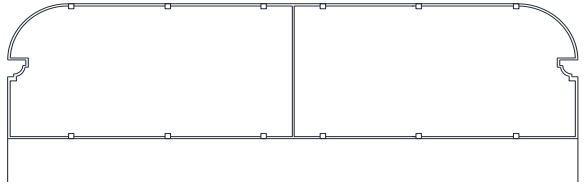


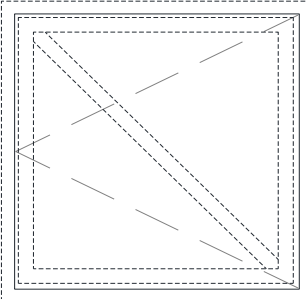
Bělá pod Bezdězem - revitalizace areálu zámku
Západní a jižní křídlo 3.NP

ZÁMEČNICKÉ, KOVANÉ A OSTATNÍ PRVKY - NOVÉ

DPS

Index	Schéma, rozměr	Popis	Poloha v objektu	Množství
ČÁST A - JIŽNÍ ČÁST ZÁPADNÍHO KŘIDLA				
<u>A.Z.N</u> 1a	[mm] 4725/1200	PRŮBĚŽNÝ SKLENĚNÝ SVĚTLÍK ATYP prosklení horní části stavební příčky, výška 1,2 m pod stropem délkově dělit na dva díly	321a	1
<u>A.Z.N</u> 1b	4725/1200	rozměr skla sejmout podle skutečného stavu na stavbě - atypický tvar kopírující čtvrtkruhový fabion, výřez pro profilovanou římsu	321b	1
	všechny rozměry nutno přeměřit na stavbě	terčové typové úchyty pro sklo vč. pryžových podložek zasklení fixní		ks
		materiál a provedení: sklo čiré tl.6mm bezpečnostní kalené, hrany zabroušeny úchyty ocel odstín litina detaily viz samostatný výkres DET/2		



DPS

Index	Schéma, rozměr	Popis	Poloha v objektu	Množství
A.Z.N 2a	[mm] l=1830; 1x dveře levé š.800	SESTAVA SANITÁRNÍCH PŘÍČEK NEREZOVÝCH ATYP nosné profily s opláštěním, příčky mezi kabinami WC na stojkách v=100, ostatní přisazené k podlaze výška příčky 2m	321b	1
A.Z.N 2b	l=1600; 1x dveře levé š.700		321b	1
A.Z.N 2c	l=2730 + 2x1350 1x dveře levé, 2x dveře pravé š.700 všechny rozměry nutno přeměřit na stavbě	kování: typové; klika-klika s rozetou, rozeta s identifikací uzamčení, zámek mezipokoj. dveřní panty, dveřní zarážka v podlaze; provedení: nerez mat materiál: nosné nerezové profily opláštění nerezový strukturovaný plech matovaný tl. 0,83 dle vzorku ozn. SE-21 Karo podrobně viz detail DET.3	321b	1 ks
A.Z.N 3a	[mm] 650/650 jednokřídlá (hydrant) 	DVÍŘKA TECHNICKÁ SKRYTÁ ATYP zakrytí hydrantů, el. rozvaděčů a dalších technických skříní skrytá dvířka rám a dvířka z válcovaných profilů 40/15 mm dvířka opláštěné SDK deskou tl. 12,5 mm otevírání dvířek na dvojitý pant vč. symbolu nebo písmene - vyříznout z nerezového broušeného plechu nutno koordinovat se skutečnou velikostí zakrývané krabice (hydrant, elektrorozvaděč) vzorové provedení viz detail DET.4	321a	1 ks

