


00	Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby	05. 2020	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

 CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. V. Meduna	A. Zdražilová		Ing. V. Meduna		
		ČÍSLO ZAKÁZKY			
		2020/005/500			
		POČET FORM.			
		14 A 4			
		DATUM			
		05. 2020			
INVESTOR	Městská sportovní Turnov s.r.o., V. Maška 2300, 511 01 Turnov		MĚŘITKO		
Turnov - areál Maškova zahrada Přístavba a vestavba zimního stadionu SO 02 : Přístavba 1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			JMÉNO SOUBORU		
			TUM12_09-10-(vyrobky)_a02.dwg		
			STUPEŇ PROJ.	JP	
			ČÍS.KOPIE	ČÁST	ČÍS.PŘÍL.
Tabulky výrobků				D1.01	1.011

LEGENDA

POZNÁMKA :

- * uvedené rozměry výrobků jsou pouze orientační, před výrobou je nutné skutečné rozměry ověřit, ověřit případně dopřesnit s investorem nebo uživatelem je nutné též otevírání OKEN (levé/pravé)
- * okna a dveře budou osazena v souladu s TNI 74 60 77 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování

OZNAČENÍ DVEŘÍ

P – plastové

T – truhlářské (dřevěné) ; TP – truhlářské (dřevěné) požární

Z – zámečnické (kovové) ; ZP – zámečnické (kovové) požární

tečky za směrem otevírání (P/L) v označení dveří odkazují na písmena uvedená v poznámce u jednotlivých dveří (uvedení druhu kování, zámku, osazení větrací mřížky, samozavírače atd.)

- * dřevěná dveřní křídla budou mít spodní hranu ošetřenou proti pronikání vlhkosti (např. lakem)
- * není-li u výrobku uvedeno jinak platí: kování kovové dveřní nebo okenní, antikorozní úprava; vrchní kování z lehkých kovů => přesný typ bude upřesněn před výrobou dveří při realizaci (předpokládá se klika nebo koule, dlouhý štítek, matný stříbrný povrch...)
- * dveře s předepsaným zámkem s bezpečnostní vložkou budou opatřeny bezpečnostním dveřním štítem
- * tepelně izolační dvojskla budou opatřena plastovým distančním rámečkem
- * u vnitřních dveří bude dodržena zásada : barva zárubně tmavě šedá, barva dveří světle šedá
- * dveře s prosklením budou mít sklo BEZPEČNOSTNÍ (proti rozbití např. pukem) splňující požadavek na ochranu proti zranění při rozbití
- * v místech kde hrozí poškození stěny od kliky dveří budou na stěnu nalepeny tlumiče nárazu, případně na podlaže osazeny pryžové dorazy
- * na základě podkladů od investora (systém generálního klíče) budou osazovány jednotlivé zámkové vložky

LEGENDA KOVÁNÍ A DOPLŇKŮ DVEŘÍ

a = kování z lehkých kovů klika/klika, zámek dozický

b = kování z lehkých kovů klika/klika, zámek vložkový

c = kování z lehkých kovů koule/klika, zámek vložkový

d = zámek pro WC, signalizace volno/obsazeno

e = zámek v systému elektronického zabezpečení

f = zámek bezpečností

g = zámek elektronický kartový

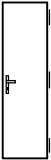

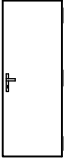
k = zámek s knoflíkem (na vnitřní straně vložky, umožňuje uzamknutí bez klíče)

m = dveřní mřížka

p = panikové kování

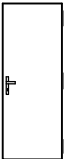
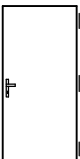
r = koordinátor postupného zavírání dvojkřídlových dveří + unášecí klapka

s = samozavírač (není-li uvedeno jinak doplněn o stavěč dveřního křídla)

