
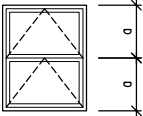
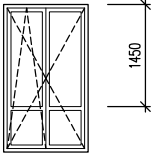
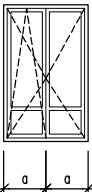
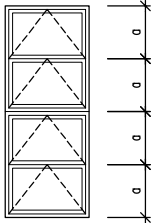




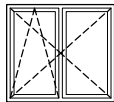
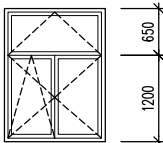
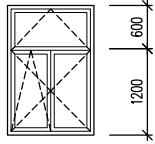
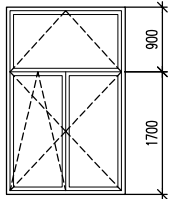
00	pro stavební povolení a provedení stavby	31. 08. 2015	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

 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	2015/013/600	
Ing. V. Meduna	A. Zdražilová		Ing. V. Meduna	POČET FORM.	23 A 4	
				DATUM	08. 2015	
INVESTOR	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice			MĚŘÍTKO		
Zateplení a stavební úpravy objektu U Divadla č.p. 828, Pardubice Hlavní objekt 1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				JMÉNO SOUBORU		
				UD1_tab výrobky_a03_00.dwg		
				STUPEŇ PROJ.	DPS	
				ČÍS.KOPIE	ČÁST	ČÍS.PŘÍL.
Tabulky výrobků					D1.01	1.014

ODKAZ	pohled z vnější strany SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ																POZN.
				a1-1.np	a1-2.np	a1-3.np	a1-4.np	a1-5.np	a2-1.np	a2-2.np	a2-3.np	a2-4.np	a3-5.np	a4-1.np	a4-2.np	a4-3.np	a4-4.np	a4-5.np	CELKEM	
P01		Okno plastové dvoukřídlové sklápěcí (celosklopení pro čištění) celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva vnější středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$, otevírání horního křídla pákovým uzávěrem okno bude doplněno vnitřní vodorovnou žaluzií a parapetem	1200x1500	12	14	14	14	12	-	6	6	6	4	10	14	16	16	12	156	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné Doporučení pro rám: šestikomorový systém, hloubka 74 mm
P02		Okno plastové dvoukřídlové francouzské otevíravé a sklápěcí celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ okno bude doplněno vnitřní vodorovnou žaluzií a parapetem	dle stávajících 1200x2100	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
P02		Okno plastové dvoukřídlové francouzské otevíravé a sklápěcí celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ okno bude doplněno vnitřní vodorovnou žaluzií a parapetem	levé 1200x1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
P03		Okno plastové složené do svislého pásu ze dvou oken dvoukřídlových P01 doplnění pákovými uzávěry pro otevření z podlahy (parapet v. cca 900 mm) okno bude doplněno parapetem	1200x3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
P04		Okno plastové jednokřídlové sklápěcí celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva vnější středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ okno bude doplněno parapetem	1200x750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	

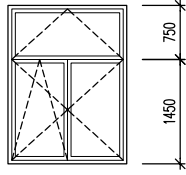

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.01
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	pohled z vnější strany SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ															POZN.	
				c1-1.np	c1-2.np		c1-4.np	c1-5.np	c3-1.np	c3-2.np	c3-3.np	c3-4.np	c3-5.np	c4-1.np	c4-2.np	c4-3.np	c4-4.np	c4-5.np		CELKEM
P05		Okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva vnější středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček Un=<1.2 W/m²K okno bude doplněno parapetem z keramického obkladu	levé 750x1050 pravé	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné Doporučení pro rám: šestikomorový systém, hloubka 74 mm
P06		Okno plastové dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček Un=<1.2 W/m²K okno bude doplněno vnitřní vodorovnou žaluzií a parapetem	1500x1350	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
P07		Okno plastové tříkřídlové otevíravé a sklápěcí celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček Un=<1.2 W/m²K, otevírání horního křídla pákovým uzávěrem okno bude doplněno vnitřní vodorovnou žaluzií a parapetem	1400x1850	-	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
P08		Okno plastové tříkřídlové otevíravé a sklápěcí celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček Un=<1.2 W/m²K, otevírání horního křídla pákovým uzávěrem okno bude doplněno vnitřní vodorovnou žaluzií a parapetem	1200x1800	-	-		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
P09		Okno plastové tříkřídlové otevíravé a sklápěcí celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček Un=<1.2 W/m²K, otevírání horního křídla pákovým uzávěrem okno bude doplněno parapetem	1650x2600	-	-		-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	





TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.02
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	pohled z vnější strany SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ																POZN.
				c1-1.np	c1-2.np		c1-4.np	c1-5.np	c3-1.np	c3-2.np	c3-3.np	c3-4.np	c3-5.np	c4-1.np	c4-2.np	c4-3.np	c4-4.np	c4-5.np	CELKEM	
P10		Okno plastové tříkřídlové otevíravé a sklápěcí celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$, otevírání horního křídla pákovým uzávěrem okno bude doplněno parapetem	1650x2200	-	-		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné Doporučení pro rám: šestikomorový systém, hloubka 74 mm
P11		Okno plastové dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ okno bude doplněno vnitřní vodorovnou žaluzií a parapetem	1000x650	-	-		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	


TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.03
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	pohled z vnější strany SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ								POZN.
					a4-1.np	a5-1.np	c3-1.np				CELKEM	
P17		Dveře vchodové plastové jednokřídlové plně otočné dovnitř otvírané pravé včetně zárubně průchozí rozměr 1000x1970 barva středně šedá, barva vnitřní bílá $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, kování kovové klika koule dole okopná úprava oboustranná, práh	1150x2050		1	-	-				1	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné
P18		Dveře vchodové plastové jednokřídlové prosklené 2/3 otočné dovnitř otvírané pravé s nadsvětlíkem sklápěcím včetně zárubně průchozí rozměr 1000x2100 barva středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, kování kovové klika koule, otvírání nadsvětlíku pákovým uzávěrem, oboustranná madla pro imobilní, samoavírač, dole okopná úprava oboustranná, práh nízký	1200x2900		1	-	-				1	
P19		Dveře vchodové plastové jednokřídlové prosklené 2/3 otočné dovnitř otvírané levé včetně zárubně průchozí rozměr 1000x1900 barva středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, kování kovové klika koule, samoavírač dole okopná úprava oboustranná, práh nízký	1150x1950		1	-	-				1	
P20		Dveře vchodové plastové jednokřídlové plně otočné dovnitř otvírané levé včetně zárubně průchozí rozměr min. 800x1970 barva středně šedá, barva vnitřní bílá $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, kování kovové klika koule dole okopná úprava oboustranná, práh	1000x2100		-	1	-				1	

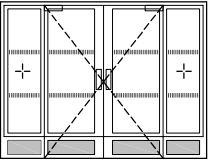
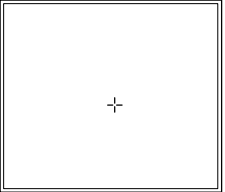
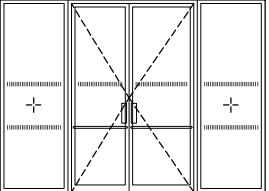
TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.04
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	pohled z vnější strany SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ								CELKEM	POZN.
					a4-1.np	a5-1.np	c3-1.np						
P21		Dveře vchodové plastové dvoukřídlové asymetrické prosklené 1/3 otočné ven otvírané pravé včetně zárubně průchozí rozměr aktivního křídla min. 800x1970 barva středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, kování kovové klika koule dole okopná úprava oboustranná, práh	1050x2100		-	-	1					1	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné

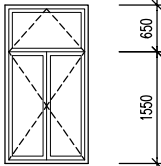
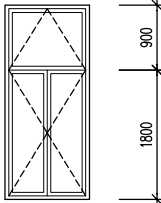
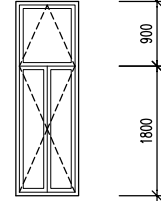
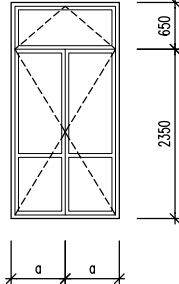
TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.05
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ										POZN.
				a1-1.np	a2-1.np								CELKEM	
H01		<p>Prosklená stěna hliníková s vchodovými dvoukřídlovými dveřmi otočnými ven otvíranými a bočními díly pevnými dvojsklo bezpečnostní čiré, teplý distanční rámeček kování – madla oboustranná, zámek vložkový bezpečnostní samozavírače, koordinátor otvírání (pro intenzivní provoz) barva profilů středně šedá</p> <p>u podlahy okopná úprava</p> <p>$U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ve výšce cca 900 a 1500 mm nad podlahou bude sklo opatřeno nalepeným vodorovným kontrastním pruhem v. 50 mm</p>	<p>průchozí rozměr 1600x2100 pravé aktiv. křídlo min. š. 800</p> <p>2900x2250</p>	1	–								1	<p>Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné</p> <p>Provedení dveří bude splňovat vyhlášku č. 398/2009 Sb., příloha č. 3 – 1. Vstupy do budov</p>
H02		<p>Prosklená stěna hliníková pevná dvojsklo bezpečnostní čiré, teplý distanční rámeček barva profilů středně šedá</p> <p>$U_n < 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (jako LOP)</p>	3075x2670	1	–								1	
H03			4585x2670	–	1								1	
H04			4555x2670	–	1								1	
H05		<p>Prosklená stěna hliníková se dveřmi dvoukřídlovými otevíranými dovnitř a bočními pevnými světlíky průchozí šířka 1700 mm (aktivní křídlo min. š. 900 mm) dvojsklo bezpečnostní čiré, teplý distanční rámeček barva profilů středně šedá</p> <p>$U_n < 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (jako LOP)</p> <p>zámek vložkový bezpečnostní</p> <p>obě křídla budou mít z venkovní strany madlo pro imobilní osoby ve výšce 900 mm nad podlahou</p> <p>ve výšce cca 900 a 1500 mm nad podlahou bude sklo opatřeno nalepeným vodorovným kontrastním pruhem v. 50 mm stranu otvírání upřesní investor dle vybavení interieru</p>	3680x2670	–	1								1	

