


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	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/005/500	
Ing. V. Meduna	A. Zdražilová		Ing. V. Meduna	POČET FORM.	10 A 4	
				DATUM	05. 2020	
INVESTOR	Městská sportovní Turnov s.r.o., V. Maška 2300, 511 01 Turnov			MĚŘÍTKO		
Turnov - areál Maškova zahrada Přístavba a vestavba zimního stadionu SO 01 : Vestavba 1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				JMÉNO SOUBORU		
				TUM12_09-10-(vyrobky)_a01.dwg		
				STUPEŇ PROJ.	JP	
				ČÍS.KOPIE	ČÁST	ČÍS.PŘÍL.
Tabulky výrobků					D1.01	1.009

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 podlaze 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

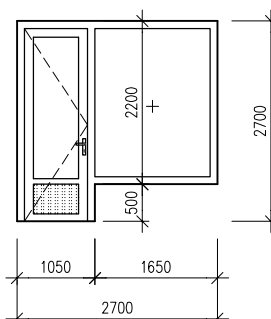
k = zámek s knoflíkem (na vnitřní straně vložky, umožňuje uzamknutí bez klíče)

m = dveřní mřížka (dodávka VZT)

p = panikové kování

r = koordinátor postupného zavírání dvojkřídlových dveří + unášecí klapka

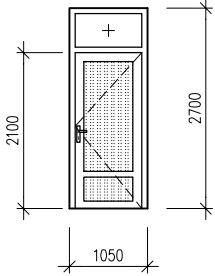
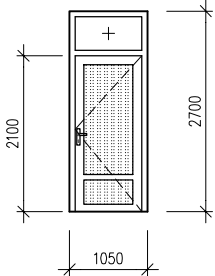
s = samozavírač (není-li uvedeno jinak doplněn o stavěč dveřního křídla)

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
ZP.05 Lcfs	 <p>dveře EI 30DP3 C3 okno EI 30DP1 pohled z exteriéru</p>	<p>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (po přístavbě mezi zasedací místn. a stadionem)</p> <p>* $U_w \leq 1.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ pro dveře, $U_w \leq 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ pro okno; do stavebního otvoru 2700 x 2700 mm</p> <p>* profily s přerušeným tepelným mostem* křídlo levé ven otevírané; nízký hliníkový práh</p> <p>* zasklení izolačním dvojsklem čirým $U_g \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$, v bezpečnostním (nerozbitném) provedení, spodní část dveří s plnou výplní</p> <p>* vrchní kování klika/koule (koule ze stadionu), zámek vložkový bezpečnostní</p> <p>* samozavírač na dveřích</p> <p>* barva rámu a výplně : rám tmavě šedá (RAL 7016), otevíravá křídla světle šedá (RAL 7004)</p> <p>* pozice : exteriér / interiér 0°C (po přístavbě interiér 20°C / interiér 0°C)</p>	2700 x 2700 dveře levé		1		1	cfs

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - výplně otvorů

CODE s.r.o.

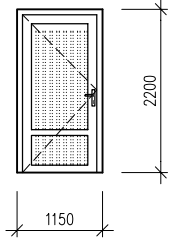
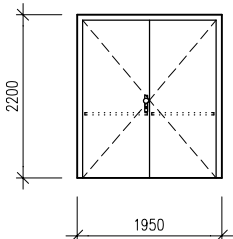
Č.ZAK.	ČAST	Č.PŘIL.
2020/005/500	D.1.01	1.009/ 3