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
Z.20a Pb		DVEŘE VNITŘNÍ plechové plné (typu ZK – voštinové jádro opláštěné pozinkovaným plechem) * jednokřídlové, plné hladké, s polodrážkou, bez tepelné izolace * kování klika/klika * zámek vložkový * povrch plechový (barva světle šedá) * do ocelové normalizované zárubně * kompletní dvevní kování [vrchní kování viz POZN. a Legenda výrobků]	600x2100 : Pravé		1	–	1	b
Z.21a Ld		DVEŘE VNITŘNÍ plechové plné (typu ZK – voštinové jádro opláštěné pozinkovaným plechem) * jednokřídlové, plné hladké, s polodrážkou, bez tepelné izolace * kování klika/klika * zámek pro wc * povrch plechový (barva světle šedá) * do ocelové normalizované zárubně * kompletní dvevní kování [vrchní kování viz POZN. a Legenda výrobků]	700x2100 : Levé		1	–	1	d
Z.21a Pd			700x2100 : Pravé		1	–	1	d
Z.22c Lbs		DVEŘE VNITŘNÍ plechové plné (typu ZK – voštinové jádro opláštěné pozinkovaným plechem) * jednokřídlové, plné hladké, s polodrážkou, bez tepelné izolace * kování klika/klika * zámek vložkový * samozavírač * povrch plechový (barva světle šedá) * do ocelové normalizované zárubně * kompletní dvevní kování [vrchní kování viz POZN. a Legenda výrobků]	800x2100 : Levé		1	–	1	bs
Z.22c Pb		dtto, ale bez samozavírače	800x2100 : Pravé		1	–	1	b

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - výplně otvorů

CODE s.r.o.	Č.ZAK.	Č.AST	Č.PŘÍL.
	2020/005/500	D.1.02	1.011/ 3

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
<div>Z.25a</div> <div>Lb</div> <div>Z.25a</div> <div>Pb</div>		DVEŘE VNITŘNÍ plechové plné (typu ZK – voštinové jádro opláštěné pozinkovaným plechem) * jednokřídlové, plné hladké, s polodrážkou, s tepelnou izolací * kování klika/klika * zámek vložkový * povrch plechový (barva světle šedá) * do ocelové normalizované zárubně * kompletní dvevní kování [vrchní kování viz POZN. a Legenda výrobků]	800x2100 : Levé 800x2100 : Pravé		1	–	1	b
					1	–	1	b
<div>Z.26</div> <div>Lb</div> <div>Z.26</div> <div>Pb</div>		DVEŘE VNITŘNÍ plechové plné (typu ZK – voštinové jádro opláštěné pozinkovaným plechem) * jednokřídlové, plné hladké, s polodrážkou, s tepelnou izolací * kování klika/klika * zámek vložkový * povrch plechový (barva světle šedá) * do ocelové normalizované zárubně * kompletní dvevní kování [vrchní kování viz POZN. a Legenda výrobků]	1000x2100 : Levé 1000x2100 : Pravé		2	–	2	b
					3	–	3	b

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - výplně otvorů

CODE s.r.o.

Č.ZAK.

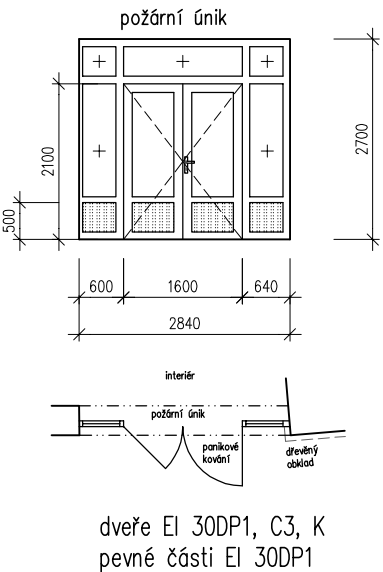
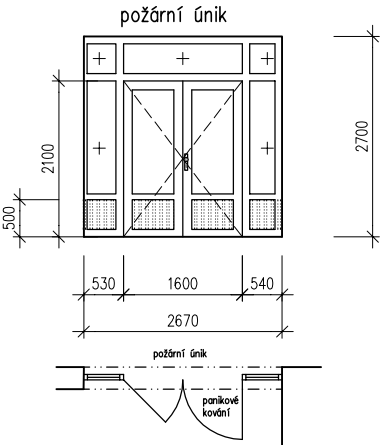
2020/005/500

ČAST

D.1.02

Č.PŘÍL.

