


Revize	datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval

Investor	<b>OBEK SERVIS a.s.</b> Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice
----------	--


Koordinace stavby a profesí	Ing. Hana Brázdová	JTSK, Bpv
Koordinace stavby a technologie		
Statik	Ing. Michal Bezruč	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	

Oprávněná osoba kooperanta:	číslo zakázky:
-----------------------------	----------------


Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>s. projekt plus a.s.</b> projektová a inženýrská činnost tr. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: 577 594 111, fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz
Ing.arch. J.Soukal	Ing. H. Brázdová	Ing. H. Brázdová	Ing. L. Hnilička	

stavba: <b>„OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI</b> <b>modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682</b>				HIP atelieru:	Ing.arch. Jiří Soukal
objekt: <b>SO 01 Objekt A – č.p. 508</b>				číslo zakázky:	19 – 4180 - 217
				stupeň	DPS
				datum vydání:	03/2020
profese: D1.1.b Architektonicko-stavební řešení – návrh				měřítko:	formát: 46 x A4
obsah: <b>Výpis výrobků</b>				datum revize:	výtisk číslo:
název.dig.souboru: SO01_D11_04_vypvyr_0.doc	číslo přílohy:			číslo revize:	
	<b>SO 01</b>	<b>D1.1.b</b>	<b>04</b>	<b>0</b>	

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 2/46

## OBSAH

<b>1. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY .....</b>	<b>3</b>
Z01 - Obvodový plášť .....	3
Z02 – Vnější dveře v obvodovém plášti – strojovna vzt .....	4
Z03 – Vnitřní dveře (příp. mezi objekty so01 a so02) .....	5
Z04 – prosklené stěny - ZÁDVEŘÍ .....	12
Z05– Okenní žaluzie.....	13
Z06 – Zárubně dveří .....	14
Z07 – Zábradlí .....	15
Z08 – výtah .....	17
Z09 – VZT mřížky, poklopy, lišty, dilatace.....	17
Z10 – Čistící zóny.....	19
Z11 – Logo .....	20
Z12 – Systém prvků pro zabezpečení proti pádu.....	21
Z13 – REVIZNÍ DVÍŘKA.....	21
Z14 – Zarážky dveří.....	21
Z15 – Přístřešek nad vstupem .....	22
Z16 – pomocná konstrukce pro zavěšení tech. rozvodů.....	22
Z17 – Ukončovací profil, lemování .....	23
Z18 – vynášecí rám pro chladicí jednotky vzt na střeše .....	24
Z19 – Žebříky - schůdky .....	25
Z20 – Vybavení bezbariérového WC .....	25
<b>2. TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY.....</b>	<b>26</b>
T01 – Vnitřní dveře .....	26
T02 – vnitřní dveře s požární odolností .....	32
T03 – WC kabiny .....	34
T04 – Vnitřní parapety.....	38
T05 – Vybavení předsíně WC .....	39
T06 – Vybavení WC .....	39
<b>3. PLASTOVÉ VÝROBKY .....</b>	<b>40</b>
P01 – Informační systém.....	40
<b>4. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY .....</b>	<b>40</b>
<b>5. OSTATNÍ VÝROBKY .....</b>	<b>45</b>
Přenosné hasicí přístroje (PHP).....	45
<b>6. POZNÁMKA.....</b>	<b>45</b>

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 3/46

## POZNÁMKA

- **veškeré výrobky budou před dodáním zaměřeny na stavbě!**
- veškeré povrchové úpravy budou schváleny před dodávkou
- barevnost jednotlivých výrobků je ve standardu. **Bude upřesněno před realizací**
- vzorky výrobků budou předloženy před dodáním k odsouhlasení investorovi
- veškeré výplně otvorů a značení musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb – kontrastní značení prosklených vstupních stěn, madla...
- jednotlivé výrobky a konstrukce budou také odpovídat rozsahu vyh. 268/2009 ministerstva pro místní rozvoj o technických požadavcích na stavby
- splňují základní požadavky dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a že výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný.
- V exteriéru objektu pozinkované konstrukce: min. v tl. 120µm + př. 1x reaktivní +1x základní + 1x email
- typ generálního klíče, systém a skupiny určí investor při realizaci
- ve výpisu u vybraných výrobků jsou požadavky na:

Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ - PO	Třída reakce na oheň
---------------------------	-----------------------	--------------------	----------------------

Pokud nejsou vyplněny, má se za to, že tyto výrobky jsou ve standardu a nejsou na ně kladeny upřesňující požadavky.


## 1. ZÁMEČNICKÉ VÝROBK Y

### Z01 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ

#### Z01- Obvodový plášť strojovny vzt – střecha obj. A

Obvodový plášť z kompletizovaných systémových stěnových sendvičových panelů s jádrem z minerální vaty. Panely kladené vodorovně šířky 1000 mm, tl. 200 mm. Kotvené k ocelové konstrukci střešní nástavby. Spáry jsou přiznané a jsou kryty lištami ve stejném barevném odstínu. Exteriér barevný odstín NCS S 1502-Y50R, interier v barvě bílé Ral 9010. Požadovaná požární odolnost EW30 DP1. Součást dodávky je klempířské lemování, lišty tmelení... Rozměry a délky musí být ověřeny na stavbě. Kompletní dodávka a systémové provedení.

M.č. A501		celkem m2	152m2
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
$U_N \leq 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$	$R'_w \geq 32 \text{ dB}$	EW 30 DP1	A2

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 4/46

## Z02 – VNĚJŠÍ DVEŘE V OBVODOVÉM PLÁŠTI – STROJOVNÁ VZT

### Z02.1 – VNĚJŠÍ DVEŘE 1600 X 1970 MM

Kovové vnější dvoukřídlové dveře 1600x1970 mm  
Plné, zateplené, včetně zárubně s přerušným  
tepelným mostem. Dveře osazeny v lehkém  
obvodovém plášti – kompletizovaném plechovém  
panelu a kotveny budou k ocelové konstrukci  
Dodávka včetně zapravení a lemování  
Kování: z interiéru klika / z vnějšku klika,  
zámek FAB, samozavírač, stavěč křídla,  
zarážky proti překlopení křídel  
Otevírání: aktivní křídlo levé  
Dodávka vč. ocel. zárubně (s přerušným tepelným  
mostem)  
Dveře opatřené prahovým těsněním proti zatékání  
vody  
Barevné řešení: barevný odstín NCS S 1502-Y50R  
Vzorky povrchů a kování budou před objednáním  
předloženy investorovi ke schválení

střecha	východní fasáda – 1 ks	celkem ks	1
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBR	Třída reakce na oheň
$U_N \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$R'_w \geq 32 \text{ dB}$	-	A2


### Z02.2 – VNĚJŠÍ DVEŘE 800 X 1970 MM

Kovové vnější jednokřídlové dveře 800x1970 mm  
Plné, zateplené, včetně zárubně s přerušným  
tepelným mostem. Dveře osazeny v lehkém  
obvodovém plášti – kompletizovaném plechovém  
panelu a kotveny budou k ocelové konstrukci.  
Dodávka včetně zapravení a lemování  
Kování: z interiéru klika / z vnějšku klika,  
zámek FAB, samozavírač, stavěč křídla,  
zarážky proti překlopení křídel  
Otevírání: křídlo levé  
Dodávka vč. ocel. zárubně (s přerušným tepelným  
mostem)  
Dveře opatřené prahovým těsněním proti zatékání  
vody  
Barevné řešení: barevný odstín NCS S 1502-Y50R  
Vzorky povrchů a kování budou před objednáním  
předloženy investorovi ke schválení

střecha	jižní fasáda – 1 ks	celkem ks	1
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBR	Třída reakce na oheň
$U_N \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$R'_w \geq 32 \text{ dB}$	-	A2

### Z02.2 – VNĚJŠÍ DVEŘE 600 X 1970 MM

Kovové vnější jednokřídlové dveře 600x1970 mm  
Plné, zateplené, včetně zárubně s přerušným  
tepelným mostem. Dveře osazeny v lehkém  
obvodovém plášti – kompletizovaném plechovém  
panelu a kotveny budou k ocelové konstrukci.  
Dodávka včetně zapravení a lemování


	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 5/46

Kování: z interiéru klika / z vnějšku klika, zámek FAB, samozavírač, stavěč křídla, zarážky proti překlopení křídel Otevírání: křídlo levé Dodávka vč. ocel. zárubně (s přerušeným tepelným mostem) Dveře opatřené prahovým těsněním proti zatékání vody Barevné řešení: barevný odstín NCS S 1502-Y50R Vzorky povrchů a kování budou před objednáním předloženy investorovi ke schválení			
střecha	jižní fasáda – 1 ks	celkem ks	1
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
$U_N \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$R'_w \geq 32 \text{ dB}$	-	A2

### Z03 – VNITŘNÍ DVEŘE (příp. MEZI OBJEKTY SO01 A SO02)

<b>Z03.1 - Vnitřní dveře 900 x 1970 mm (mezi objekty SO 01 a SO 02)</b>			
Kovové vnitřní dveře 900x1970 mm s požární odolností (pro otvor 1000 x 2020 mm), křídlo plné hladké Kování : klika / klika, ve směru úniku osob paniková klika, zámek vložkový, samozavírač Otevírání: 1x levé Dodávka vč. ocel. zárubně Dveře bezprahové (bezbariérový průchod) opatřené prahovým těsněním Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035 Dveře kotveny do zdiva zdiva (tl. 100 mm) Vzorky povrchů a kování budou před objednáním předloženy investorovi ke schválení			
2. PP	B0006, A0001	celkem ks	1L
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
$U_N \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$R'_w \geq 32 \text{ dB}$	EI 30 DP1 - C	A2

<b>Z03.2 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm</b>			
Kovové vnitřní dveře 800x1970 mm s požární odolností (pro otvor 900 x 2020 mm), křídlo plné hladké Kování : klika / koule, zámek vložkový, samozavírač Otevírání: 1x pravé Dodávka vč. ocel. zárubně Dveře s prahem Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035 Dveře kotveny do zdiva zdiva (tl. 100 mm) Vzorky povrchů a kování budou před objednáním předloženy investorovi ke schválení			
2. PP	A0007-rozvodna nn	celkem ks	1P
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
		EW 30 DP1 - C	A2

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 6/46

### Z03.3 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm

Kovové vnitřní dveře 800x1970 mm s požární odolností  
(pro otvor 900 x 2020 mm), křídlo plné hladké  
Kování : klika / koule, zámek vložkový, samozavírač  
Otevírání: 1x levé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře s prahem  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do zdiva (tl. 100 mm)

2. PP	A0008 – rozvodna slp	celkem ks	1L
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
		EW 30 DP1 - C	A2

### Z03.4 - Vnitřní dveře 800/1970 MM


Kovové vnitřní dveře 800x1970 mm s požární odolností  
(pro otvor 900 x 2020 mm), křídlo plné hladké  
Kování : klika / koule, zámek vložkový, samozavírač  
Otevírání: 1x pravé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře bezprahové (bezbariérový průchod) opatřené prahovým těsněním  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do sádkartonové příčky (tl. 150 mm)

2. PP	A0020 – obch. prostor	celkem ks	1P
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
	$R'_w \geq 32 \text{ dB}$	EW 60 DP1 - C	A2

### Z03.5 - Vnitřní dveře 1100 x 1970 mm

Kovové vnitřní dveře 1100x1970 mm  
(pro otvor 1200 x 2020 mm), plné, hladké  
Kování : z interiéru klika / z vnějšku koule, zámek FAB, samozavírač, stavěč dv. křídla  
Otevírání: 1x pravé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře bezprahové (bezbariérový průchod) opatřené prahovým těsněním  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do stávajícího otvoru v bet. zdivu (tl. 450 mm)

1. PP	A0006 - výměníková stanice	celkem ks	1P
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
	$R'_w \geq 32 \text{ dB}$		A2

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 7/46

### Z03.6 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm

Kovové vnitřní dveře 800x1970 mm  
(pro otvor 900 x 2020 mm), křídlo plné hladké  
Kování : klika / koule, zámek vložkový, samozavírač  
Otevírání: 1x pravé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře s prahem  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do stávajícího otvoru v bet. zdivu (tl. 300 mm)