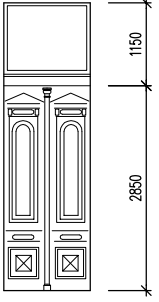
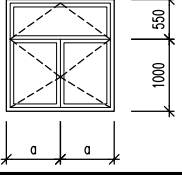
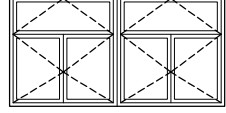
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH (HLINÍKOVÝCH) VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.06
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ														POZN.		
				b1-1.np	b1-2.np	b1-4.np	b1-5.np	b2-2.np	b2-4.np	b2-5.np	b3-1.np	b3-2.np	b3-4.np	b3-5.np						CELKEM
T01		Okno dřevěné dvoukřídlové otevíravé (štulp) se sklápěcím nadsvětlíkem spodní otočná křídla nebudou mít možnost sklápění provedení do historického objektu z konce 19. století (tvar Euro profilů, dřevěná okapnice, krycí nátěr) profily z tvrdého dřeva, barva tmavě červenohnědá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček Un=<1.2 W/m²K okno bude doplněno vnitřní vodorovnou žaluzií a parapetem	1200x2200	-	4	4	-	-	1	-	-	5	5	-					19	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné
T02			1200x2700	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-					8	
T03			900x2700	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-					1	
T04			Balkónové dveře dřevěné dvoukřídlové otevíravé se sklápěcím nadsvětlíkem spodní otočná křídla nebudou mít možnost sklápění provedení do historického objektu z konce 19. století (tvar Euro profilů, dřevěná okapnice, krycí nátěr) profily z tvrdého dřeva, barva tmavě červenohnědá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček Un=<1.2 W/m²K dveře budou doplněny vnitřní vodorovnou žaluzií a parapetem	1500x3000	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-					

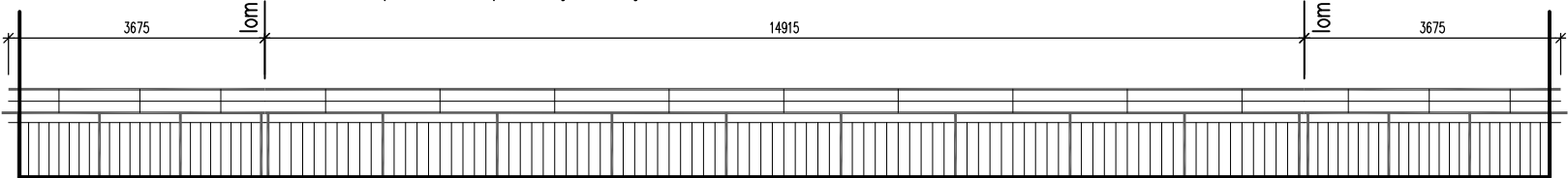
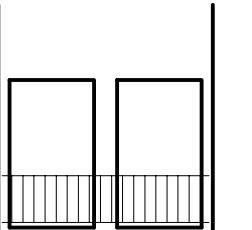
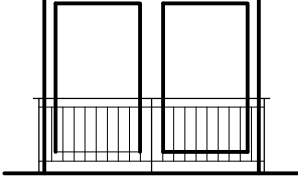
TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.07
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ														CELKEM	POZN.
				b1-1.np	b1-2.np	b1-4.np	b1-5.np	b2-2.np	b2-4.np	b2-5.np	b3-1.np	b3-2.np	b3-4.np	b3-5.np					
T05		Repase dřevěných historických dřevěných dvoukřídlových dveří s pevným nadsvětlíkem zasklení nadsvětlíku jednoduché dveře budou opraveny restaurátorským způsobem, povrch bude opatřen krycím nátěrem tmavě červenohnědým kování nové historické mosazné	1200x4000	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-				1	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné
T06		Okno dřevěné dvoukřídlové otevíravé (štulp) se sklápěcím nadsvětlíkem provedení do historického objektu z konce 19. století (tvar Euro profilů, dřevěná okapnice, krycí nátěr) profily z tvrdého dřeva, krycí nátěr v barvě červenohnědé zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ okno bude doplněno vnitřní vodorovnou žaluzií a parapetem	1500x1500	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1				4	
T07		Okno složené do pásu ze dvou oken T06	3000x1500	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3				5	
		Dřevěná pochozí lávka z fošen tl. 40 mm, šířka 700 mm na půdě historické budovy	délka [m]															47	