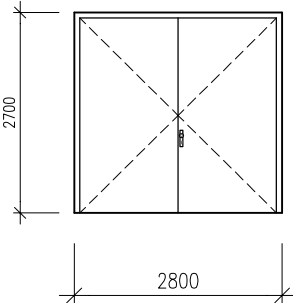
1.011/ 4

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
				1.NP	2.NP		CELKEM	
ZP.01a Pbprs		<p>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SE DVEŘMI DVOUKŘÍDLOVÝMI POŽÁRNÍ (ve fasádě, hlavní vstup do administrativní části přístavby)</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 1.7 \text{ W/m}^2\text{K}$; do stavebního otvoru $\sim 2840 \times 2700 \text{ mm}$ * křídla ven otevíraná * profily s přerušeným tepelným mostem; pravý krajní rám zesílený pro napojení dřevěného obkladu stěny (celk. tl. obkladu cca 75mm – upřesnit při realizaci dle skutečnosti) * práh je součástí rámu, zapuštěný do podlahy * zasklení izolačním dvojsklem čirým $U_g \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$, do úrovně 2100 mm v bezpečnostním (nerozbitném) provedení, spodní část s plnou výplní * vrchní kování : vnější klika/vnitřní panikové kování dle EN 179, koordinátor postupného zavírání, zámek elektromechanický * samozavírač pro vysokou zátěž * prosklení bude doplněno kontrastním pruhem dle Vyhlášky č. 398/2009 * barva rámu a výplně : rám tmavě šedá (RAL 7016), otevíravá křídla světle šedá (RAL 7004) * pozice : exteriér / interiér +16°C 	2840 x 2700	1			1	bprs
Z.02 Pcprs		<p>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SE DVEŘMI DVOUKŘÍDLOVÝMI (vnitřní, vstup ze zádveří do chodby)</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 1.7 \text{ W/m}^2\text{K}$; do stavebního otvoru $\sim 2670 \times 2700 \text{ mm}$ * dtto Z01a * běžné krajní rámy * vrchní kování : koule/vnitřní panikové kování dle EN 179, koordinátor postupného zavírání, zámek vložkový * samozavírač pro vysokou zátěž * prosklení bude doplněno kontrastním pruhem dle Vyhlášky č. 398/2009 * barva rámu a výplně : rám tmavě šedá (RAL 7016), otevíravá křídla světle šedá (RAL 7004) * pozice : interiér 16°C / interiér +20°C 	2670 x 2700	1			1	cprs

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - výplně otvorů

CODE s.r.o.

Č.ZAK.	Č.ČAST	Č.PŘÍL.
2020/005/500	D.1.02	1.011/ 5

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
Z.14a Pcfp	<p>požární únik</p> 	<p>VNĚJŠÍ OCELOVÁ VRATA ZATEPLENÁ (ve fasádě), včetně RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 3.5 \text{ W/m}^2\text{K}$; do stavebního otvoru š. 2800 mm, v. 2700 mm * křídla ven otevíraná; práh součástí rámu zapuštěný do podlahy * s plnou hladkou výplní * vrchní kování : koule/vnitřní panikové kování dle EN 179 * stavěč vratových křídel * barva rámu a výplně : rám tmavě šedá (RAL 7016), otevíravá křídla světle šedá (RAL 7004) * pozice : exteriér / interiér 0°C až +10°C 	2800x2700 : Pravé		1		1	cfp

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK.	ČAST	Č.PŘÍL.
	2020/005/500	D.1.02	1.011/ 6