2. PP	A0009		celkem ks	1P
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň	
			A2	

### Z03.7 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm


Kovové vnitřní dveře 800x1970 mm  
(pro otvor 900 x 2020 mm), křídlo plné hladké  
Kování : klika / klika, zámek vložkový, samozavírač,  
stavěč dv. křídla  
Otevírání: 1x pravé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře bezprahové (bezbariérový průchod) opatřené  
prahovým těsněním  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do sádkartonové příčky (tl. 150 mm)

2. PP	A0005		celkem ks	1P
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň	
			A2	

### Z03.8 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm

Kovové vnitřní dveře 800x1970 mm  
(pro otvor 900 x 2020 mm), křídlo plné hladké  
Kování : klika / klika, zámek vložkový  
Otevírání: 1x levé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře bezprahové (bezbariérový průchod) opatřené  
prahovým těsněním  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do zdiva (tl. 100 mm)

2. PP	A0010 – obch. prostor		celkem ks	1L
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň	
			A2	

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 8/46

### Z03.9 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm

Kovové vnitřní dveře 800x1970 mm  
(pro otvor 900 x 2020 mm), křídlo plné hladké  
Kování : klika / koule, zámek vložkový  
Otevírání: 1x levé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře s prahem  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do stávajícího otvoru v bet. zdivu (tl. 300 mm)

2. PP	A0011	celkem ks	1L
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
			A2

### Z03.10 - Vnitřní dveře 700 x 1970 mm

Kovové vnitřní dveře 700x1970 mm  
(pro otvor 800 x 2020 mm), křídlo plné hladké  
Kování : klika / koule, zámek vložkový  
Otevírání: 1x pravé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře s prahem  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do stávajícího otvoru v bet. zdivu (tl. 300 mm)


2. PP	A0016	celkem ks	1P
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
			A2

### Z03.11 - Vnitřní dveře 700 x 1970 mm

Kovové vnitřní dveře 700x1970 mm  
(pro otvor 800 x 2020 mm), křídlo plné hladké  
Kování : klika / koule, zámek vložkový  
Otevírání: 1x pravé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře s prahem  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do stávajícího otvoru v bet. zdivu (tl. 300 mm)

2. PP	A0017	celkem ks	1P
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
			A2



	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 9/46

### Z03.12 - Vnitřní dveře 900 x 1970 mm (mezi objekty SO 01 a SO 02)

Kovové vnitřní dveře 900x1970 mm s požární odolností  
(pro otvor 1000 x 2020 mm), křídlo plné hladké  
Kování : klika / klika, ve směru úniku osob paniková klika, zámek vložkový, samozavírač  
Otevírání: 1x levé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře bezprahové (bezbariérový průchod) opatřené prahovým těsněním  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do zdiva zdiva (tl. 100 mm)

1. PP	B020, A001	celkem ks	1L
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBR	Třída reakce na oheň
$U_N \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$R'_w \geq 32 \text{ dB}$	EI 60 DP1 - C	A2

### Z03.13 - Vnitřní dveře 800/1970 MM


Kovové vnitřní dveře 800x1970 mm s požární odolností  
(pro otvor 900 x 2020 mm), křídlo plné hladké  
Kování : klika / koule, zámek vložkový, samozavírač  
Otevírání: 1x pravé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře bezprahové (bezbariérový průchod) opatřené prahovým těsněním  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do sádkartonové příčky (tl. 100 mm)

1. PP	A003 – obch. prostor	celkem ks	1P
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBR	Třída reakce na oheň
	$R'_w \geq 32 \text{ dB}$	EW 45 DP1 - C	A2

### Z03.14 - Vnitřní dveře 800/1970 MM

Kovové vnitřní dveře 800x1970 mm  
(pro otvor 900 x 2020 mm), křídlo plné hladké  
Kování : klika / koule, zámek vložkový, samozavírač  
Otevírání: 1x levé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře bezprahové (bezbariérový průchod) opatřené prahovým těsněním  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do sádkartonové příčky (tl. 100 mm)

1. PP	A004 – obch. prostor	celkem ks	1L
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBR	Třída reakce na oheň
	$R'_w \geq 32 \text{ dB}$		A2

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 10/46

### Z03.15 - Vnitřní dveře 900 x 1970 mm (mezi objekty SO 01 a SO 02)

Kovové vnitřní dveře 900x1970 mm s požární odolností  
(pro otvor 1000 x 2020 mm), křídlo plné hladké  
Kování : klika / klika, ve směru úniku osob paniková klika, zámek vložkový, samozavírač  
Otevírání: 1x pravé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře bezprahové (bezbariérový průchod) opatřené prahovým těsněním  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do zdiva zdiva (tl. 100 mm)

1. NP	A103, B113	celkem ks	1P
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBR	Třída reakce na oheň
	$R'_w \geq 32$ dB	EI 60 DP1 - C	A2

### Z03.16 - Vnitřní dveře 1450/1970 MM


Kovové vnitřní dvoukřídlové dveře 1450x1970 mm s požární odolností  
(pro otvor 1550 x 2020 mm), křídla plná hladká, asymetrická, aktivní křídlo levé, šířka 800 mm  
Kování : klika / klika, zámek vložkový, samozavírač , koordinátor postupného zavírání, dveřní zarážka  
Otevírání: aktivní křídlo levé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře bezprahové (bezbariérový průchod) opatřené prahovým těsněním  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do sádrokartonové příčky (tl. 100 mm)

1. NP	A103	celkem ks	1L
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBR	Třída reakce na oheň
	$R'_w \geq 32$ dB	EI 45 DP1 - C	A2

### Z03.17 - Vnitřní dveře 800/1970 MM

Kovové vnitřní dveře 800x1970 mm s požární odolností  
(pro otvor 900 x 2020 mm), křídlo plné hladké  
Kování : klika / koule, zámek vložkový, samozavírač  
Otevírání: 3x levé, 1x pravé  
Dodávka vč. ocel. zárubně  
Dveře s prahem  
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035  
Dveře kotveny do sádrokartonové příčky (tl. 100 mm)

1. NP	A108, A110, A111, A112	celkem ks	3L, 1P
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBR	Třída reakce na oheň
	$R'_w \geq 32$ dB	EI 45 DP1 - C	A2

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 11/46

### Z03.18 - Vnitřní dveře 1250/2000 MM prosklené s požární odolností

Kovové vnitřní dveře dvoukřídlové, prosklené  
1250x2000 mm s požární odolností  
Křídla asymetrická, aktivní křídlo šířky 800 mm

Kování : dveře budou blokovány magnetem a  
kódovou kartou, zámek bude napojen na EPS, která  
zajistí odblokování dveří v případě poplachu. klika /  
klika (popř. madlo), zámek vložkový napojený na el.,  
samozačíná, koordinátor postupného zavírání,  
dveřní zarážka

Otevírání: 3x levé, 3x pravé

Zasklení sklem čirým, bezpečnostním, ve výšce 900  
a 1500 mm zřetelné značení dle vyhl. 389/2009 Sb.

Dodávka vč. zárubně

Dveře bezprahové (bezbariérový průchod) opatřené  
prahovým těsněním

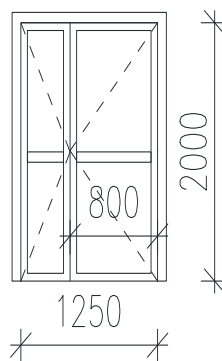
Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035

Dveře kotveny do sádkartónové příčky (tl. 100  
mm)

Poznámka:

Nutno vzorkovat (odsouhlasení).

POHLED OD SCHODIŠTĚ  
PROVEDENÍ PRAVÉ



2.-4. NP	A202, A302, A402	celkem ks	3L, 3P
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	30	Třída reakce na oheň
		EI 45 DP1 - C	A2

### Z03.19 - Vnitřní dveře 900/1970 MM (mezi objekty SO 01 a SO 02)

Kovové vnitřní dveře 900x1970 mm s požární  
odolností  
(pro otvor 1000 x 2020 mm), křídlo plné hladké

Kování : klika / klika, zámek vložkový, samozačíná

Otevírání: 1x pravé

Dodávka vč. ocel. zárubně

Dveře bezprahové (bezbariérový průchod) opatřené  
prahovým těsněním

Barevné řešení: světle šedá - RAL 7035

Dveře kotveny do zděné příčky (tl. 100 mm)

1. NP	A205, B221	celkem ks	3L, 1P
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
	$R'_w \geq 32$ dB	EI 30 DP1 - C	A2

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 12/46

## Z04 – PROSKLENÉ STĚNY - ZÁDVEŘÍ

### Z04.1 - Prosklená stěna zádveří- 5400 x 2975 mm, s posuvnými dveřmi

Kovová – hliníková vstupní prosklená stěna v interieru (zádveří) s automatickými posuvnými dvoukřídlovými dveřmi (světlost dveří cca 1800/2100mm), dělená na 3 části a nadsvětlíky (viz. schéma) – sloupkový systém – ve stejném provedení jako vstupní stěna v obvodovém plášti OP/11  
Celkový rozměr stěny 5400 x 2975 mm

Hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, dodávka vč. systémových upevňovacích kotev, kotvení pouze do podlahy a monolitické stropní desky.

Zasklení izolačním dvojsklem, sklo čiré, bezpečnostní, ve výšce 900 a 1500 mm zřetelné značení dle vyhl. 389/2009 Sb.

Povrchová úprava rámů: komaxit,  
Barva: antracitově šedá – RAL 7016  
Automatické dveře posuvné napojené na EPS, ovládané elektricky, fotobuňka, s vlastním zdrojem se signalizací vybití baterie. Pohon s modulární konstrukcí a nehučnou lištou, řídicí jednotka regulovaná mikroprocesorem, rychlost otevírání a zavírání nastavitelná

Poznámka:

Stěna jako celek podléhá vzorkování (odsouhlasení).

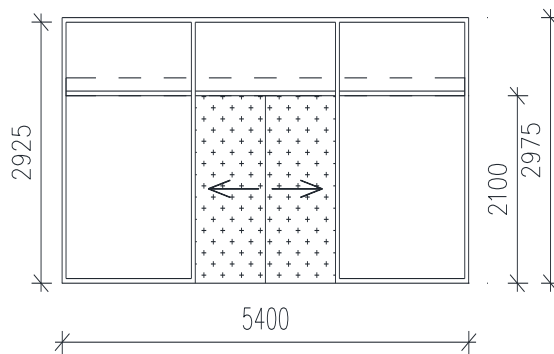



schéma (pohled z exteriéru):

1.NP	Místn. A107 – 1 ks	celkem ks	1
Součinitel prostupu tepla celk	Součinitel prostupu tepla dveře	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBR
$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$		
světelný činitel prostupu %	světelný činitel odrazu %	součinitel propustnosti %	Součinitel prostupu tepla skla
$LT \geq 61$	$LR \leq$	$g \leq 0,5$	

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 13/46

## Z05– Okenní žaluzie

### Z05.1 - Vnější předokenní žaluzie –( 4. NP)

Vnější horizontální předokenní hliníkové žaluzie, s bočním lištovým vedením, šířka lamel 80-90 mm, včetně krycího boxu – podomítkové provedení, ovládání elektrické (kompletní dodávka vč. motoru) – dodávka vč. povětrnostních čidel.

Žaluzie odolné vůči UV záření a povětrnostním vlivům, šířka krycího podomítkového boxu max. 120 mm, tl. plechu min. 2 mm

KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU A TĚSNĚNÍ VE VODÍCÍCH PROFILECH. ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

Napojení vnějších žaluzií (elektro kabely) – taktéž součástí dodávky žaluzií.

Barva: hliníkově šedá - grey aluminium – RAL 9007

Dodavatelská dokumentace žaluzií bude předložena investorovi a architektovi k odsouhlasení před započítáním výroby.