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.08
--------------------	------------------------	----------------------------

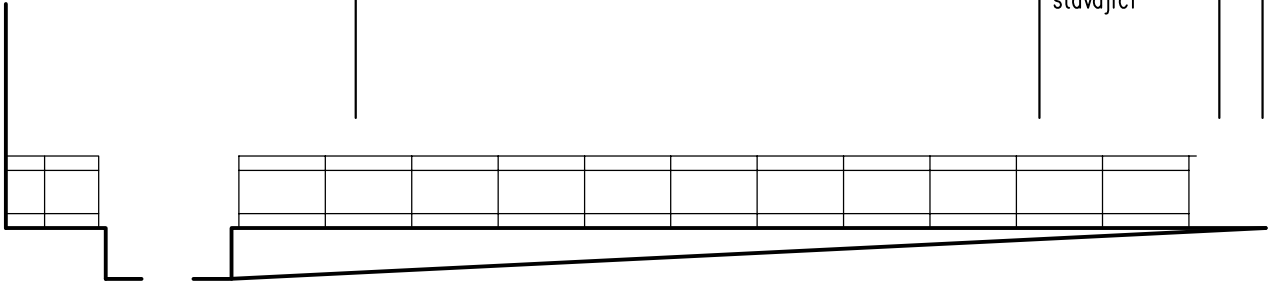
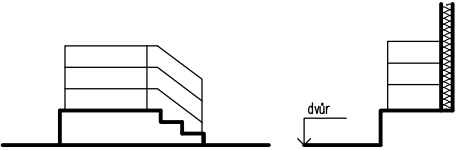
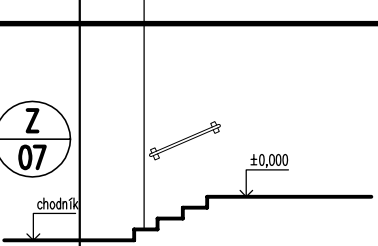
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ							CELKEM	POZN.
				a1-2.np	a1-3.np	a1-4.np	a1-5.np	a3-5.np				
<div>Z01</div>		Nové ocelové zábradlí na terase (ve stylu stávajícího) z trubek a pásovin (madlo, sloupky a vodorovný profil TR 50x3 mm, ostatní profily pás 40x15 mm, svislá výplň tyč 20 mm) spodní vodorovný profil tvoří lem pro dlaždice podlahy výška zábradlí od nové úrovně podlahy terasy 1100 mm kotvení do připravených kotev ve stěně a v podlaze povrchová úprava systémový nátěr		-	-	-	-		1		1	
<div>Z03</div>		Sejmutí, repase a montáž stávajícího ocelového zábradlí kotvení do připravených kotev ve stěně a v podlaze povrchová úprava systémový nátěr	stávající	-	1	1	1		-		3	
<div>Z02</div>			stávající	1	-	-	-		-		1	

Před výrobou nutno ověřit rozměry
Systémový nátěr – viz Technická zpráva – Nátěry

Před výrobou nutno ověřit rozměry
Systémový nátěr – viz Technická zpráva – Nátěry

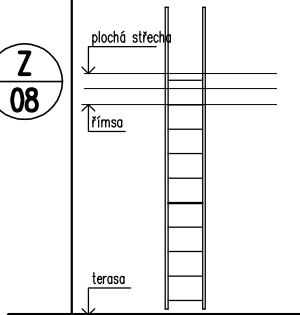
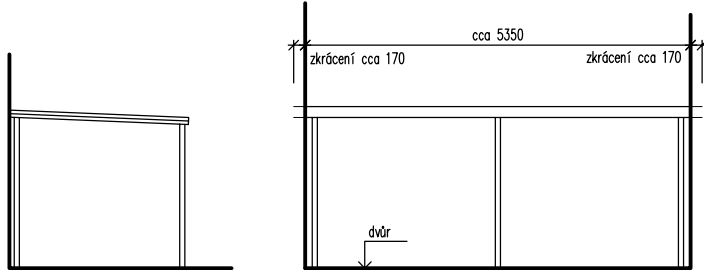
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.09
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ							CELKEM	POZN.
					α1-1.np		α4-1.np					
Z 05		Repase stávajícího ocelového zábradlí rampy pro imobilní osoby povrchová úprava systémový nátěr	stávající		-		1				1	Systémový nátěr – viz Technická zpráva – Nátěry
Z 06		Sejmutí, repase a montáž stávajícího ocelového zábradlí kotvení do připravených kotev ve stěně povrchová úprava systémový nátěr	stávající		-		1				1	
Z 07		Sejmutí, repase a montáž stávajícího ocelového trubkového madla vstupního schodiště kotvení do stěny ocelovými hmoždinkami povrchová úprava systémový nátěr	stávající		2		-				2	




