a horní policí - v provedení nosné části z robustních ocelových profilů 30x30 mm, barva černá RAL 9005 -nohy opatřeny plastovými kluzáky - sedací část tvořena laminovou deskou s 2 mm ABS hranou, vsunutou do části ocelových profilů, tl. desky 20 mm - celková výška 197 cm - šířka sedu 40 cm - barva deskového povrchu – modrá RAL 5005 -rozměry budou upraveny dle skutečnosti	ETAPA 2 CELKEM		
		m	36,4	36,4
		ŠATNA 1		
		m	9,1	9,1
		ŠATNA 2		
		m	16,9	16,9
		ŠATNA 3		
		m	10,4	10,4
				

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: 01/2026

STRÁNKA: 9