Poznámka: rozměry žaluzie jsou orientační, skutečný rozměr je závislý na velikosti rámu okna

jižní fasáda (4.NP)	světlost otvoru (okna) 1350 mm x 2000 mm	ks	3
západní fasáda (4.NP)	světlost otvoru (okna) 1350 mm x 2000 mm	ks	24
severní fasáda (4.NP)	světlost otvoru (okna) 1350 mm x 2000 mm	ks	4
východní fasáda (4.NP)	světlost otvoru (okna) 1350 mm x 2000 mm	ks	27
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	A2

### Z05.2 - Vnější předokenní žaluzie –(1.NP, 2.NP, 3. NP)

Vnější horizontální předokenní hliníkové žaluzie, s bočním lištovým vedením, šířka lamel 80-90 mm, včetně krycího boxu – podomítkové provedení, ovládání elektrické (kompletní dodávka vč. motoru) – dodávka vč. povětrnostních čidel.

Žaluzie odolné vůči UV záření a povětrnostním vlivům, šířka krycího podomítkového boxu max. 120 mm, tl. plechu min. 2 mm

KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU A TĚSNĚNÍ VE VODÍCÍCH PROFILECH. ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

Napojení vnějších žaluzií (elektro kabely) – taktéž součástí dodávky žaluzií.

Barva: hliníkově šedá - grey aluminium – RAL 9007

Dodavatelská dokumentace žaluzií bude předložena investorovi a architektovi k odsouhlasení před započítáním výroby.

Poznámka: rozměry žaluzie jsou orientační, skutečný rozměr je závislý na velikosti rámu okna

jižní fasáda (1.NP, 2.NP,3.NP)	světlost otvoru (okna) 1350 mm x 1975 mm	ks	9
západní fasáda (1.NP, 2.NP,3.NP)	světlost otvoru (okna) 1350 mm x 1975 mm	ks	60
severní fasáda (1.NP, 2.NP,3.NP)	světlost otvoru (okna) 1350 mm x 1975 mm	ks	12
východní fasáda (2.NP,3.NP)	světlost otvoru (okna) 1350 mm x 1975 mm	ks	54
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	A2

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 14/46

### Z05.3 - Vnější předokenní žaluzie pevná-slunolam (3.NP - 4.NP)

Vnější vertikální předokenní hliníkové lamely – pevná protisluneční clona (zastínění prosklené schodišťové stěny 3-4 np). Lamely z protlačovaných slitin hliníku, tl. dle technologického předpisu výrobce pro rozpon cca 1700 mm, tvar půlsličky š. 120 mm

Lamely odolné vůči UV záření a povětrnostním vlivům. Povrchová úprava práškové lakování

Nosná konstrukce – svislé nosné prvky á cca 1650 mm – kotvené k předchystané konstrukci výrobcem okna. Nosné prvky budou zaslepené krytkou. Náklon lamel 30°.

Barva: antracitově šedá — RAL 7016

Poznámka: rozměry slunolamu jsou orientační, skutečný rozměr je závislý na velikosti rámu okna a přípravě výrobce okna – zaměřit na stavbě

západní fasáda (3.NP-4.NP)	světlost otvoru (okna) 5000 mm x 5260 mm	ks	1
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	A2

### Z06 – ZÁRUBNĚ DVEŘÍ

#### Z06.1 - Zárubně dveří do SDK stěn (šířky profilu 100 mm)

Ocelové zárubně pro vnitřní dveře jednokřídlé do SDK stěn tl. 100 mm, s polodrážkou 25/15 mm, průchozí výška 1970 mm, se 3 pevnými závěsy OZ 30.

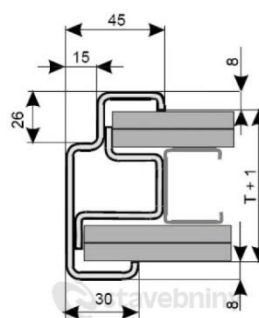
Dodávka se základním nátěrem z výroby + 2x nátěr vrchní (pohledový).

Barva bude určena při návrhu interiéru.

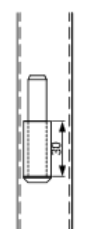
Poznámka:

Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).


Dveře se zárubní do ordinací lékařů jako celek musí splňovat zvýšený požadavek na zvukovou izolaci dle ČSN 73 0532 Rw 27 dB



pevný OZ 30  
– standard u zárubní  
bez těsnění



A - šířka zárubní 600 mm	ks L	-
	ks P	1
B - šířka zárubní 700 mm	ks L	3
	ks P	2
C - šířka zárubní 800 mm	ks L	14
	ks P	6
D - šířka zárubní 900 mm	ks L	20
	ks P	20
E - šířka zárubní 1450 mm	ks L	1
	ks P	-

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 15/46

### Z06.1 - Zárubně dveří do zdiva (šířky profilu 100 mm) - YH 100

Ocelové zárubně pro vnitřní dveře jednokřídlé do zdiva tl. 100 mm, s polodrážkou 25/15 mm, průchozí výška 1970 mm, se 3 pevnými závěsy OZ 30.

Dodávka se základním nátěrem z výroby + 2x nátěr vrchní (pohledový).

Barva bude určena při návrhu interiéru.

Poznámka:

Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).



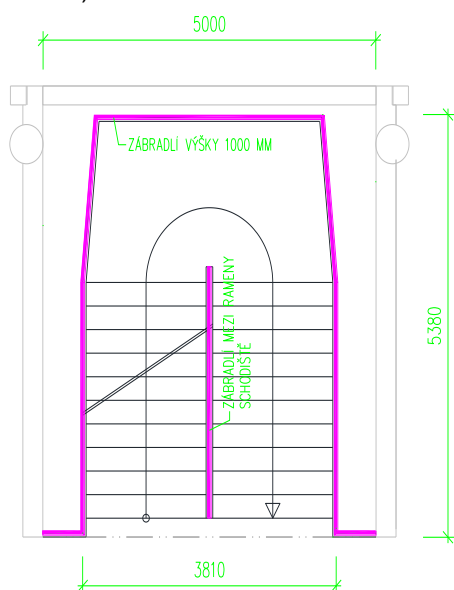
A - šířka zárubní 600 mm	ks L	-
	ks P	3
B - šířka zárubní 700 mm	ks L	6
	ks P	-
C - šířka zárubní 800 mm	ks L	-
	ks P	2

## Z07 – ZÁBRADLÍ


### Z07.1 – Úprava stávajícího zábradlí vnitřního schodiště

Stávající vnitřní ocelové zábradlí (oboustranné) u stávajícího železobetonového 2-ramenného schodiště z 1.NP do 4.NP. (z úrovně +0,0 do +9,825)

Zábradlí bude ponecháno původní (ocelové tyčové prům cca 14 mm, madlo pl cca 40/5), bude v 1. NP upraveno – zkráceno po odbourání schodiště v 2.PP – 1- NP, následně vyspraveno - staré nátěry budou odstraněny a bude proveden nový nátěr (barevný odstín bude dodatečně určen architektem – projekt interiéru).



m.č.	A101- A401	Sestava / ks	1
------	------------	--------------	---

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 16/46

### Z07.2 – Zábradlí na stávajícím schodišti a nové přístupové rampě

Ocelové zábradlí na stávajícím venkovním schodišti (oboustranné) a nové přístupové rampě (jednostranné, část oboustranné) . Zábradlí z PLO 60/5 s madlem PLO 60/10, v celkové délce 81 m

Povrchová úprava žárové zinkování, + barevný nátěr - odstín bude dodatečně určen architektem

m.č.	A 114, A115		Sestava / ks	1
viz. zámečnický výkres č. 51			celková hmotnost cca 3370 kg	

### Z07.3 – Zábradlí na novém únikovém schodišti

Ocelové zábradlí na novém venkovním ocelovém únikovém schodišti (oboustranné). Zábradlí z PLO 60/5 s madlem PLO 60/10, s výplní tahokov z ocelového plechu, oko kosočtvercové, tl. plechu 2 mm – typ cca TR22x12x3x2 mm, volná plocha max. 50%. Po zhotovení jedn. dílců zábradlí budou kompletně žárově zinkovány.

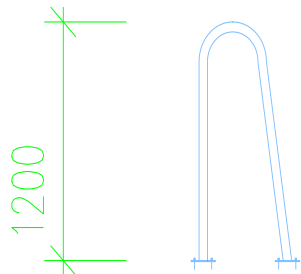
Zábradlí z úrovně 1.PP (-3,300) do 4. NP(+9,810)

Povrchová úprava žárové zinkování, + barevný nátěr - odstín bude dodatečně určen architektem

m.č.	A 114, A115		Sestava / ks	1
viz. zámečnický výkres č. 52			celková hmotnost cca 4742 kg	


### Z07.4 – Madlo u nouzového výlezu do strojovny vzt půdními schůdky

Ocelové madlo u nouzového výlezu do strojovny vzt, ocelová tr. Ø50 mm, kotvení do betonové stropní desky  
Povrchová úprava žárové zinkování




m.č.	A 501		ks	1
			celková hmotnost cca 10 kg	





	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 17/46

## Z08 – VÝTAH

<b>Z08.1 – Výtah osobní 630 kg (8 osob)</b>	ks	1
<p>Osobní výtah bezstrojovnový, 7 stanic, neprůchozí, nosnost 630 kg, rychlost 1m/s, s rekuperací el. energie s frekvenčním pohonem pro plynulý rozjezd a dojezd. Pohon umístěn v šachtě pod stropem. Ve výbavě obousměrné dorozumívací zařízení. Šachta rozm. 1650/1750 mm, dojezd 1000 mm, horí přejezd 3300 mm. Kabina s madlem, inv. sedátkem – provedení invalidní dle vyhl. 398/2009 Sb Šachetní a kabinové dveře 900/2000 s požární odolností EW 60 DP1 Hlášení stanic v kabině výtyhu Barva: kabiny dle výběru investora Výroba, dodávka a montáž vč. dokumentace</p>		
		

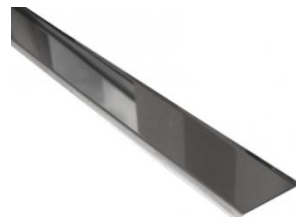
## Z09 – VZT MŘÍŽKY, POKLOPY, LIŠTY, DILATACE

<b>Z09.1 – Půdní schody protipožární skládací</b>	ks	1
<p>Půdní schody protipožární skládací s poklopem a kovovým obvodovým rámem – nouzový výlez ze 4. NP do strojovny vzt, otvor 1200/700 mm, pro výšku místnosti 3000 mm, a tl. stropní konstrukce 560 mm (se zvýšeným obvodovým rámem). Součástí dodávky horní víko pro otvor 1200/700 mm automaticky otevíratelné, zateplené Požární odolnost EI30 DP1  Barva spodního poklopu: bílá Dodávka a montáž vč. veškerých kotvicích prvků</p>		
		

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 18/46

### Z09.2 – Přejchodová podlahová lišta

Přejchodová podlahová lišta plochá (v místě dveřních otvorů).  
Materiál: nerez (leštěný) příp. hliník – tl. 1,2 – 1,5 mm  
Kotvení: lepením příp. mechanicky přikotveno  
Dodávka a montáž vč. veškerých potřebných kotvicích prvků



šířka přechodové lišty 150 mm – 2. PP	celková délka	6,6 bm
šířka přechodové lišty 150 mm – 1. PP	celková délka	3,7 bm
šířka přechodové lišty 150 mm – 1. NP	celková délka	5,1 bm
šířka přechodové lišty 150 mm – 2. NP	celková délka	2,5 bm
šířka přechodové lišty 150 mm – 3. NP	celková délka	1,6 bm
šířka přechodové lišty 150 mm – 4. NP	celková délka	1,6 bm

### Z09.3 – Svislá dilatační (krycí) lišta

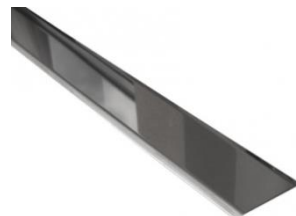
Svislá dilatační (krycí) lišta v místě vnitřních rohů zdiva u napojení SO01 a SO02 (stěny)  
Materiál: nerez (leštěný) příp. hliník – tl. 1,2 – 1,5 mm  
Kotvení: mechanicky přikotveno ke zdivu resp. k ŽB stěně  
Dodávka a montáž vč. veškerých potřebných kotvicích prvků




šířka krycí lišty cca 50 x 50 mm – (1. PP – m.č. B020)	celková délka	6,0 bm
--	---------------	--------