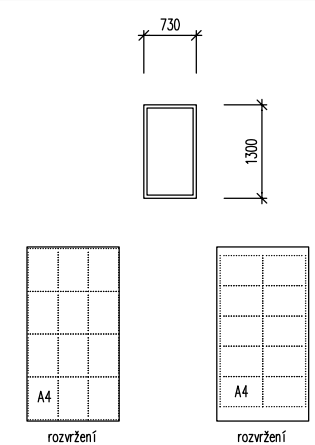
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.10
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ						POZN.	
				a3-5.np	a4-2.np	c4-1.np	c4-2.np	CELKEM			
Z 08		Úprava stávajícího ocelového žebříku pro výlez na střechu povrchová úprava systémový nátěr	stávající		1	-	-	-		1	Před výrobou nutno ověřit rozměry Systémový nátěr – viz Technická zpráva – Nátěry
Z 09		Částečná demontáž, úprava zkrácením délky, repase a montáž ocelového přístřešku s vlnitou krytinou povrchová úprava systémový nátěr			-	-	1	-		1	
Z 10		Konzoly nástěnné pro uchycení fasádních jednotek klimatizace (jeden pár kotev pro jednu jednotku) typový výrobek včetně povrchové úpravy vyložení cca 600 mm (dostatečné vyložení a nosnost zjistit) vyložení cca 800 mm (dostatečné vyložení a nosnost zjistit)			-	8 2	-	2	-	10 2	

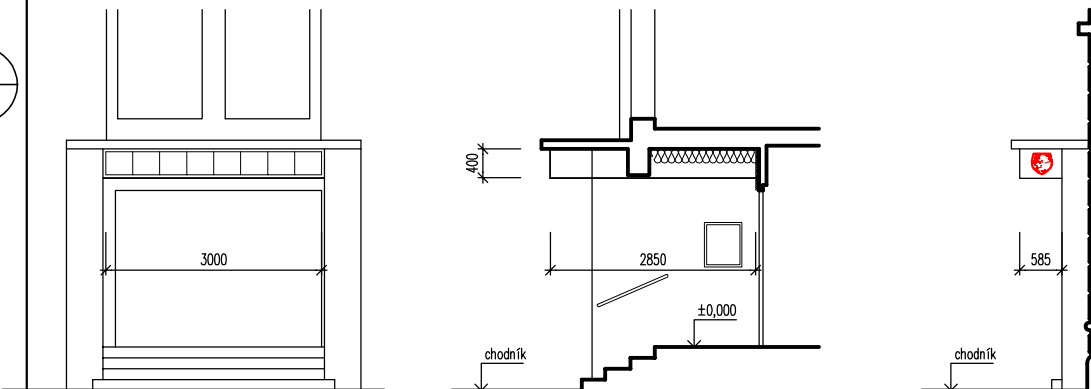
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.11
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ						CELKEM	POZN.
				a1-1.np	a1-2.np	a1-3.np	a4-1.np	a4-2.np	b2-2.np		
		Sejmutí, repase a montáž stávajících konzol na praporky nové kotvení do připravených kotev do stěny povrchová úprava systémový nátěr	stávající	-		2	-		2	4	Před výrobou nutno ověřit rozměry Systémový nátěr – viz Technická zpráva – Nátěry
		Venkovní ocelová čistící rohož (hustý pororošt) lemovaná zapuštěná do stávajícího otvoru povrchová úprava žárový pozink	1200x900 600x450	1 -		- -	- 1		- -	1 1	
		Venkovní vitrína jednostranná závěsná jako úřední deska hliníkový rám, otvíravá s prosklením sklem nebo plexisklem (odolné nárazům a oděru, s UV filtrem) vodotěsná s kondenzačními otvory, uzamykatelná hloubka cca 40 mm rozměr viditelné plochy cca 640x1210 (viz rozvržení formátů A4) zadní deska plech bílý mat (magnetická popisovatelná) povrchová úprava systémový nátěr černý mat přípevnění na stěnu, umístění mezi okna kotvení do fasády přes KZS do zdiva	730x1300	5		-	-		-	5	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.12
--------------------	------------------------	----------------------------