Bělá pod Bezdězem - revitalizace areálu zámku
Západní a jižní křídlo 3.NP

ZÁMEČNICKÉ, KOVANÉ A OSTATNÍ PRVKY - NOVÉ


DPS

Index	Schéma, rozměr	Popis	Poloha v objektu	Množství
<u>A.Z.N</u> 4	 <p>220/150 mm (nutno přizpůsobit zvolené velikosti)</p>	<p>KRYT PODLAHOVÉ INSTALAČNÍ KRABICE</p> <p><i>instalační krabice vykázána v části silnoproud</i> Specifikace krytu: zapuštěný do líce podlahy minimální spára se skrytým rámem, bez výškového rozdílu vrchní nášlapná krycí část z lepené dubové parkety tl. 22 mm provést ve shodném spárořezu jako podlaha, shodná povrchová úprava materiál: nerez, pohledová krycí část dubová parketa</p>	313	3 ks
<u>A.Z.N</u> 5		<i>neobsazeno</i>		
<u>A.Z.N</u> 6		<i>neobsazeno</i>		
<u>A.Z.N</u> 7.1	<p>nad vstupem do společenské části</p> 	<p>MALOVANÝ ERB</p> <p>provést na upravený čistný povrch po výmalbě, umístění nad hlavními vstupy velikost cca 800x100 mm technika: ruční malba</p> <p>barevnost: barvy odpovídající erbům, o dva odstíny světlejší (mírné potlačení malby) včetně vrchní fixační úpravy</p> <p>nutno předložit návrh k odsouhlasení provedení malby</p>	301	1 ks

Bělá pod Bezdězem - revitalizace areálu zámku
Západní a jižní křídlo 3.NP

ZÁMEČNICKÉ, KOVANÉ A OSTATNÍ PRVKY - NOVÉ

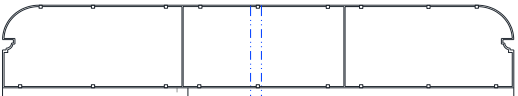
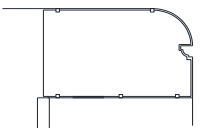
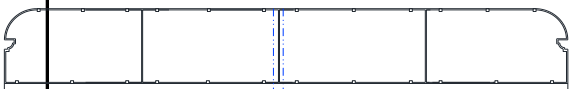
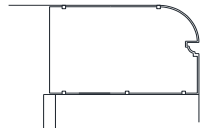
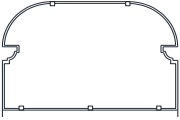
DPS

Index	Schéma, rozměr	Popis	Poloha v objektu	Množství
<u>A.Z.N</u> 7.2	<p>nad vstupem do části expozice</p> 		301	1 ks

Bělá pod Bezdězem - revitalizace areálu zámku
Západní a jižní křídlo 3.NP

ZÁMEČNICKÉ, KOVANÉ A OSTATNÍ PRVKY - NOVÉ

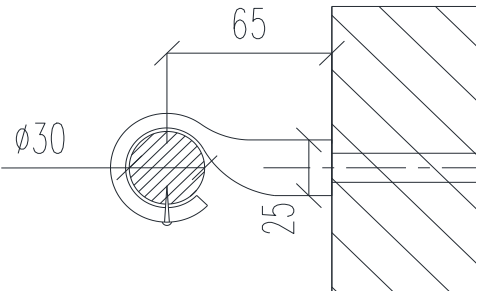
DPS

Index	Schéma, rozměr	Popis	Poloha v objektu	Množství
ČÁST B - JIŽNÍ KŘÍDLO				
<u>B.Z.N</u> 1a	7060/1200 	PRŮBĚŽNÝ SKLENĚNÝ SVĚTLÍK ATYP prosklení horní části stavební příčky, výška 1,2 m pod stropem délkově dělit na dva díly rozměr skla sejmout podle skutečného stavu na stavbě - atypický tvar kopírující čtvrtkruhový fabion, výřez pro profilovanou římsu	323a	1
<u>B.Z.N</u> 1b	2055/1200 	terčové typové úchyty pro sklo vč. pryžových podložek zasklení fixní	323a	1
<u>B.Z.N</u> 1c	8660/1200 	materiál a provedení: sklo čiré tl.6mm bezpečnostní kalené, hrany zabroušeny úchyty ocel odstín litina	324a	1
<u>B.Z.N</u> 1d	1815/1200 	detaily viz samostatný výkres DET/2	324a	1
<u>B.Z.N</u> 1e	1795/1200 		325b	1 ks