### Z09.4 – Přejchodová dilatační podlahová lišta - exteriérová

Přejchodová podlahová lišta plochá (v místě dveřních otvorů).  
Materiál: nerez (leštěný) příp. hliník – tl. 1,2 – 1,5 mm  
Kotvení: lepením příp. mechanicky přikotveno  
Dodávka a montáž vč. veškerých potřebných kotvicích prvků

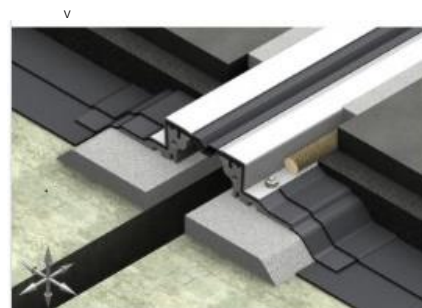


šířka přechodové lišty 200 mm – 1. NP	celková délka	12,8 bm
šířka přechodové lišty 200 mm – 2. NP	celková délka	1,4 bm
šířka přechodové lišty 200 mm – 3. NP	celková délka	1,4 bm
šířka přechodové lišty 200 mm – 4. NP	celková délka	1,4 bm

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 19/46

### Z09.5 –Dilatační podlahový profil – exterierní vodotěsný

Dilatační profil podlahový vodotěsný na spojení stávající budovy a nové přístupové rampy obj. SO01 dilatace standard Deflex 500/Nb-070 - nerez



1. NP – A115

celková  
délka

45 bm

### Z09.6 –Dilatační podlahový profil – interiérový do keramické dlažby

Dilatační profil podlahový do keramické dlažby na spojení stávající podlahové desky a nové podlahové desky v místě vybouraného schodiště obj. SO01 dilatace např. Schlüter –Dilex-MBT v provedení mosaz



1. NP – A102

celková  
délka

3,2 bm

### Z09.7 – větrací mřížka do výtahové šachty

ks

4

mřížky z pozinkovaného plechu (rozměry cca 200 x 200 mm) kotvené vnitřní část do ŽB konstrukce výtahové šachty (tl. stěn 180 mm), vnější část do zateplení tl. 180 mm. Mřížka slouží k odvětrání prostoru výtahové šachty – je umístěna těsně pod zastropením šachty. Je opatřena protidešťovou žaluzií a sítí proti hmyzu.

Barva: antracitově šedá – RAL 7016

Dodávka a montáž vč. veškerých kotvicích prvků



## Z10 – ČISTÍCÍ ZÓNY

### Z10.1 - Čistící zóna (vnitřní)

ks

1

Vnitřní čistící rohož zapuštěná - textilní (plstěná příp. gumová) do hliníkového rámu. Rozměr cca 1800 x 1800 mm, barva – černá (příp. antracit) – např. ACO Self Vario – Indoor.  
Třída reakce na oheň min. A2.




Ilustrační foto.

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>S001 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 20/46

<b>Z10.2 - Čistící zóna (vnější)</b>	ks	1
<p>Vnější čistící rohož s ocel. roštem příp. hliník. profily s výplní (plstěnou příp. gumovou).  Rohož zapsaná do rámu – vaničky, která je již provedena na stávající podestě vstupního schodiště (v kamenném žulovém obkladu) a ve stejném rozměru cca 1750/1850 mm bude nově provedena včetně rámu – nutno přesně zaměřit!  Rozměr cca 1750 x 1850 mm, barva – černá – např. systém venkovních rohoží ACO Self Vario.</p>  <p>ilustrační foto:</p>		

## Z11 – LOGO

<b>Z11.1 - Logo (text)</b>	sestava / ks	2
<p>Výška písma cca 1500 mm, výška nad atikou cca 350 mm, celková délka písmen cca 4,5 m  Jednotlivá písmena plechová v provedení světelném s plexií polepeným prosvětlovací fólií a prosvětleným LED diodami. Umístěno nad východní a západní atikou (SO 01).  Součástí dodávky textu je i hliníkový rošt (přípevněný na nosnou OK)  Nosná ocelová konstrukce pro logo (text) viz. Statika výkres č. S001 D12 18</p>		
		


<b>Z11.2 - Logo nad vstupními dveřmi do objektu</b>	ks	1
<p>Světelný box umístěný nad vstupními dveřmi do objektu  Výška boxu cca 750 mm, šířka cca 1950 mm,  Vlastní box plechový v provedení světelném s plexií polepeným prosvětlovací fólií a prosvětleným LED diodami.  Na fólii nápis OKO – bude zadáno investorem před výrobou. Umístěno nad východním vstupem do SO 01.</p>		

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 21/46


## Z12 – SYSTÉM PRVKŮ PRO ZABEZPEČENÍ PROTI PÁDU

Z12 - ZÁDRŽNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE	sestava / ks	1
<p>Záchytný a zádržný certifikovaný systém s kotvicími body a lanovým systémem..  Řešení: jednotlivé body a lano osazené bez možnosti vzniku tepelných mostů  Kotvicí body pro kotvení do trapézového plechu.(střecha strojovny, zastřešení únikového schodiště) a do monolitické betonové desky (střecha obj. A, zastřešení vstupu)  Podrobnější popis a celkové řešení záchytného systému viz. technická zpráva a výkres „č. 50 – Střecha – záchytný systém obj. SO01“.</p> <p>Poznámka:  Dodávka včetně montáže, kotevních prvků, technického dozoru oprávněné firmy při provádění zádržného systému a závěrečné revize se zprávou.</p>		

## Z13 – REVIZNÍ DVÍŘKA


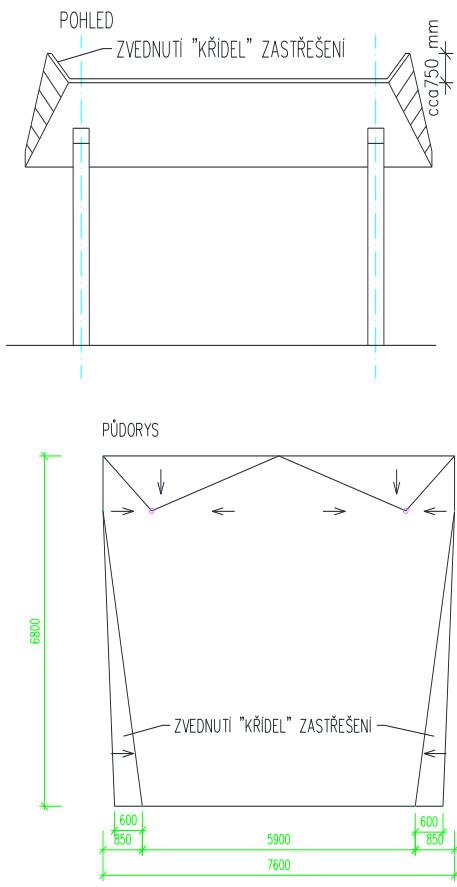
Z13.1 – Revizní dvoukřídlové dveře do instalační šachty			
<p>Revizní dveře dvoukřídlové, uzamykalné - přístup do instalační šachty, osazené do SDK stěny – včetně úhelníkové zárubně  Dvířka bez požadavku na PO, světlý rozměr otvoru 1000 x 2000 mm, dodávka vč. rámu. Výška parapetu dvířek - v lici s podlahou  Dodávka a montáž vč. veškerých kotvicích prvků</p>		 <p>ilustrační foto:</p>	
m.č.	A0004, A001, A103, A205, A305, A405 – (2. PP – 4.np)	ks	6

## Z14 – ZARÁŽKY DVEŘÍ


Z14 – Kovová zářezka dveří (nástěnná)			
<p>Zarážka dveří nástěnná, délka cca 40 mm  Materiál: nerez mat / guma</p> <p>Dodávka vč kotvícího materiálu pro uchycení do zdiva, nebo SDK</p>		 <p>ilustrační foto:</p>	
m.č.	2. PP - A0001, A0004, A0003, A0005, A0020 1. PP – A001, A004B(2X) 1. NP – A103(2X), A105 2. NP – A202(2X), A205(2X), A206a, A206b, A207b, A208, A236 3. NP - A302(2X), A305, A306a, A306b, A307b, A308, A336 4. NP - A402(2X), A405, A406a, A406b, A407a, A408	celkem / ks	38

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 22/46

## Z15 – PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM

<b>Z15.1 – Přístřešek nad vstupem</b>		sestava / ks	1
<p>Přístřešek nad vstupem do objektu SO 01 (1. NP) Jedná se o rekonstrukci na stávajícím zastřešení hlavního vstupu – za železobetonové monolitické desce zastřešení vstupu, která je ve spádu cca 16° je z obou bočních stran provedeno zvednutí „křídel“ Dokumentace k tomuto zvednutí se nezachovala - předpoklad je, že je vytvořeno v zámečnické konstrukci kotvené k betonové části stříšky.</p> <p>Rozměry přístřešku- části zvednutí: cca 400-800mm v délce cca 7500 mm. Konstrukce musí být odkryta (z horní části hydroizolace, ze spodní strany klempířské oplechování), rozebrána a vyrobena ve stejném provedení nová.</p> <p>Dodávka a montáž vč. veškerých kotevních prvků</p>  <p>Poznámka: Pokud nebude možné vyrobit repliku, je nutné jednání s NPÚ, OP Kroměříž</p>			

## Z16 – POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ TECH. ROZVODŮ


<b>Z16.1 – Pomocná konstrukce pro zavěšení tech. rozvodů</b>		sestava / ks	92
<p>Nosná ocelová konstrukce pro zavěšení tech. rozvodů v místnostech A0020, A0021 a A0005, kde je navrženo zesílení stropní konstrukce uhlíkovými lamelami. Závěsy musí být instalovány po aplikaci uhlíkových lamel, a před jejich zaklopením protipožární izolací – aby nedošlo k jejich poškození. Do stropní desky mezi uhlíkovými lamelami budou navrtány hmoždinky, do nich závitové tyče, ke každé dvojici závitových tyčí vodorovný nosník, ke kterému se budou kotvit všechny profese. Délka vodorovného nosníku 400 – 1000 mm</p>			
		<p>Délka nosníku 600 mm – 15 ks Délka nosníku 800 mm – 30 ks Délka nosníku 1000 mm – 47 ks</p> <p>Celkový počet závěsů – 92 ks</p>	

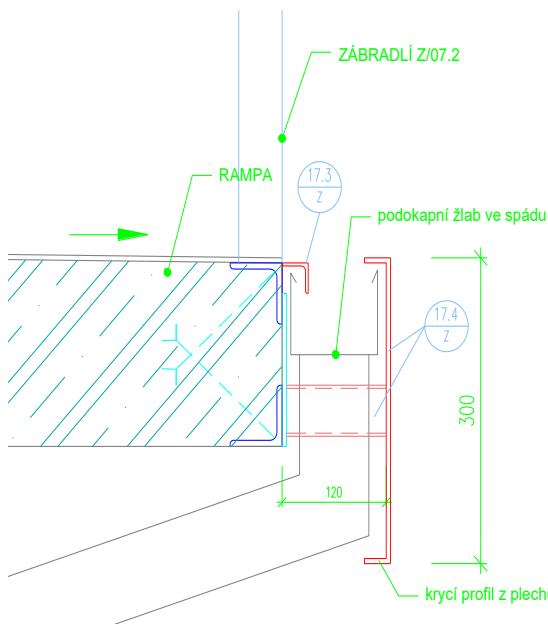


	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 23/46

## Z17 – UKONČOVACÍ PROFIL, LEMOVÁNÍ

Z17.1 – Ukončovací profil k nopové fólii (u soklu)		celková délka	bm 105
<p>Ukončovací profil k nopové fólii (označení na výkresech FN) v oblasti soklů jednotlivých objektů.</p> <p>Profil zabraňuje zatékání vody za nopovou fólii.</p> <p>Kotveno do ŽB stěny příp. do zdiva přes zateplovací systém.</p> <p>Materiál: HDPE polyetylén (příp. hliník, pozink), r.š. cca 75 mm</p> <p>Barva: antracitově šedá – RAL 7016 (příp. černá) (např. výrobek fy Den Braven, Dekdren apod.)</p> <p>Poznámka: Dodávka a montáž vč. veškerého kotevního materiálu a prvků</p>		 <p>Ilustrační foto:</p>	