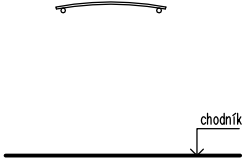
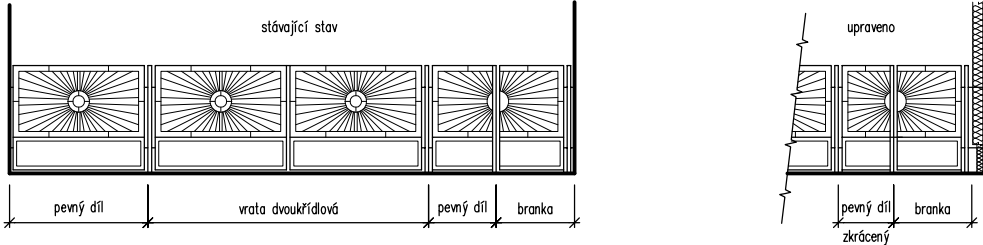
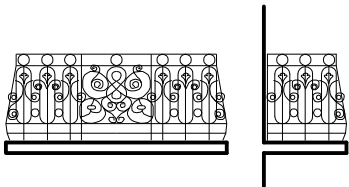
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ								POZN.
				a1-1.np							CELKEM	
<div>Z14</div>	<div></div> <div><p>pohled čelní (na rošt)</p><p>řez příčný</p><p>pohled boční</p></div> <div><p>Nápis: písmena z nerezového plechu tl. 1.5 mm povrch kartáčovaný plechová pásmina budou ze spodní strany opatřena nalepenými distančními podložkami v. 15 mm</p><p>cca 150 mm cca 110 mm</p><p>Magistrát města Pardubic</p><p>cca 2500 mm</p></div>	<p>Stropní podhled venkovního zapuštěného vstupu s využitím stávajícího ocelového nosného roštu budou odstraněny držáky praporek z čela podhledu část podhledu bude zateplena na rošt bude připevněn plech tl. 0.6 mm povrchová úprava plechu systémový nátěr černý mat do podhledu bude zapuštěno nové osvětlení schodiště z čela bude řádně nalepen nový plastický nápis Magistrát města Pardubic z obou boků podhledu budou zakomponovaná světelná loga města návrh je nutno konzultovat s odborem hlavního architekta (čelní pohled viz výkres barevného řešení)</p>		1							1	Před výrobou nutno ověřit rozměry
<div>Z15</div>		<p>Přípravné kotvy ocelových prvků pro připevnění do zdiva nebo do podlahy před zateplením pomocí chemických kotek (nebo ocelových hmoždinek pro držáky vlajek)</p> <ul style="list-style-type: none">- do zdiva pro prvky zábradlí, žebříků, markýzy apod. Z/01, Z/02, Z/03, Z/06, Z/11, Z/17- do podlahy pro prvky zábradlí Z/01, Z/03 <p>pod nátěrem budou budou prvky žárově pozinkovány</p>									29 21	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.






Č.ZAK.
2015/013/600

Č.PŘÍL.
1.014.13

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ								CELKEM	POZN.
					a4-1.np	b2-2.np							
Z 16		Nátěr ocelových dvířek venkovních elektrorozvaděčů	stávající									4	Systémový nátěr – viz Technická zpráva – Nátěry
Z 17		Repase stávající ocelové obloukové markýzy s krytinou z komůrkového polykarbonátu kotvení do připravených kotev do stěny povrch oceli bude opatřen systémovým nátěrem polykarbonát bude dodán nový (cca 1500x600 mm)	stávající		1	–						1	
Z 18		Úprava stávajícího ocelového oplocení zkrácení pevného dílu mezi brankou a vraty o cca 170 mm nová montáž sloupků branky a pevného zkráceného dílu povrchová úprava systémový nátěr (celé oplocení)											
Z 31		Repase zábradlí balkónu historické budovy povrch upravit kovářským nátěrem	stávající		–	1						1	




TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.14
--------------------	------------------------	----------------------------






ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	RŠ [mm]	JEDN.	MNOŽSTVÍ [ks] / DÉLKA [m]										POZN.
					a1	a2	a3	a4	a5	c1	c2	c3	c4	CELKEM	
		Oplechování okenních parapetů plastových oken poplast. plechem šířka okna 750 šířka okna 1000 šířka okna 1200 šířka okna 1400 šířka okna 1500 šířka okna 1650	300	ks	-	-	-	-	-	-	-	5	15	20	Před výrobou nutno ověřit rozměry. Poplastovaný plech tl. 0.6 mm šedý
		Oplechování vystupujících říms poplastovaným plechem	450	mb	53	16	-	5	-	-	-	-	-	74	
	viz detail	Oplechování atiky a napojení oplechování atiky na na oplechování římsy poplastovaným plechem	600 + 600	mb	27	-	16	-	-	-	-	-	-	43	
	viz detail	Oplechování podlahy terasy a napojení oplechování podlahy na na oplechování římsy poplastovaným plechem	400 + 600	mb	4	16	-	4	-	-	-	-	-	24	
		Oplechování markýzy (betonové desky) poplastovaným plechem	1200 x 4200 1000 x 3500 900 x 1600	ks	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
					-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
					-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.15
--------------------	------------------------	----------------------------





ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	RŠ [mm]	JEDN.	MNOŽSTVÍ [ks] / DÉLKA [m]										POZN.
					a1	a2	a3	a4	a5	c1	c2	c3	c4	CELKEM	
		Střešní podokapní půlkruhový žlab z poplastovaného plechu včetně rohů, čel, háků, kotlíků D = 160 mm	330	mb	5	-	16	5	-	-	-	2	6	34	Před výrobou nutno ověřit rozměry. Poplastovaný plech tl. 0.6 mm šedý
		Dešťové svody svislé kruhového průřezu z poplastovaného plechu včetně zděří, kolen a odskoků budou zaústěny do stávajících lapačů splavenin D = 125 mm	400	mb	-	-	-	48	-	16	-	-	16	80	
		Lemování obloukové stříšky na stěně z poplastovaného plechu	250	mb	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	RŠ [mm]	JEDN.	MNOŽSTVÍ [ks] / DÉLKA [m]										CELKEM	POZN.
					b1	b2	b3									
		Oplechování okenních parapetů dřevěných oken pozink.. plechem šířka okna 900 šířka okna 1200 šířka okna s přesahy 1800	300 300 450	ks	– 4 4	– – 1	1 4 4								1 8 9	Před výrobou nutno ověřit rozměry. Pozinkovaný plech tl. 0.6 mm šedý
		Oplechování říms s napojením na oplechování parapetů oken pozinkovaným plechem		mb	13	–	15								28	
		Oplechování průběžných říms pozinkovaným plechem		mb	15	4	17								36	
		Oplechování průběžných říms s napojením na oplechování parapetů okenpozinkovaným plechem		mb	15	4	17								36	
		Oplechování nadokenních říms pozinkovaným plechem šířka 2000 šířka 3000 (lomená)	300 300	ks	8 2	2 1	10 2								20 5	

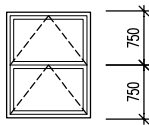
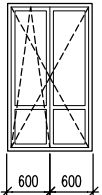
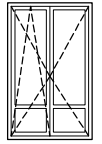
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.17
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	RŠ [mm]	JEDN.	MNOŽSTVÍ [ks] / DÉLKA [m]											CELKEM	POZN.
					b1	b2	b3										
		Oplechování pilastrů pozinkovaným plechem	250	mb	6	–	6									12	Před výrobou nutno ověřit rozměry. Pozinkovaný plech tl. 0.6 mm šedý
		Oplechování atiky pozinkovaným plechem	600	mb	–	4	–									4	
		Střešní podokapní půlkruhový žlab z pozinkovaného plechu včetně rohů, čel, háků, kotlíků D = 160 mm	330	mb	15	–	17									32	
		Dešťové svody svislé kruhového průřezu z pozinkovaného plechu včetně zděří, kolen a odskoků budou zaústěny do stávajících lapačů splavenin D = 125 mm	400	mb	17	–	18									35	
		Nátěr stávající plechové střešní krytiny sedlové a pultové střechy včetně stávajících nástřešních žlabů		m ²												350	

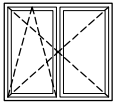
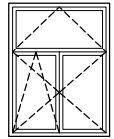
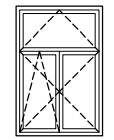
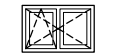
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.18
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	pohled z vnější strany SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ															POZN.	
				a1-1.np	a1-2.np	a1-3.np	a1-4.np	a1-5.np	a2-1.np	a2-2.np	a2-3.np	a2-4.np	a3-5.np	a4-1.np	a4-2.np	a4-3.np	a4-4.np	a4-5.np		CELKEM
P01		Vnitřní vodorovné hliníkové žaluzie na dvoukřídlové plastové sklápěcí okno montáž na rám okna, profil bílý plast (počty platí pro dvojici žaluzií na jedno okno)	1200 x 750+750	12	14	14	14	12	-	6	6	6	4	10	14	14	14	12	152	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné
P02		Vnitřní vodorovné hliníkové žaluzie na dvoukřídlové plastové otevíravé okno montáž na rám okna, profil bílý plast (počty platí pro dvojici žaluzií na jedno okno)	600+600 x 2100	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
P02		Vnitřní vodorovné hliníkové žaluzie na dvoukřídlové plastové otevíravé okno montáž na rám okna, profil bílý plast (počty platí pro dvojici žaluzií na jedno okno)	600+600 x 1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	