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
ZP.09 Lpfs	 <p>požární EI 30DP3, C3 pohled z exteriéru požární únik</p>	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE PLNÉ S NADSVĚTLÍKEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (do šaten v přístavbě průchozí rozměr dveří 900x2100 mm, včetně RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, nadsvětlík pevný</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 1.7 \text{ W/m}^2\text{K}$; do stavebního otvoru 1050 x 2700 mm * profily s přerušeným tepelným mostem, s plnou výplní * nízký hliníkový práh * zasklení nadsvětlíku izolačním bezpečnostním dvojsklem čirým $U_g \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$, * dveřní křídlo s plnou výplní * kompletní dveřní kování [vrchní kování viz POZN. a Legenda výrobků] * vrchní kování paniková klika EN 179, zámek vložkový bezpečnostní * samozavírač * barva rámu a výplně : modrá (RAL 5017) <p>* pozice : exteriér / interiér 0°C (po přístavbě interiér 20°C / interiér 0°C)</p>	1050x2700 : Levé		1		1	pfs
ZP.09 Pbfs	 <p>požární EI 30DP3, C3 pohled z exteriéru</p>	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE PLNÉ S NADSVĚTLÍKEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (do zádveří v přístavbě), průchozí rozměr dveří 900x2100 mm, včetně RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, nadsvětlík pevný</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 1.7 \text{ W/m}^2\text{K}$; do stavebního otvoru 1050 x 2700 mm * profily s přerušeným tepelným mostem, s plnou výplní * nízký hliníkový práh * zasklení nadsvětlíku izolačním bezpečnostním dvojsklem čirým $U_g \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$, * dveřní křídlo s plnou výplní * kompletní dveřní kování [vrchní kování viz POZN. a Legenda výrobků] * vrchní kování klika/klika, zámek vložkový bezpečnostní * samozavírač * barva rámu a výplně : modrá (RAL 5017) <p>* pozice : exteriér / interiér 0°C (po přístavbě interiér 15°C / interiér 0°C)</p>	1050x2700 : Pravé		1		1	bfs

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - výplně otvorů

CODE s.r.o.

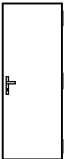
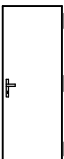

Č.ZAK.	Č.ČAST	Č.PRÍL.
2020/005/500	D.1.01	1.009/ 4

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
				1.NP	2.NP		CELKEM	
ZP.11 Lbps	 <p>požární EI 30DP3, C3 požární únik</p>	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE PLNÉ (vnitřní) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, průchozí rozměr 1000x2100 mm, včetně RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 1.7 \text{ W/m}^2\text{K}$; do stavebního otvoru 1150 x 2200 mm * profily s přerušeným tepelným mostem, s plnou výplní * práh je součástí rámu, zapuštěný do podlahy * vrchní kování paniková klíka EN 179, zámek vložkový bezpečnostní * samozavírač * barva rámu a výplně : světle šedá * barva zárubně : tmavě šedá <p>* pozice : interiér 0°C / interiér +20°C</p>	1150x2200 : Levé	1	–		1	bps
Z.13 Lep	 <p>pouze přemístění stávajících dveří!</p> <p>!! AUTOMATICKÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ, KOUŘE – viz ZPRÁVA PBŘ !! požární únik</p>	<p>VNĚJŠÍ OCELOVÁ VRATA PLNÁ ZATEPLENÁ (ve fasádě, požární únik z haly s ledovou plochou + funkce přívodu vzduchu pro nucený odvod kouře), včetně RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 3.5 \text{ W/m}^2\text{K}$; do stavebního otvoru 1950 x 2200 mm * křídla ven otevíraná; nízký kovový práh součástí rámu * s plnou hladkou výplní * kompletní dveřní kování pro "ventilační únikové dvoukřídlové dveře s nízkým počtem průchodů, reverzní s panikovými hrazdami" [vrchní kování viz POZN. a Legenda výrobků, panikové kování dle EN 1125] * v křídlech a rámu příprava pro kabeláž (napojeno na rozvody EPS) * barva rámu a výplně : modrá (RAL 5017) <p>* pozice : exteriér / interiér 0°C</p> <p>NA SIGNÁL EPS, SLOUŽÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU NUCENÉHO ODSÁVÁNÍ ZPLODIN HOŘENÍ A</p>	1950x2200 : Levé	–			–	ep

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - výplně otvorů


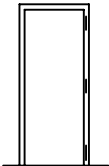

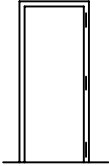

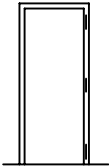
CODE s.r.o.