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
P.03 .		<p>OKNO PLASTOVÉ ČTYŘKŘÍDLOVÉ (ve fasádě)</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$; profily z min. pětikomorového systému * stavební hloubka min. 70 mm, ocelová výztuha tl. min. 1.5 mm * jedno křídlo sklápěcí, ostatní pevná, ovládání pákovým ovladačem, dorazové těsnění * zasklení izolačním dvojsklem čirým ($U_g \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$), * kování celoodvodové kovové, antikorozní úprava, kování umístěné v teplé zóně rámu * barva rámu a výplně : rám tmavě šedá (RAL 7016), otevíravá křídla světle šedá (RAL 7004) 	2400 x 1800		3		3	
P.06 .		<p>stávající přemístěné OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ (ve fasádě)</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$; profily z min. pětikomorového systému * stavební hloubka min. 70 mm, ocelová výztuha tl. min. 1.5 mm * křídla sklápěcí, ovládání pákovým ovladačem z úrovně podlahy, dorazové těsnění * zasklení izolačním dvojsklem čirým ($U_g \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$) * kování celoodvodové kovové, antikorozní úprava, kování umístěné v teplé zóně rámu * barva rámu a výplně : rám tmavě šedá (RAL 7016), otevíravá křídla světle šedá (RAL 7004) * celkem se přemísťuje 6 oken 	1600 x 500		–		–	
P.07 .		<p>OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ (ve fasádě)</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$; profily z min. pětikomorového systému * stavební hloubka min. 70 mm, ocelová výztuha tl. min. 1.5 mm * křídla sklápěcí, ovládání pákovým ovladačem z úrovně podlahy, dorazové těsnění * zasklení izolačním dvojsklem čirým ($U_g \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$) * kování celoodvodové kovové, antikorozní úprava, kování umístěné v teplé zóně rámu * barva rámu a výplně : rám tmavě šedá (RAL 7016), otevíravá křídla světle šedá (RAL 7004) 	2400 x 500		2		2	

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - výplně otvorů

CODE s.r.o.

Č.ZAK.

2020/005/500

ČÁST

D.1.02

Č.PRÍL.

1.011/ 7

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
P.08 .		<p>OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ (ve fasádě)</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$; profily z min. pětikomorového systému * stavební hloubka min. 70 mm, ocelová výztuha tl. min. 1.5 mm * horní křídlo sklápěcí, spodní pevné, ovládání pákovým ovladačem, dorazové těsnění * zasklení izolačním dvojsklem čirým ($U_g \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$), * kování celoobvodové kovové, antikorozní úprava, kování umístěné v teplé zóně rámu * barva rámu a výplně : rám tmavě šedá (RAL 7016), otevíravá křídla světle šedá (RAL 7004) 	1200 x 1800		1		1	
P.09 .		<p>OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ (vnitřní) pevné</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$; profily z min. pětikomorového systému * stavební hloubka min. 70 mm, ocelová výztuha tl. min. 1.5 mm * zasklení izolačním dvojsklem čirým ($U_g \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$), * barva rámu a výplně : rám tmavě šedá (RAL 7016) 	1200 x 1300		1		1	

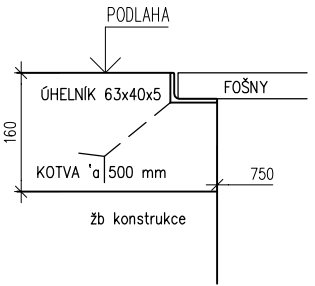
TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - výplně otvorů

CODE s.r.o.

Č.ZAK.
2020/005/500

ČÁST
D.1.02

Č.PŘÍL.
1.011/ 8




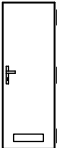




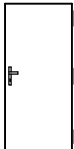


ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
$\frac{Z}{43}$		OCHRANNÉ KRYTY VNĚJŠÍCH ROHŮ STĚN * tenkostěnný L–profil 60x60x3 mm * se zaoblenou hranou * žárově pozinkované	dl. 3000		2	–	2	
$\frac{Z}{44}$		STUPADLA (do jámy údržby) * ocelová poplastovaná * pro zabetonování do stěny			5	–	5	
$\frac{Z}{52}$		ZAKRYTÍ JÍMKY ÚDRŽBY v dílně : lemovací rám a fošny * pro jímku vnitřního rozměru 750 x 3500 mm * lemovací úhelník L 63x40x5 : celkem 8.7 bm * fošny tl. 40 mm dl. 850 mm : celkem 3.1 m ² * všechny ocelové prvky žárově pozinkovány * fošny hoblované impregnované	3500x750 vnitřní rozměr jámy		1	–	1	
$\frac{Z}{..}$		NEREZOVÝ MÝDELNÍK * pro osazení do kapsy ve stěně – sprchy u hromadných šaten			6	–	6	