Z17.2 – Ukončovací profil k tepelné izolaci (ve střeše strojovny vzt)		celková délka	bm 13,2
<p>Ukončovací profil ve střeše strojovny vzt – ukončení tr. plechu vlna 50 mm a tepelné izolace – minerální. Tvar U 100_230-100 mm</p> <p>Materiál: ohýbaný plech tl 3 mm, pozinkovaný, r.š. cca 450 mm . Kotveno k ocelové konstrukci zastřešení strojovny.</p> <p>Poznámka: Dodávka a montáž vč. veškerého kotevního materiálu a prvků</p>		 <p>Ilustrační foto:</p>	

Z17.3 – Ukončovací profil na přístupové rampě (1. NP)		celková délka	bm 39,2
<p>Ukončovací profil (okapnice) na betonové přístupové rampě</p> <p>Materiál: L 30/30/4 . Kotven přivařením k ocelovému profilu L 60/60 osazenému při betonáži rampy-viz statika. Povrchová úprava – reaktivní antikoroziční nátěr</p> <p>Poznámka: Dodávka a montáž vč. veškerého kotevního materiálu a prvků</p>			

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 24/46


<b>Z17.4 – Krycí plech na přístupové rampě (1. NP)</b>		celková délka	bm 39,2
<p>Krycí plech na ukončení betonové rampy. Tvar U 30-300-30 mm.</p> <p>Materiál: ocelový plech tl 5 mm, r.š. cca 370 mm .</p> <p>Kotveno k ocelovým úhelníkům osazeným při betonáži rampy konzolkou á600 mm, nekotvit krycí plech z čelní strany.</p> <p>Kotvení žárově zinkováno, povrchová úprava čelního plechu – polyesterový lak. Barevné řešení bude navrženo architektem před realizací</p> <p>Poznámka: Dodávka a montáž vč. veškerého kotevního materiálu, výztuh a prvků</p>			

<b>Z17.5 – Lemování otvorů pro osazení dveří (ve strojovně vzt)</b>		celková délka	bm 16
<p>Lemovací profil pro osazení dveří v lehkém obvodovém plášti strojovny vzt –</p> <p>Materiál: PL 100/5 mm. Navařeno k ocelové konstrukci strojovny – (lemování otvorů TR HR 80/80/3)</p> <p>Celková hmotnost: 63.2 kg</p> <p>Poznámka: Dodávka a montáž vč. veškerého kotevního materiálu a prvků</p>			

## **Z18 – VYNÁŠECÍ RÁM PRO CHLADICÍ JEDNOTKY VZT NA STŘEŠE**

<b>Z18 – vynášecí rám pro chladicí jednotky vzt</b>			
<p>Ocelový vynášecí rám z profilů TR HR 100/100/3, 4 sloupků TR HR 100/100/3, kotvení do železobetonové desky plotnou P10 180/180mm</p> <p>Povrchová úprava – žárově zinkování</p> <p>Dodávka vč kotvicího materiálu potřebných prvků</p>		<p>SCHEMA SESTAVY:</p>	
Délka 2750 mm – výška nad stropní deskou 4 np-800mm celk. hmotnost 90kg/1ks		Celkem KS	2 ks



	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 25/46

## Z19 – Žebříky - schůdky

### Z19.1 – Vyrovnávací žebřík

Teleskopický hliníkový žebřík sloužící k vyrovnání výškového rozdílu cca 1m mezi zastřešením únikového schodiště a atikou budovy (pro přístup na stříšku k čištění střešních vpustí.)

Délka cca 2,0 m

(např. typ G21 GA-TZ7-2M fy PENTA)

A501 – strojovna vzt

Ilustrační foto:



střecha

Sestava / ks

1

### Z19.2 – Žebřík

Teleskopický hliníkový žebřík sloužící pro přístup na stříšku nad hlavním vstupem do budovy (pro přístup na stříšku k 8 m

(např. typ G21 GA-TZ12-3,8M fy PENTA)

A501 – strojovna vzt

Ilustrační foto:



střecha

Sestava / ks

1

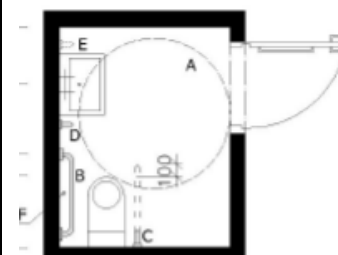
## Z20 – Vybavení bezbariérového WC

### Z20 - Vybavení bezbariérového WC - madla

Madla pro vybavenost bezbariérového WC splňující požadovanou normu (ČSN 73 41 08) – kapitola 6.2.7 – Bezbariérové záchodové kabiny.

Jedná se o madla po obou stranách záchod. mísy – vodorovné pevné (B) a ze strany přístupu sklopné (C), nástěnné svislé madlo (D) a dále pak svislé madlo nástěnné u umyvadla (E). Součástí této sestavy bude i vodorovné madlo z vnitřní strany dveří.

Dodávka a montáž vč. veškerého kotvicího materiálu.




ilustrační schéma:

m.č. A337 (3.NP)

sestava / ks

1

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 26/46


## 2. TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

### T01 – VNITŘNÍ DVEŘE

<b>T01.1 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm + dveřní mřížka VZT</b>		ks L	-
		ks P	1
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 800 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06) osazené dveřní mřížkou VZT.</p> <p>Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.</p> <p>Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku FAB, dveře do sprchy vybavit 2 ks kovových háčků na zavěšení oděvu. Ve spodní části osazena ventilační mřížka - oboustranná (cca 150 mm od podlahy) cca 425 x 125 mm – přesná specifikace viz. VZT.</p> <p>Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.</p> <p>Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A0003		

<b>T01.2 - Vnitřní dveře 1450 x 1970 mm</b>		ks L	1
		ks P	-
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké dvoukřídlé dveře 1450 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06). Křídla asymetrická – aktivní křídlo levé bude šířky 800 mm.</p> <p>Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.</p> <p>Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku FAB</p> <p>Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.</p> <p>Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A0004		


<b>T01.3 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm</b>		ks L	-
		ks P	1
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 800 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06).</p> <p>Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.</p> <p>Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku FAB</p> <p>Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.</p> <p>Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A0021		

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 27/46

<b>T01.4 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm</b>		ks L	-
		ks P	1
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 800 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06). Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou. Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku FAB Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru. Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A0020		

<b>T01.5 - Vnitřní dveře 700 x 1970 mm + dveřní mřížka VZT</b>		ks L	1
		ks P	1
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 700 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06) osazené dveřní mřížkou VZT. Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou. Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku – wc zámek se zajištěním. Ve spodní části osazena ventilační mřížka - oboustranná (cca 150 mm od podlahy) cca 425 x 125 mm – přesná specifikace viz. VZT. Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru. Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A0013, A0014		


<b>T01.6 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm + dveřní mřížka VZT</b>		ks L	1
		ks P	-
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 800 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06) osazené dveřní mřížkou VZT. Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou. Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku FAB Ve spodní části osazena ventilační mřížka - oboustranná (cca 150 mm od podlahy) cca 425 x 125 mm – přesná specifikace viz. VZT. Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru. Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A005		

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 28/46

<b>T01.7 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm + dveřní mřížka VZT</b>		ks L	1
		ks P	-
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 800 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06) osazené dveřní mřížkou VZT.</p> <p>Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.</p> <p>Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku FAB Ve spodní části osazena ventilační mřížka - oboustranná (cca 150 mm od podlahy) cca 425 x 125 mm – přesná specifikace viz. VZT.</p> <p>Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.</p> <p>Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A004a		

<b>T01.8 - Vnitřní dveře 700 x 1970 mm</b>		ks L	1
		ks P	1
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 700 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06)</p> <p>Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.</p> <p>Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku – wc zámek se zajištěním.</p> <p>Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.</p> <p>Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A004b		


<b>T01.9 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm + dveřní mřížka VZT</b>		ks L	1
		ks P	1
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 800 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06) osazené dveřní mřížkou VZT.</p> <p>Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.</p> <p>Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku FAB. Ve spodní části osazena ventilační mřížka - oboustranná (cca 150 mm od podlahy) cca 525 x 125 mm – přesná specifikace viz. VZT.</p> <p>Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.</p> <p>Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A003a		

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 29/46

<b>T01.10 - Vnitřní dveře 600 x 1970 mm</b>		ks L	-
		ks P	1
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 600 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06)  Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.  Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku – FAB..  Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.  Poznámka:  Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A003c		

<b>T01.11 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm + dveřní mřížka VZT</b>		ks L	1
		ks P	-
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 800 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06) osazené dveřní mřížkou VZT.  Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.  Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku FAB, Ve spodní části osazena ventilační mřížka - oboustranná (cca 150 mm od podlahy) cca 525 x 125 mm – přesná specifikace viz. VZT.  Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.  Poznámka:  Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A105		


<b>T01.12 - Vnitřní dveře 700 x 1970 mm + dveřní mřížka VZT</b>		ks L	2
		ks P	-
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 700 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06) osazené dveřní mřížkou VZT.  Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.  Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku – FAB.. Ve spodní části osazena ventilační mřížka - oboustranná (cca 150 mm od podlahy) cca 425 x 125 mm – přesná specifikace viz. VZT.  Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.  Poznámka:  Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A111c		

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 30/46

<b>T01.13 - Vnitřní dveře 700 x 1970 mm</b>		ks L	1
		ks P	-
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 700 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06). Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou. Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku – wc zámek se zajištěním. Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru. Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A111b		

<b>T01.17 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm + dveřní mřížka VZT</b>		ks L	3
		ks P	-
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 800 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06) osazené dveřní mřížkou VZT. Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou. Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku – FAB.. Ve spodní části osazena ventilační mřížka - oboustranná (cca 150 mm od podlahy) cca 525 x 125 mm – přesná specifikace viz. VZT. Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru. Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A206a, A306a, A406a		


<b>T01.18 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm + dveřní mřížka VZT</b>		ks L	3
		ks P	-
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 800 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06) osazené dveřní mřížkou VZT. Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou. Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku – FAB. Ve spodní části osazena ventilační mřížka - oboustranná (cca 150 mm od podlahy) cca 525 x 125 mm – přesná specifikace viz. VZT.  Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru. Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A206b, A306b, A406b		

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 31/46

<b>T01.19 - Vnitřní dveře 700 x 1970 mm + dveřní mřížka VZT</b>		ks L	3
		ks P	-
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 700 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06) osazené dveřní mřížkou VZT.</p> <p>Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.</p> <p>Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku – FAB.. Ve spodní části osazena ventilační mřížka - oboustranná (cca 150 mm od podlahy) cca 425 x 125 mm – přesná specifikace viz. VZT.</p> <p>Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.</p> <p>Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A207b, A307b, A407b		

<b>T01.20 - Vnitřní dveře 600 x 1970 mm</b>		ks L	-
		ks P	3
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 600 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06)</p> <p>Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.</p> <p>Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku – FAB.</p> <p>Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.</p> <p>Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A208, A308, A408		

<b>T01.21 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm</b>		ks L	2
		ks P	2
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 800 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06).</p> <p>Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.</p> <p>Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku FAB</p> <p>Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.</p> <p>Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
m.č.	A236, 235, A336, 335		

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 32/46


T01.22 - Vnitřní dveře 900 x 1970 mm	ks L	10	
	ks P	10	
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 900 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06). Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou. Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku FAB Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru. Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBR	Třída reakce na oheň
-	-	-	-
2. NP - m.č. A211, A214, A216, A217, A220, A222, A225, A226, A228, A231 – 10KS			
3. NP - m.č. A311, A314, A316, A317, A320, A322, A325, A326, A328, A331 – 10KS			

<b>T01.23 - Vnitřní dveře 900 x 1970 mm se zvýšeným požadavkem na neprůzvučnost - lékaři</b>	ks L	10	
	ks P	10	
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 900 x 1970 mm do ocelové zárubně (viz. výrobky Z06). Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou. Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku FAB Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru. Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	32 dB	-	-
2. NP - m.č. A210, A213, A215, A218, A219, A223, A224, A227, A229, A232 – 10KS			
3. NP - m.č. A310, A313, A315, A318, A319, A323, A324, A327, A329, A332 – 10KS			