Č.ZAK.	Č.ČAST	Č.PŘÍL.
2020/005/500	D.1.01	1.009/ 5

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
Z.22c Lb		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]	800x2100 : Levé		1	–	1	b
Z.22c Lc		DVEŘE VNITŘNÍ plechové plné (typu ZK – voštinové jádro opláštěné pozinkovaným plechem) * jednokřídlové, plné hladké, s polodrážkou, bez tepelné izolace * kování klika/koule * zámek vložkový * povrch plechový (barva světle šedá) * do ocelové normalizované zárubně * kompletní dvevní kování [vrchní kování viz POZN. a Legenda výrobků]	800x2100 : Levé		1	–	1	c
ZP.25 Lcs	 požární EI 30DP3, C3	DVEŘE VNITŘNÍ plechové (typu ZK – voštinové jádro opláštěné pozinkovaným plechem) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ * jednokřídlové, plné hladké, s polodrážkou, s tepelnou izolací * kování klika/koule * zámek vložkový * samozavírač * povrch plechový (barva světle šedá) * do ocelové zárubně * kompletní dvevní kování [vrchní kování viz POZN. a Legenda výrobků]	900x2100 : Levé		1	–	1	cs

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - výplně otvorů

CODE s.r.o.	Č.ZAK.	Č.ČAST	Č.PRÍL.
	2020/005/500	D.1.01	1.009/ 6

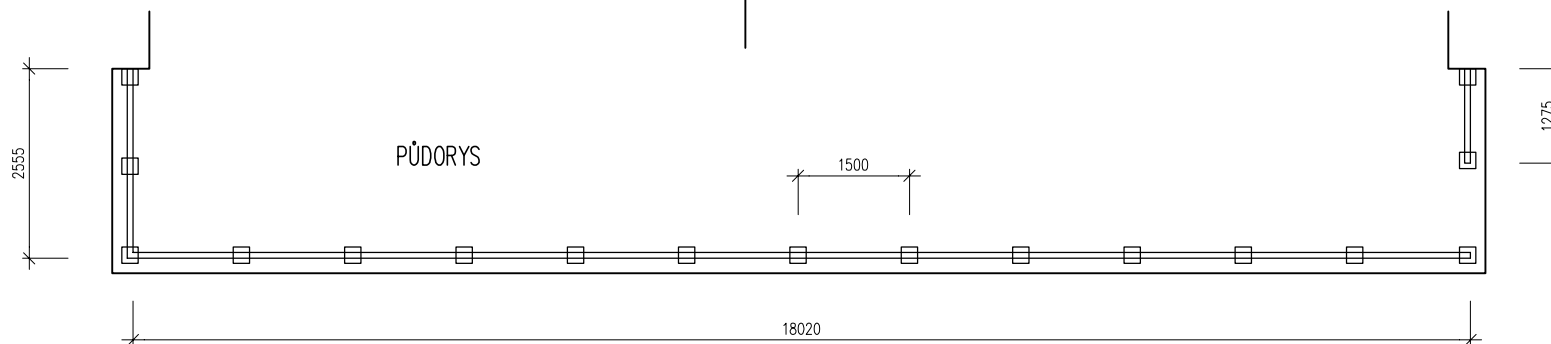
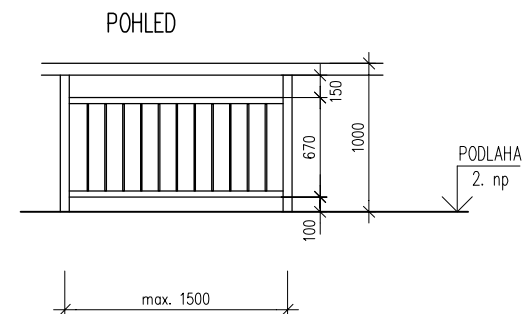
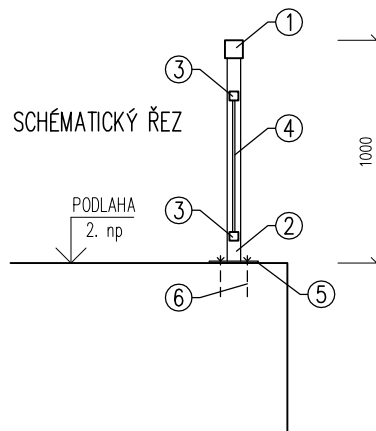
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ NORMALIZOVANÁ JEDNODÍLNÁ hl. 150 mm (skladebný rozměr) * do betonového zdiva tl. 250 mm * pro jednokřídlové dveře	800x2100 : Levé	g	1	–	1	
	 požární	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ NORMALIZOVANÁ JEDNODÍLNÁ hl. 150 mm (skladebný rozměr) * s deklarovanou požární odolností * do betonového zdiva tl. 250 mm * pro jednokřídlové dveře	900x2100 : Levé	h	1	–	1	
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ NORMALIZOVANÁ JEDNODÍLNÁ hl. 150 mm (skladebný rozměr) * do betonového zdiva tl. 150 mm * pro jednokřídlové dveře	800x2100 : Levé	g	1	–	1	