Bělá pod Bezdězem - revitalizace areálu zámku
Západní a jižní křídlo 3.NP

ZÁMEČNICKÉ, KOVANÉ A OSTATNÍ PRVKY - NOVÉ

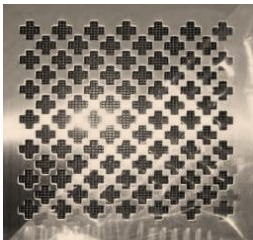
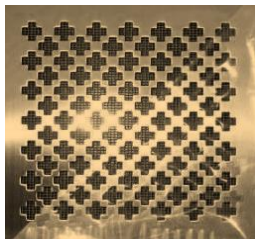

DPS

Index	Schéma, rozměr	Popis	Poloha v objektu	Množství
B.Z.N 2a		<p>KOVANÉ MADLO ATYP</p> <p>madlo z tyčoviny prům. 30 mm kované hákové úchyty do stěn po à 1 m konce stočit dolů</p>	C1	14,7
B.Z.N 2b		vč. kotevních prvků	C2	21,7
B.Z.N 2c		materiál: kovaná ocel povrchová úprava: antikorozní základový nátěr 1x 2x silnovrstvý krycí nátěr s příměsí grafitu	C3	17,6
B.Z.N 2d		vést ve v= 900 m pozn.: na schodištích vést tyčovinu i před okny - viz stávající madlo	B2	21,7
B.Z.N 2e			B3	17,6
B.Z.N 2f		délku nutno přeměřit na místě	B4	21,4 bm
	[mm]	<p>DVÍŘKA TECHNICKÁ SKRYTÁ ATYP</p> <p>zakrytí hydrantů, el. rozvaděčů a dalších technických skříní</p>		
B.Z.N 3a	1200/1600 dvoukřídlá (el. rozvaděč)	skrytá dvířka rám a dvířka z válcovaných profilů 40/15 mm dvířka opláštěné SDK deskou tl. 12,5 mm otevírání dvířek na dvojité pant	318	2
B.Z.N 3b	600/1200 dvoukřídlá (el. rozvaděč)		326c	1
B.Z.N 3c	650/650 jednokřídlá (hydrant)	vč. symbolu nebo písmene - vyříznout z nerezového broušeného plechu	326c	1
B.Z.N 3d	500/500 jednokřídlá (el. jistič)	nutno koordinovat se skutečnou velikostí zakrivané krabice (hydrant, elektrorozvaděč)	323a 324a 325a	3 ks
		vzorové provedení viz detail DET.4		