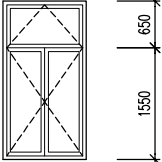
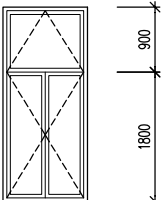
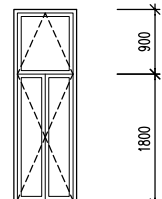
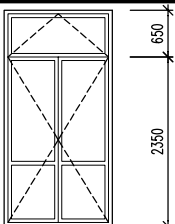
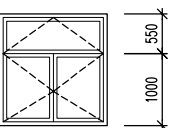
TABULKA VNITŘNÍCH ŽALUZÍ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.19
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	pohled z vnější strany SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ																POZN.
				c1-1.np	c1-2.np		c1-4.np	c1-5.np	c3-1.np	c3-2.np	c3-3.np	c3-4.np	c3-5.np	c4-1.np	c4-2.np	c4-3.np	c4-4.np	c4-5.np	CELKEM	
P06	štulp 	Vnitřní vodorovné hliníkové žaluzie na dvoukřídlové plastové otevíravé okno montáž na rám okna, profil bílý plast (počty platí pro dvojici žaluzií na jedno okno)	750+750 x 1350	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné
P07		Vnitřní vodorovné hliníkové žaluzie na tříkřídlové plastové otevíravé a sklápěcí okno montáž na rám okna, profil bílý plast nutné vyřešení koordinace aretace řetízku a sklápění okna (počty platí pro trojici žaluzií na jedno okno)	700+700 x 1200 1400 x 650	-	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
P08		Vnitřní vodorovné hliníkové žaluzie na tříkřídlové plastové otevíravé a sklápěcí okno montáž na rám okna, profil bílý plast nutné vyřešení koordinace aretace řetízku a sklápění okna (počty platí pro trojici žaluzií na jedno okno)	600+600 x 1200 1200 x 600	-	-		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
P11	štulp 	Vnitřní vodorovné hliníkové žaluzie na dvoukřídlové plastové otevíravé okno montáž na rám okna, profil bílý plast (počty platí pro dvojici žaluzií na jedno okno)	500+500 x 650	-	-		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

TABULKA VNITŘNÍCH ŽALUZÍ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.20
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ														POZN.
				b1-1.np	b1-2.np	b1-4.np	b1-5.np	b2-2.np	b2-4.np	b2-5.np	b3-1.np	b3-2.np	b3-4.np	b3-5.np			CELKEM	
T01		Vnitřní vodorovné hliníkové žaluzie na tříkřídlové dřevěné otevíravé a sklápěcí okno montáž na rám okna, profil tmavě hnědý plast nutné vyřešení koordinace aretace řetízku a sklápění okna (počty platí pro trojici žaluzií na jedno okno)	600+600 x 1550 1200 x 650	-	4	4	-	-	1	-	-	5	5	-			19	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné
T02			600+600 x 1800 1200 x 900	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-			8	
T03			450+450 x 1800 900 x 900	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			1	
T04		Vnitřní vodorovné hliníkové žaluzie na tříkřídlové dřevěné otevíravé a sklápěcí okno montáž na rám okna, profil tmavě hnědý plast nutné vyřešení koordinace aretace řetízku a sklápění okna (počty platí pro trojici žaluzií na jedno okno)	750+750 x 2350 1500 x 650	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			1	
T06 T07		Vnitřní vodorovné hliníkové žaluzie na tříkřídlové dřevěné otevíravé a sklápěcí okno montáž na rám okna, profil tmavě hnědý plast nutné vyřešení koordinace aretace řetízku a sklápění okna (počty platí pro trojici žaluzií na jedno okno)	750+750 x 1000 1500 x 500	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	7			14	

TABULKA VNITŘNÍCH ŽALUZÍ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.21
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ																POZN.
				a1-1.np	a1-2.np	a1-3.np	a1-4.np	a1-5.np	a2-1.np	a2-2.np	a2-3.np	a2-4.np	a3-5.np	a4-1.np	a4-2.np	a4-3.np	a4-4.np	a4-5.np	CELKEM	
		Parapet vnitřní plastového okna z dřevotřískové desky vlhkuodolné tl. 20 mm s nosem otěruvzdorný povrch upraven laminováním, odstín bílý hl. 300 mm	dl. 1200	12	16	16	16	14	-	6	6	6	5	11	14	16	16	14	168	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné
		Parapet vnitřní plastového okna z dřevotřískové desky vlhkuodolné tl. 20 mm s nosem otěruvzdorný povrch upraven laminováním, odstín bílý hl. 400 mm	dl. 1000 dl. 1200 dl. 1400 dl. 1500 dl. 1650	MNOŽSTVÍ																
				c1-1.np	c1-2.np		c1-4.np	c1-5.np	c3-1.np	c3-2.np	c3-3.np	c3-4.np	c3-5.np	c4-1.np	c4-2.np	c4-3.np	c4-4.np	c4-5.np	CELKEM	
				-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
				-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
				-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		Parapet vnitřní dřevěného okna z dřevotřískové desky vlhkuodolné tl. 20 mm s nosem otěruvzdorný povrch upraven laminováním, odstín bílý hl. 400 mm	dl. 900 dl. 1200 dl. 1500 dl. 3000	MNOŽSTVÍ																
				b1-1.np	b1-2.np	b1-4.np	b1-5.np	b2-2.np	b2-4.np	b2-5.np	b3-1.np	b3-2.np	b3-4.np	b3-5.np					CELKEM	
				-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-				1	
				4	4	4	-	-	1	-	4	5	5	-					27	
				-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	1					5	
				-	2	-	-	-	-	-	-	3					5			

TABULKA VNITŘNÍCH PARAPETŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. 1.014.22
--------------------	------------------------	----------------------------