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	
$\frac{Z}{51}$		VNITŘNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ 2. np vestavby * povrch žárově pozinkovaný * část zábradlí je kotvena v prostoru s tepelnou izolací → nutné použít dlouhý typ kotvení, zbývajících část je kotvena přímo do železobetonové konstrukce hmotnost celkem : cca 3.550 kg 1 : madlo □ 80x80x5 mm 2 : sloupek □ 80x80x5 mm 3 : vodorovná výplň □ 40x40x3 4 : svislá výplň Ø16 mm 5 : kotvení deska PL.8, 220x200 mm 6 : kotvení 4x kotva M12 s roztečí 120x140 mm			*			

VNITŘNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ 2. np vestavby
 * povrch žárově pozinkovaný
 * část zábradlí je kotvena v prostoru s tepelnou izolací → nutné použít dlouhý typ kotvení,
 zbývajících část je kotvena přímo do železobetonové konstrukce

hmotnost celkem : cca 3.550 kg

- 1 : madlo □ 80x80x5 mm
- 2 : sloupek □ 80x80x5 mm
- 3 : vodorovná výplň □ 40x40x3
- 4 : svislá výplň Ø16 mm
- 5 : kotvení deska PL.8, 220x200 mm
- 6 : kotvení 4x kotva M12 s roztečí 120x140 mm



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	1050 / 400 i 1950 / 400 i 2700 / 400 i	K	2 1 1	- - -	2 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 1000 / 250 1100 / 250 i 1150 / 250 i	B	1 1 1 1	- - - -	1 1 1 1	
		HASÍCÍ PŘÍSTROJE * přenosný hasicí přístroj práškový s hasící schopností 34A/183B					1	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK.	ČAST	Č.PŘÍL.
	2020/005/500	D.1.01	1.009/ 9

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	rozvinutá šířka [mm]	jednotky	MNOŽSTVÍ					POZN.
						1.NP	2.NP	střecha	CELKEM	
K 08		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA nebo PRAHU DVEŘÍ prozatímní (na fasádě omítka) * titanzinkový plech tl. 0.7mm, předzvětralý světle šedý délka 1100 mm délka 1000 mm délka 1800 mm	330	ks		2	-		2	
			330	ks		1	-		1	
			330	ks		1	-		1	