## T02 – VNITŘNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

<b>T02.1 - Vnitřní dveře 800 x 1970 mm s požární odolností</b>	ks L	3	
	ks P	4	
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlé dveře 800 x 1970 mm s požární odolností do ocelové zárubně– zárubeň je součást dodávky dveří.</p> <p>Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.</p> <p>Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku vložkový FAB. Samozavírač</p> <p>Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.</p> <p>Poznámka:</p> <p>Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	EI30DP3-C	-
m.č.	A234, A207a, A334, A307a, A416, A412, A407		



	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 33/46

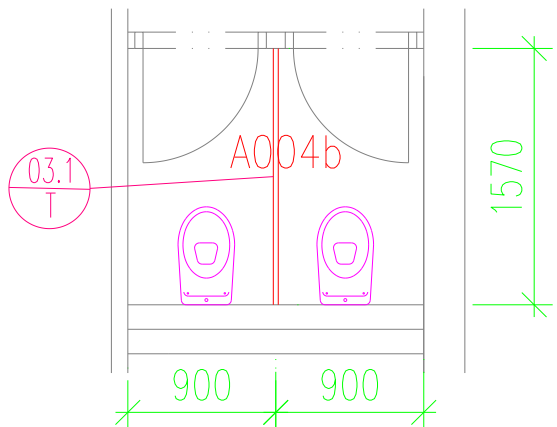
<b>T02.2 - Vnitřní dveře 1450 x 1970 mm s požární odolností</b>		ks L	3
		ks P	-
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké dvoukřídlové dveře 1450 x 1970 mm s požární odolností do ocelové zárubně – zárubeň je součástí dodávky dveří.</p> <p>Dveřní asymetrické – aktivní levé křídlo šířky 800 mm. Křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.</p> <p>Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku vložkový FAB. Samozavírač, koordinátor zavírání.</p> <p>Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.</p> <p>Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	EI30DP3-C+KZ	-
m.č.	A205, A305, A405		

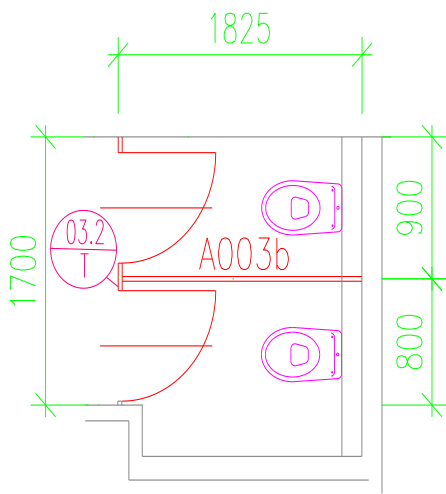
<b>T02.3 - Vnitřní dveře 900 x 1970 mm s požární odolností</b>		ks L	-
		ks P	2
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlové dveře 900 x 1970 mm s požární odolností do ocelové zárubně – zárubeň je součástí dodávky dveří.</p> <p>Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.</p> <p>Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku vložkový FAB. Samozavírač</p> <p>Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.</p> <p>Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	EI30DP3-C	-
m.č.	A221, A321		

<b>T02.4 - Vnitřní dveře 900 x 1970 mm s požární odolností</b>		ks L	-
		ks P	1
<p>Vnitřní dřevěné plné hladké jednokřídlové dveře 900 x 1970 mm s požární odolností do ocelové zárubně – zárubeň je součástí dodávky dveří. Dveře do invalidního wc – vybavení dle vyhl. 398/2009 Sb</p> <p>Dveřní křídlo rámové s výplní z odlehčené dřevotřísky, oboustranně opláštěné s povrchovou úpravou laminát s vysokou odolností proti mechanickému poškození, s polodrážkami s plastovou hranou, 3 ks horních závěsů s povrchovou úpravou.</p> <p>Kování: štítové kování klika-klika, rozteč zámku 72 mm, typ zámku wc zámek se zajištěním odjistitelný zvenku. Dveřní madlo z vnitřní strany. Samozavírač</p> <p>Barva (typ dekoru) bude určena při návrhu interiéru.</p> <p>Poznámka: Dveře (vč. zárubní, kování apod.) budou jako celek podléhat vzorkování (odsouhlasení).</p>			
Součinitel prostupu tepla	Zvuková neprůzvučnost	Požadavek PBŘ	Třída reakce na oheň
-	-	EI30DP3-C	-
m.č.	A237		

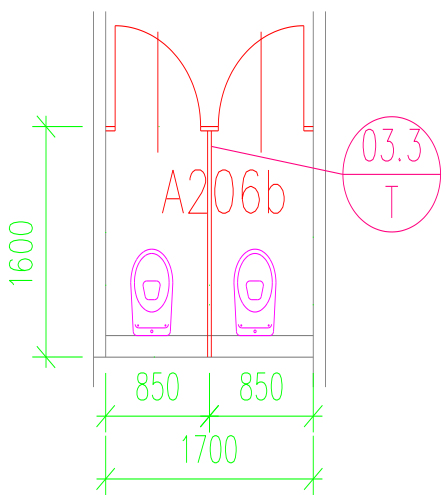
	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 34/46

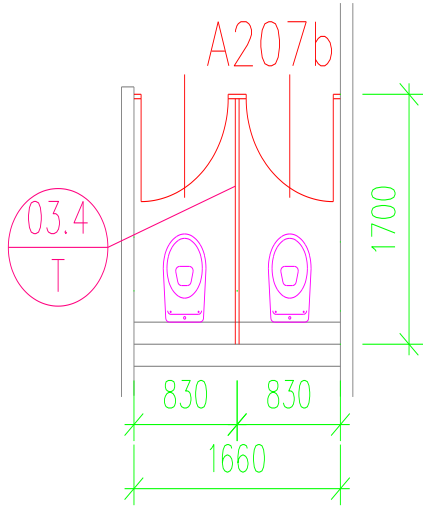
### T03 – WC KABINY

T03.1 - WC kabiny		sestava / ks	1
<p>Lehká montovaná příčka na nožičkách sloužící jako rozdělení prostoru na 2 WC kabiny (rozměr viz. schéma).</p> <p>Materiál: kompaktní desky z vysokotlakého laminátu (HPL) tloušťky 12 mm (černé jádro), konstrukce z eloxovaných hliníkových profilů (U profily, horní profily), stavitelné nožičky z eloxovaného hliníku 150 mm vysoké, lepené k podlaze.</p> <p>Celková výška stěny cca 2000 mm</p> <p>Barva povrchu: bílá – RAL 9010</p> <p>Poznámka: Stěna jako celek podléhá vzorkování (odsouhlasení).</p>		 <p>půdorysné schéma:</p>	
m.č.:	A004b		

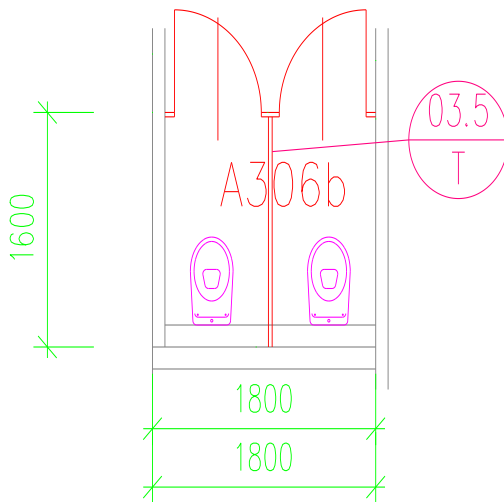
T03.2 - WC kabiny		sestava / ks	1
<p>Lehké montované příčky s dveřmi - sloužící jako rozdělení prostoru pro WC kabiny (rozměry viz. schéma).</p> <p>Materiál: kompaktní desky z vysokotlakého laminátu (HPL) tloušťky 12 mm (černé jádro), konstrukce z eloxovaných hliníkových profilů (U profily, horní profily), stavitelné nožičky z eloxovaného hliníku 150 mm vysoké, lepené k podlaze.</p> <p>Kování: knopka s otočným WC zámkem (s vyznačením obsazenosti) z eloxovaného hliníku, s nouzovým otevíráním, 3x pant z eloxovaného hliníku (možnost samouzavíracího pantu)</p> <p>Celková výška stěn cca 2000 mm</p> <p>Dveře: š. cca 700 mm, 1x pravé + 1x pravé (viz. schéma)</p> <p>Barva povrchu: bílá – RAL 9010</p> <p>Poznámka: Stěna jako celek podléhá vzorkování (odsouhlasení).</p>		 <p>půdorysné schéma:</p>	
m.č.:	A003b		

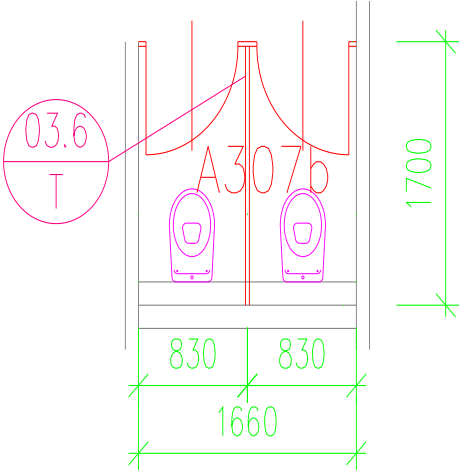
	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 35/46

T03.3 - WC kabiny		sestava / ks	1
<p>Lehké montované příčky s dveřmi - sloužící jako rozdělení prostoru pro WC kabiny (rozměry viz. schéma).</p> <p>Materiál: kompaktní desky z vysokotlakého laminátu (HPL) tloušťky 12 mm (černé jádro), konstrukce z eloxovaných hliníkových profilů (U profily, horní profily), stavitelné nožičky z eloxovaného hliníku 150 mm vysoké, lepené k podlaze.</p> <p>Kování: knopka s otočným WC zámek (s vyznačením obsazenosti) z eloxovaného hliníku, s nouzovým otevíráním, 3x pant z eloxovaného hliníku (možnost samouzavíracího pantu)</p> <p>Celková výška stěn cca 2000 mm</p> <p>Dveře: š. cca 700 mm, 1x pravé + 1x levé (viz. schéma)</p> <p>Barva povrchu: bílá – RAL 9010</p> <p>Poznámka: Stěna jako celek podléhá vzorkování (odsouhlasení).</p>		 <p>půdorysné schéma:</p>	
m.č.:	A206b		

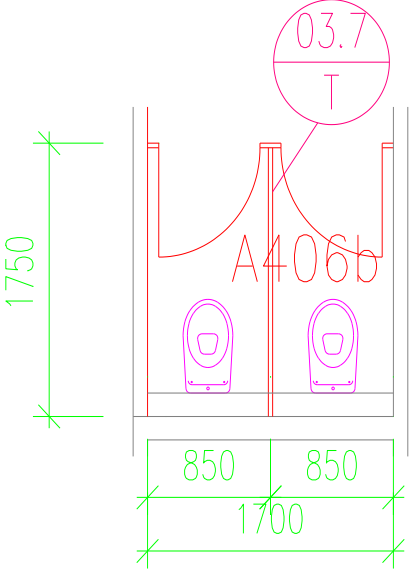
T03.4 - WC kabiny		sestava / ks	1
<p>Lehké montované příčky s dveřmi - sloužící jako rozdělení prostoru pro WC kabiny (rozměry viz. schéma).</p> <p>Materiál: kompaktní desky z vysokotlakého laminátu (HPL) tloušťky 12 mm (černé jádro), konstrukce z eloxovaných hliníkových profilů (U profily, horní profily), stavitelné nožičky z eloxovaného hliníku 150 mm vysoké, lepené k podlaze.</p> <p>Kování: knopka s otočným WC zámek (s vyznačením obsazenosti) z eloxovaného hliníku, s nouzovým otevíráním, 3x pant z eloxovaného hliníku (možnost samouzavíracího pantu)</p> <p>Celková výška stěn cca 2000 mm</p> <p>Dveře: š. cca 700 mm, 1x pravé + 1x levé (viz. schéma)</p> <p>Barva povrchu: bílá – RAL 9010</p> <p>Poznámka: Stěna jako celek podléhá vzorkování (odsouhlasení).</p>		 <p>půdorysné schéma:</p>	
m.č.:	A207b		