Bělá pod Bezdězem - revitalizace areálu zámku
Západní a jižní křídlo 3.NP

ZÁMEČNICKÉ, KOVANÉ A OSTATNÍ PRVKY - NOVÉ


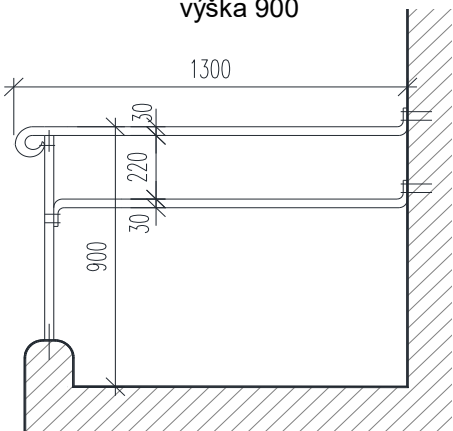
DPS

Index	Schéma, rozměr	Popis	Poloha v objektu	Množství
<u>B.Z.N</u> 4	<div>[mm] 120/120</div> 	<p>MŘÍŽKA VĚTRACÍ ATYP</p> <p>plech děrovaný křížek-křížek obvodový ztužující rámeček z pásoviny z vnitřní strany ocel.pozink. síťka proti hmyzu vč.kotevních prvků materiál: ocel.pozink povrchová úprava: 1x základový antikorozní nátěr, 2x vrchní krycí nátěr v barvě omítky - šedý</p>	<p>fasáda schodiště B</p> <p>fasáda schodiště C</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>ks</p>
<u>B.Z.N</u> 5	<div>[mm] 150/150</div> 	<p>MŘÍŽKA VĚTRACÍ INTERIÉROVÁ ATYP</p> <p>plechová mřížka, prorážené otvory křížek-křížek, v osazovacím rámu</p> <p>osadit na větrací potrubí vč. kotevních prvků</p> <p>materiál: mosaz povrchová úprava: přeleštit</p>	<p>323d 325a</p>	<p>2</p> <p>ks</p>
<u>B.Z.N</u> 6	 <p>600/600mm nutno změřit otvor</p>	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA TYPOVÁ</p> <p>ocelový osazovací rám, vsadit do líce ostění, minimální předstoupení před segmentově zaoblenou stěnu (válcová schodišťová věž) dvířka typová rámová, ocelová zavírání na polodrážku, těsnění, zpěňující páska</p> <p>kování: 2x skrytý pant, 1x zámek na čtyřstěn provedení: 1x antikorozní nátěr, 2x nátěr bílá matná</p> <p>požární odolnost min EW 15 DP3</p>	<p>schodiště B4</p>	<p>1</p> <p>ks</p>

Bělá pod Bezdězem - revitalizace areálu zámku
Západní a jižní křídlo 3.NP

ZÁMEČNICKÉ, KOVANÉ A OSTATNÍ PRVKY - NOVÉ


DPS

Index	Schéma, rozměr	Popis	Poloha v objektu	Množství
<u>B.Z.N</u> 7		<i>neobsazeno</i>		
<u>B.Z.N</u> 8	 <p>l=800, Ø 100 mm</p>	<p>VÝPAŽNICE</p> <p>vložit do jádrového vrtu ve stěně schodiště nad terénem osově min 150 mm</p> <p>materiál: ocel.pozink</p>	<p>fasáda schodiště B</p> <p>fasáda schodiště C</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>ks</p>
<u>B.Z.N</u> 9	<p>[mm] délka 1300 výška 900</p> 	<p>KOVANÉ ZÁBRADLÍ ATYP</p> <p>sloupek a vodorovné části tyčovina prům. 30 mm spoje nýtováním vč. kotevních prvků prokotvit do nové dřevěné hlavy vřetena, přikotvit ke stěně</p> <p>materiál: kovaná ocel povrchová úprava: 1x antikorozní základový nátěr 2x silnovrstvý vrchní nátěr s příměsí grafitu</p> <p>viz DET.5</p>	<p>schodiště B4 C3</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>ks</p>

Bělá pod Bezdězem - revitalizace areálu zámku
Západní a jižní křídlo 3.NP

ZÁMEČNICKÉ, KOVANÉ A OSTATNÍ PRVKY - NOVÉ

DPS

Index	Schéma, rozměr	Popis	Poloha v objektu	Množství
B.Z.N 10	 <p>světlost otvoru 700/1200 mm vnější rozměry skříně 680/1184 mm maximální délka při rozložení 1500 mm</p>	<p>Dřevěný poklop typový s žebříkem</p> <p>dřevěná konstrukce dřevěný spoštěcí žebřík dvojdílný, tepelně izolovaný poklop $U_{min} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ výška 3,25 m (nutno zaměřit skutečnou výšku na stavbě)</p> <p>ochranné patky na konci žebříku; madlo 1x, otevírání na šestihran vč. kotvicích a montážních prvků</p> <p>požární odolnost min: EW 15 DP3</p> <p>povrchová úprava: z podhledu SDK, 2x krycí nátěr bílý, krycí lišty</p>	318	2 ks
B.Z.N 12	100/1000mm	<p>požární větrací mřížka TYPOVÁ</p> <p>větrací mřížka do stěny min 100/100mm, zpěňující ocelová pozinkovaná mřížka provedení: pozink, 2x krycí bílý nástřik</p> <p>požární odolnost min EW 15</p>	318	3 ks

Poznámka:

Předkládaný projekt není výrobní dokumentací. Tuto je nutné zpracovat vybraným dodavatelem a výsledné řešení komisionálně odsouhlasit. Veškeré rozměry jsou orientační. Před zahájením prací nutno konstrukce přeměřit dle skutečného ostavu na místě. Provedení a osazení prvků je uvažováno vč. povrchových úprav (transparentní impregnace, moření, atp.)