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
Z 30		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ NORMALIZOVANÁ JEDNODÍLNÁ * do zdiva tl. 125 mm (skladebný rozměr) * pro jednokřídlové dveře	700x2100 : Levé	f	1	-	1	
			700x2100 : Pravé		1	-	1	
			800x2100 : Levé	g	1	-	1	
			800x2100 : Pravé		-	-	-	
Z 31		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ NORMALIZOVANÁ JEDNODÍLNÁ * do zdiva tl. 150 mm (skladebný rozměr) * pro jednokřídlové dveře	700x2100 : Levé	f	2	-	2	
			700x2100 : Pravé		-	-	-	
			900x2100 : Levé	h	1	-	1	
			900x2100 : Pravé		1	-	1	
Z 35		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ NORMALIZOVANÁ JEDNODÍLNÁ hl. 150 mm (skladebný rozměr) * do betonového zdiva tl. 150 mm * pro jednokřídlové dveře	600x2100 : Levé	e	-	-	-	
			600x2100 : Pravé		1	-	1	
			700x2100 : Levé	f	1	-	1	
			700x2100 : Pravé		1	-	1	
			800x2100 : Levé	g	1	-	1	
			800x2100 : Pravé		2	-	2	
Z 35		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ NORMALIZOVANÁ JEDNODÍLNÁ hl. 150 mm (skladebný rozměr) * do betonového zdiva tl. 300 mm * pro jednokřídlové dveře	900x2100 : Levé	h	1	-	1	
			900x2100 : Pravé		-	-	-	
			1000x2100 : Levé	i	2	-	2	
			1000x2100 : Pravé		3	-	3	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - výplně otvorů

CODE s.r.o.

Č.ZAK.	Č.ČAST	Č.PRÍL.
2020/005/500	D.1.02	1.011/ 10

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
		PARAPETNÍ DESKA VNITŘNÍ – dřevotřísková deska tl. 30 mm, šířky cca 200 mm s nose * parapet bude upraven ve vazbě na konstrukci okna	dl. 2400 dl. 1200		3 1		3 1	
 		DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ * jednokřídlové, plně hladké, s polodrážkou, hrana standard * oboustranná dveřní mřížka hliníková 400x100 mm * povrch laminovaný (barva světle šedá) * do ocelové normalizované zárubně * kompletní dveřní kování [vrchní kování viz POZN. a Legenda výrobků]	700x2100 : Levé 700x2100 : Pravé		2 –	– –	2 –	bm
 			700x2100 : Levé 700x2100 : Pravé		1 1	– –	1 1	dm dm
 		DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ * jednokřídlové, plně hladké, s polodrážkou, hrana standard * povrch laminovaný (barva světle šedá) * do ocelové normalizované zárubně * kompletní dveřní kování [vrchní kování viz POZN. a Legenda výrobků]	900x2100 : Levé 900x2100 : Pravé		– 1	– –	– 1	b
 			900x2100 : Levé 900x2100 : Pravé		1 –	– –	1 –	b

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ



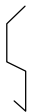

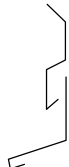

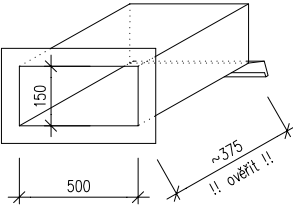

CODE s.r.o.