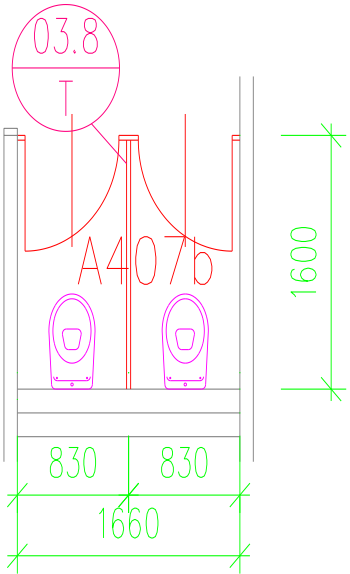
	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 36/46

T03.5 - WC kabiny		sestava / ks	1
<p>Lehké montované příčky s dveřmi - sloužící jako rozdělení prostoru pro WC kabiny (rozměry viz. schéma).</p> <p>Materiál: kompaktní desky z vysokotlakého laminátu (HPL) tloušťky 12 mm (černé jádro), konstrukce z eloxovaných hliníkových profilů (U profily, horní profily), stavitelné nožičky z eloxovaného hliníku 150 mm vysoké, lepené k podlaze.</p> <p>Kování: knopka s otočným WC zámkem (s vyznačením obsazenosti) z eloxovaného hliníku, s nouzovým otevíráním, 3x pant z eloxovaného hliníku (možnost samouzavíracího pantu)</p> <p>Celková výška stěn cca 2000 mm</p> <p>Dveře: š. cca 700 mm, 1x pravé + 1x levé (viz. schéma)</p> <p>Barva povrchu: bílá – RAL 9010</p> <p>Poznámka: Stěna jako celek podléhá vzorkování (odsouhlasení).</p>		 <p>půdorysné schéma:</p>	
m.č.:	A306b		

T03.6 - WC kabiny		sestava / ks	1
<p>Lehké montované příčky s dveřmi - sloužící jako rozdělení prostoru pro WC kabiny (rozměry viz. schéma).</p> <p>Materiál: kompaktní desky z vysokotlakého laminátu (HPL) tloušťky 12 mm (černé jádro), konstrukce z eloxovaných hliníkových profilů (U profily, horní profily), stavitelné nožičky z eloxovaného hliníku 150 mm vysoké, lepené k podlaze.</p> <p>Kování: knopka s otočným WC zámkem (s vyznačením obsazenosti) z eloxovaného hliníku, s nouzovým otevíráním, 3x pant z eloxovaného hliníku (možnost samouzavíracího pantu)</p> <p>Celková výška stěn cca 2000 mm</p> <p>Dveře: š. cca 700 mm, 1x pravé + 1x levé (viz. schéma)</p> <p>Barva povrchu: bílá – RAL 9010</p> <p>Poznámka: Stěna jako celek podléhá vzorkování (odsouhlasení).</p>		 <p>půdorysné schéma:</p>	
m.č.:	A307b		

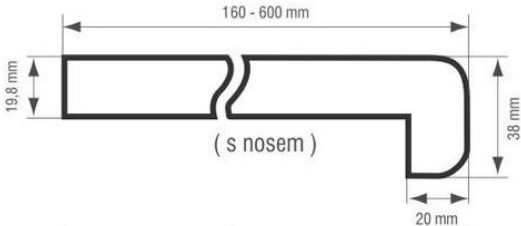
	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 37/46

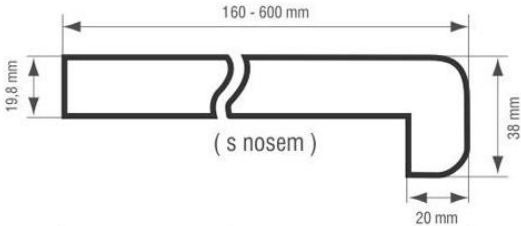
T03.7 - WC kabiny		sestava / ks	1
<p>Lehké montované příčky s dveřmi - sloužící jako rozdělení prostoru pro WC kabiny (rozměry viz. schéma).</p> <p>Materiál: kompaktní desky z vysokotlakého laminátu (HPL) tloušťky 12 mm (černé jádro), konstrukce z eloxovaných hliníkových profilů (U profily, horní profily), stavitelné nožičky z eloxovaného hliníku 150 mm vysoké, lepené k podlaze.</p> <p>Kování: knopka s otočným WC zámkem (s vyznačením obsazenosti) z eloxovaného hliníku, s nouzovým otevíráním, 3x pant z eloxovaného hliníku (možnost samouzavíracího pantu)</p> <p>Celková výška stěn cca 2000 mm</p> <p>Dveře: š. cca 700 mm, 1x pravé + 1x levé (viz. schéma)</p> <p>Barva povrchu: bílá – RAL 9010</p> <p>Poznámka: Stěna jako celek podléhá vzorkování (odsouhlasení).</p>		 <p>půdorysné schéma:</p>	
m.č.:	A406b		

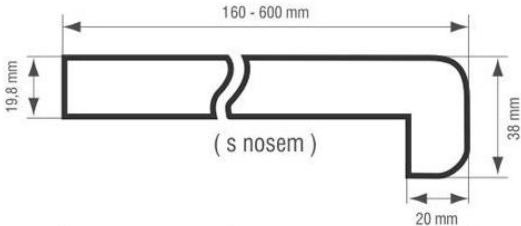
T03.8 - WC kabiny		sestava / ks	1
<p>Lehké montované příčky s dveřmi - sloužící jako rozdělení prostoru pro WC kabiny (rozměry viz. schéma).</p> <p>Materiál: kompaktní desky z vysokotlakého laminátu (HPL) tloušťky 12 mm (černé jádro), konstrukce z eloxovaných hliníkových profilů (U profily, horní profily), stavitelné nožičky z eloxovaného hliníku 150 mm vysoké, lepené k podlaze.</p> <p>Kování: knopka s otočným WC zámkem (s vyznačením obsazenosti) z eloxovaného hliníku, s nouzovým otevíráním, 3x pant z eloxovaného hliníku (možnost samouzavíracího pantu)</p> <p>Celková výška stěn cca 2000 mm</p> <p>Dveře: š. cca 700 mm, 1x pravé + 1x levé (viz. schéma)</p> <p>Barva povrchu: bílá – RAL 9010</p> <p>Poznámka: Stěna jako celek podléhá vzorkování (odsouhlasení).</p>		 <p>půdorysné schéma:</p>	
m.č.:	A407b		

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 38/46

## T04 – VNITŘNÍ PARAPETY

<b>T04.1 - Vnitřní parapety</b>				celkem ks	1
<p>Deska z vlhku-odolné dřevotřísky DTD (tl. cca 20 mm), s povrchovou celoplošnou úpravou CPL laminátem, s čelním s nosem</p> <p>Barva bílá – RAL 9010 (vč. bočního krytí nosu) (finální barva bude potvrzena před realizací)</p> <p>Poznámka: parapety podléhají vzorkování (odsouhlasení). Přesné rozměry ověřit před výrobou přímo na místě!</p>					
Označení	Šířka (mm)	Délka (m)	ks	Místnost č.	
T04.1	450	1,35	1	A003	

<b>T04.2 - Vnitřní parapety</b>				celkem ks	25
<p>Deska z vlhku-odolné dřevotřísky DTD (tl. cca 20 mm), s povrchovou celoplošnou úpravou CPL laminátem, s čelním s nosem</p> <p>Barva bílá – RAL 9010 (vč. bočního krytí nosu) (finální barva bude potvrzena před realizací)</p> <p>Poznámka: parapety podléhají vzorkování (odsouhlasení). Přesné rozměry ověřit před výrobou přímo na místě!</p>					
Označení	Šířka (mm)	Délka (m)	ks	Místnost č.	
T04.2	250	1,35	25	A111, A110, A109	

<b>T04.3 - Vnitřní parapety</b>				celkem ks	168
<p>Deska z vlhku-odolné dřevotřísky DTD (tl. cca 20 mm), s povrchovou celoplošnou úpravou CPL laminátem, s čelním s nosem</p> <p>Barva bílá – RAL 9010 (vč. bočního krytí nosu) (finální barva bude potvrzena před realizací)</p> <p>Poznámka: parapety podléhají vzorkování (odsouhlasení). Přesné rozměry ověřit před výrobou přímo na místě!</p> <p>Parapety budou překrývat parapetní el. rozvody</p>					
Označení	Šířka (mm)	Délka (m)	ks	Místnost č.	
T04.3	350	1,35	52	A210 - A232	
T04.3	350	1,35	58	A305 - A332	
T04.3	350	1,35	58	A405 - A432	

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 39/46

## T05 – VYBAVENÍ PŘEDSÍNĚ WC

### T05.1 – Vybavení předsíně WC (menší-1 umyvadlo)

Jedná se o sestavu následujících prvků:

- zrcadlo – nalepené na stěně (min. rozměr 600 x 600 mm) – 1 ks
- zásobník na skládané papírové ručníky – barva bílá – 1 ks
- dávkovač mýdla – barva bílá - 1 ks
- odpadkový koš – barva bílá – 1 ks

Dodávka a montáž vč. veškerých kotvicích prvků



ilustrační foto:

m.č. A0012(2.PP), A111a (1.NP)

sestava

2 ks

### T05.2 – Vybavení předsíně WC (větší-2 umyvadla)

Jedná se o sestavu následujících prvků:

- zrcadlo – nalepené na stěně (min. rozměr 600 x 600 mm) – 2 ks
- zásobník na skládané papírové ručníky – barva bílá – 1 ks
- dávkovač mýdla – barva bílá - 2 ks
- odpadkový koš – barva bílá – 1 ks

Dodávka a montáž vč. veškerých kotvicích prvků



ilustrační foto:

m.č. A004a (1.PP), m.č. A003a (1.PP), A206a, A207a(2NP), A306a, A307a(2NP), A406a, A407a(2NP),

sestava

8 ks

## T06 – VYBAVENÍ WC

### T06.1 – Vybavení WC

Jedná se o sestavu následujících prvků:

- zásobník toaletního papíru – barva bílá – 1 ks
- WC souprava – barva bílá - 1 ks
- dvojháček na dveře příp. stěnu – 1 ks

Dodávka a montáž vč. veškerých kotvicích prvků



ilustrační foto:

m.č. A0013, A0014(2.PP), m.č. A004b, A003b (1.PP), m.č. A111b (1.NP), m.č. A206b, B207b (2.NP), m.č. A306b, B307b (3.NP), m.č. A406b, B407b (4.NP),

sestava

19 ks

### T06.2 – Vybavení WC pro imobilní

Jedná se o sestavu následujících prvků:

- zrcadlo – sklopné (min. rozměr 600 x 600 mm) – 1 ks
- zásobník na skládané papírové ručníky – barva bílá – 1 ks
- dávkovač mýdla – barva bílá - 1 ks
- odpadkový koš – barva bílá – 1 ks
- zásobník toaletního papíru – barva bílá – 1 ks
- WC souprava – barva bílá - 1 ks
- dvojháček na dveře příp. stěnu – 1 ks

Dodávka a montáž vč. veškerých kotvicích prvků



ilustrační foto:

m.č. A337 (3.NP)

sestava

1 ks

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 40/46

### T06.3 – Vybavení úklidové místnosti

Jedná se o sestavu následujících prvků:

- odpadkový koš – barva bílá – 1 ks
- dvojháček na dveře příp. stěnu – 1 ks

Dodávka a montáž vč. veškerých kotvicích prvků



ilustrační foto:

m.č. A003c (1.PP), m.č. A105, A111c (1.NP), m.č. A208 (2.NP),  
m.č. A308 (3.NP), m.č. A408 (4.NP)

sestava

6 ks

## 3 . P L A S T O V É V Ý R O B K Y

### P01 – INFORMAČNÍ SYSTÉM

#### P01 - Tabulky „PBŘ“ (požárně bezpečnostní řešení)

Sada / 50 ks

1

Fotoluminiscenční značky dle požadavku PBŘ – část „D1.3 - Požárně bezpečnostní řešení“.  
Hydrant+text, Hasící přístroj+text, Únikový východ (vpravo, vlevo), Nouzový východ, Hlavní uzávěr plynu+text, Hlavní uzávěr vody+text, Únik zakázán, Zákaz manipulace s otevřeným ohněm apod.

## 4 . K L E M P Í Ř S K É V Ý R O B K Y

Klempířské práce budou prováděny dle ČSN 73 3610.

Před započítáním výroby (nebo objednávky) klempířských výrobků nutno jejich rozměry ověřit na stavbě zaměřením místa osazení.

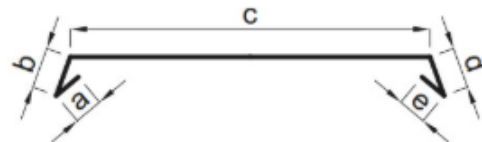
### K01 – Oplechování atiky

Oplechování střešní atiky (po oboustranném zateplení šířka atiky cca 670 mm), kotvení do překližky z břízy tl. 21 mm (viz. detail „D4“)  
Sklon oplechování směrem od fasády ke střešnímu plášti (cca 4 %)

Materiál: **poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm**

Barva: antracitově šedá – RAL 7016

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků, dilatačních spojů apod.




a=e=20 mm    b=d=50 mm    c=770 mm

r.š. 910

bm 130,0 m



	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 41/46

### K02 – Oplechování vodorovné římsy na střeše na úrovni +13,500

Oplechování vodorovné římsy šířky 500 a 800 mm na úrovni +13,500 s návazností na zateplení svislé stěny střešní atiky, Kotvení do překližky z břízy tl. 21 mm (viz. detail „D6“)

Materiál: **poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm**

Barva: antracitově šedá – RAL 7016

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků, dilatačních spojů apod.

2a) r.š. 830

bm 31,0 m

2b) r.š. 1130

bm 103,0 m

### K03 – Oplechování vodorovné římsy na úrovni ± 0,000

Oplechování vodorovné římsy na úrovni ± 0,000 s návazností na svislé zateplení obvodové stěny objektu, Kotvení do překližky z břízy tl. 21 mm (viz. detail „D5“)

a) šířka 300 mm

b) šířka 220 mm v místě pilířků

c) v modulu I-J v ose 1napojení na dolní rám proskl. výplně

Materiál: **poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm**

Barva: antracitově šedá – RAL 7016

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků, dilatačních spojů apod.

3a) r.š. 630

bm 27,0 m

3b) r.š. 550

bm 12,0 m

3c) r.š. 480

bm 4,1 m

### K04 – Oplechování atiky strojovny VZT

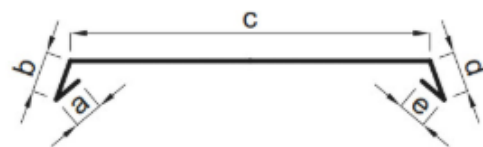
Oplechování střešní atiky strojovny VZT – hrany kompletizovaného stěnového panelu tl. 200 mm.

Oplechování kotveno k lemujícímu uzavíracímu C profilu z lakovaného plechu tl. 1 mm v barvě stěnového panelu, sklon oplechování směrem od fasády ke střešnímu plášti (cca 5 %)

Materiál: **poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm**

Barva: v odstínu stěnového panelu - šedobéžová (NCS S 1502-Y50R)

Dodávka vč. uzavíracího C profilu, kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků, dilatačních spojů apod.



a=e=20 mm    b=d=50 mm    c=260 mm

r.š. 400 mm

bm 29,0 m

### K05 – lemování přechodu střechy na atiku strojovny VZT


Lemovací profil tvaru „L“ – přechod mezi střešním TR plechem strojovny VZT a atikou strojovny VZT

Materiál: **poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm**

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků, dilatačních spojů apod.

r.š. 600 mm

bm 28,5 m

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 42/46

### K06 – okapnice střechy u podokapního žlabu strojovny VZT

Okapnice střechy u podokapního žlabu strojovny VZT

Materiál: poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm

Barva: v odstínu stěnového panelu - šedobéžová (NCS S 1502-Y50R)

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků, dilatačních spojů apod.

r.š. 470 mm

bm 13,5 m

### K07 – podokapní žlab na střeše strojovny VZT

Podokapní žlab čtvercového průřezu 100x100 mm na střeše strojovny VZT

Materiál: poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm

Barva: v odstínu stěnového panelu - šedobéžová (NCS S 1502-Y50R)

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků - napojení na svod apod.

bm 13,5 m

### K08 – střešní svod kruhového průřezu ze střechy strojovny VZT

Střešní svod kruhového průřezu Ø 80 mm ze střechy strojovny VZT s vyústěním na střechu objektu

Materiál: poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm

Barva: v odstínu stěnového panelu - šedobéžová (NCS S 1502-Y50R)

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků – napojení na podokapní žlab, kolena, odbočky apod.

bm 6,0 m

### K09 – lemování stěny na střeše v místě napojení objektu SO01 a SO02


Lemovací profil tvaru „L“ – lemování stěny na střeše v místě napojení objektu SO01 a SO02

Materiál: poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků, dilatačních spojů apod.

r.š. 500 mm

bm 13,6 m

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 43/46

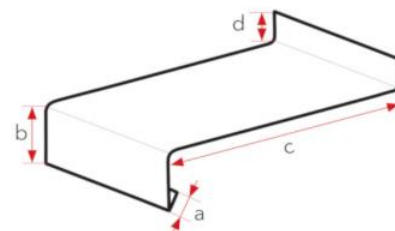
### K10a – Oplechování parapetu okna světlosti 1350 mm

Oplechování parapetu okna světlosti 1,35 m.

Materiál: poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm

Barva: antracitově šedá – RAL 7016

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků – ukončení boků krytkami před omítkou



a=10 mm b=30 mm c=200 mm d=20 mm

r.š. 260 mm

bm 261 m

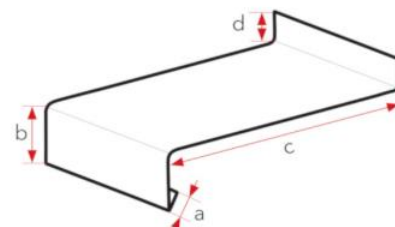
### K10b – Oplechování parapetu oken světlosti 4,65, 4,95, 5,0 a 5,4 m

Oplechování parapetu oken světlosti 4,65, 4,95, 5,0 a 5,4 m.

Materiál: poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm

Barva: antracitově šedá – RAL 7016

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků – ukončení boků krytkami před omítkou



a=10 mm b=30 mm c=200 mm d=20 mm

r.š. 260 mm

bm 31,0 m

### K11 – krycí lišta dilatace stávajícího objektu a nové žb. rampy

Krycí lišta tvaru „L“ dilatace stávajícího objektu a nové žb. rampy (viz. detail „D1“)

Materiál: poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm

Barva: bílá

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků

r.š. 150 mm

bm 47,0 m

### K12 – podokapní žlab pro odvodnění nové venkovní rampy


Podokapní žlab čtvercového průřezu 100x100 mm pro odvodnění nové venkovní rampy (viz. detail „D7“)

Materiál: poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm

Barva: bílá

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků - napojení na svod apod.

bm 39,0 m

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>S001 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 44/46

### K13 – střešní svod kruhového průřezu pro odvodnění nové venkovní rampy

Střešní svod kruhového průřezu Ø 80 mm pro odvodnění nové venkovní rampy se zaústěním do kanalizace

Materiál: **poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm**

Barva: bílá

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků – napojení na podokapní žlab, kolena, odbočky apod.

bm 22,5 m

### K14 – lemování okraje nadstřešení nad hlavním vstupem

Lemování okraje nadstřešení nad hlavním vstupem (okraj stávající kce, popř. vyrobené repliky - viz. pol. č. Z15.1)

Materiál: **poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm**

Barva: bílá

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků apod.

r.š. 400 mm

bm 22,0 m

### K15 – lemování napojení nadstřešení nad hlavním vstupem na fasádu objektu

Lemování napojení nadstřešení nad hlavním vstupem na fasádu objektu

Materiál: **poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm**

Barva: bílá

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků apod.

r.š. 400 mm

bm 8,0 m

### K16 – oplechování části nadstřešení nad hlavním vstupem do objektu

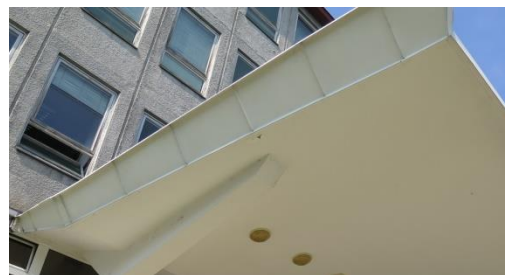
Oplechování části nadstřešení nad hlavním do objektu - šikmé části stříšky („křídla“)


Materiál: **poplastovaný plech FEZN tl. 0,6 mm**

Barva: bílá

Dodávka vč. kotvicích, upevňovacích a doplňkových prvků apod.

Cca 20,0 m<sup>2</sup>



	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize: 0	List číslo/ z listů: 45/46

## 5 . O S T A T N Í   V Ý R O B K Y

### PŘENOSNÉ HASICÍ PŘÍSTROJE (PHP)

*Dle vyhl. 23/2008 Sb., dle požadavku projektové části „D1.3 – PBR“:*

Práškový PHP (6 kg) s hasicí schopností 21A vč. držáku (věšáku)		počet ks
m.č	A0006, A0001	2
m.č	A0007, A0008, A0009 – rozvodny	3
m.č	A0020, A0021 – Komerce	3
m.č	A004, A003 – Komerce	6
m.č	A109, A110, A111, A112 – Komerce	8
m.č	A210 – A232 - Lékaři	4
m.č	A310 – A332 - Lékaři	4
m.č	A410 – A414 - Kanceláře	4
m.č	Strojovna VZT A501 (střecha)	1
<b>Celkem ks</b>		<b>35</b>

#### Poznámka:

Všechny hasicí přístroje budou na volně přístupném a dobře viditelném místě v místě pravděpodobného vzniku požáru, zajištěný proti pádu s výškou rukojeti maximálně  $1,5 \pm 0,05$  m nad podlahou.

## 6 . P O Z N Á M K A

· **před započítáním výroby (nebo objednávky) zámečnických výrobků nutno jejich rozměry ověřit na stavbě zaměřením místa osazení!**

· dodavatelskou dokumentaci předložit ke schválení zástupci GP, investora  
· před zahájením výroby budou v rámci schvalovací dokumentace s architektem GP odsouhlaseny detaily vč. návazností a povrchová úprava výrobků

· vzorky výrobků nutno předložit před dodáním k odsouhlasení architektovi a investorovi


· veškeré viditelné části zámečnických prvků budou provedeny a zabudovány ve vysoké kvalitě

· veškeré výplně otvorů a značení musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb – kontrastní značení prosklených vstupních stěn

· jednotlivé výrobky a konstrukce budou také odpovídat rozsahu vyhl. 268/2009 ministerstva pro místní rozvoj o technických požadavcích na stavby

- splňují základní požadavky dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., *kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky* ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a že výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný.

· vně objektu pozinkované konstrukce: min. v tl. 120µm + př. 1x reaktivní +1x základní + 1x email

	číslo zakázky: 19-4180-217	stavba: „OKO“ ZLÍN – TR. T. BATI – modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	Číslo přílohy: <b>SO01 D1.1.B 04</b>	
	stupeň dokumentace: DPS	objekt: SO 01 Objekt A – č.p. 508	Číslo revize 0	List číslo/ z listů: 46/46

· otvíravá okna s otevíráním výše než 1800mm nad podlahou budou vybavena pákovým ovladačem, tato výška bude snížena v případech, kdy obsluhu znesnadňuje interiérové vybavení, parapet, topné těleso příp. jiná překážka před oknem, pak budou pákové ovladače osazeny dle vyhlášky č.398/2009

· při zabudovávání výplní otvorů bude dodržena ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře - požadavky na zabudování) z 04/2014

Výplně otvorů musí splnit ČSN P CEN/TS 14383-4 (73 4400) Prevence kriminality- Plánování městské výstavby a navrhování budov-část 4: Obchodní a administrativní budovy.

### **Vysvětlivky ke zkratkám:**

LT světelný činitel prostupu % - požadavek min.  
 LR světelný činitel odrazu % - požadavek max.  
 SF (g) součinitel propustnosti celkové energie slunečního záření (solární faktor)  
 % - požadavek max.  
 Ug součinitel prostupu tepla W/m<sup>2</sup>K (dle EN 673) - požadavek max.