Č.ZAK.	Č.ČAST	Č.PŘÍL.
2020/005/500	D.1.02	1.011/ 11

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
		PŘEKLADY NAD OTVORY pro stěny zděné z keramických prvků * překlady z prvků dle použitého zdícího systému, pro otvor světlé šířky / tl. stěny * rozměry doplněné písmenem " i " označují překlady doplněné o tepelnou izolaci	700 / 150 800 / 125 800 / 150 900 / 150 1000 / 150 1000 / 400 1100 / 300 1330 / 400	K	1 1 5 1 2 1 1 1	- - - - - - - -	1 1 5 1 2 1 1 1	
		PŘEKLADY NAD OTVORY pro stěny zděné z betonových tvárnic ztraceného bednění * překlady z prvků dle použitého zdícího systému, pro otvor světlé šířky / tl. stěny * rozměry doplněné písmenem " i " označují překlady doplněné o tepelnou izolaci	900 / 150 600 / 300 1200 / 300	B	5 2 5	- - -	5 2 5	
		BETONOVÝ OBRUBNÍK chodníkový	500x200x80	B	60	-	60	
		BETONOVÝ OBRUBNÍK záhonový (okapový chodníček vysypaný kačírkem v tl. cca 150 mm)	500x200x50	B	140	-	140	
		BETONOVÁ DLAŽBA zámková 44 m ²	tl. 80 mm	B	44	-	44	
		HASICÍ PŘÍSTROJE * přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A/183B					3	

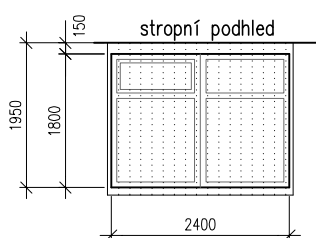
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK.	Č.ČAST	Č.PŘÍL.
	2020/005/500	D.1.02	1.011/ 12

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	rozvinutá šířka [mm]	jednotky	MNOŽSTVÍ					POZN.
						1.NP	2.NP	střecha	CELKEM	
		OPLECHOVÁNÍ ATIKY : zděná atika + dřevěné obložení místa prochází oplechováním podpůrné sloupky krovu * titanzinkový plech tl. 0.7mm, předzvětralý světle šedý * r.š. cca 600 mm * celková délka 70 bm		bm			*			
		UKONČUJÍCÍ LIŠTA FÓLIOVÉ HYDROIZOLACE : obvodová stěna na ploché střeše * titanzinkový plech tl. 0.7mm, předzvětralý světle šedý * celková délka 40 bm		bm			*			
		KRYCÍ LIŠTA DILATACE ochrana koutového spoje hydroizolační stěrky na stříšce nad vstupem * titanzinkový plech tl. 0.7mm, předzvětralý světle šedý * celková délka 6.5 bm		bm			*			
		HRANATÝ POJISTNÝ PŘEPAD S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU * prostup atikou tl. 300 mm a dřevěným obložení tl. cca 75 mm * rozměr : 150 x 500 mm * poplastovaný plech		ks			2			
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA (na fasádě dřevěný obklad) * titanzinkový plech tl. 0.7 mm, předzvětralý světle šedý délka 1200 mm délka 1600 mm délka 2400 mm	400 400 400	ks ks ks		1 5 5	– – –		1 5 5	

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK.	Č.ČAST	Č.PŘÍL.
	2020/005/500	D.1.02	1.011/ 13

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
$\frac{0}{04}$		VNĚJŠÍ SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ zapuštěná do zámkové dlažby * výška rohože 22 mm * z pružných gumových vlnovek kotvených k hliníkovým páskům * včetně lemovacího úhelníku 25x30 mm * rohož je položena na betonovou desku, prostor pod rohoží je odvodněn	1500 x 1800		1	–	1	
$\frac{0}{05a}$		VNITŘNÍ TEXTILNÍ ROHOŽ zapuštěná do podlahy (keramické dlažby) * výška rohože 18 mm * 100% polypropylen natavený na PVC podkladu, nepropustné pro prach a vodu * včetně lemovacího úhelníku 15x30 mm PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEMĚŘIT!	3800 x 1800		1	–	1	
$\frac{0}{11}$		TEXTILNÍ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE * pro otvor 2400 x 1800 mm, nadpraží 300 mm * textilní polyesterová lamela * barva béžová	2500 x 2050 1300 x 2050		3 1	– –	3 1	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK.	Č.AST	Č.PŘIL.
	2020/005/500	D.1.02	1.011/ 14