

## C - REKONSTRUKCE ALTÁNU



Zn.	Název prvku	celková výměra
A	Střešní krytina	30 m <sup>2</sup>
B	Krokve	0,54 m <sup>3</sup>
B1	Laťování	0,05 m <sup>3</sup>
C	Bednění	0,25 m <sup>3</sup>
D	Vaznice	0,34 m <sup>3</sup>
E	Sloup	0,94 m <sup>3</sup>
F	Sloupek horní dekorační	0,11 m <sup>3</sup>
G	Pásek	0,45 m <sup>3</sup>
H	Dekorační výplň	0,02 m <sup>3</sup>
I	Dekorační lemování	0,11 m <sup>3</sup>
J1	Dekorační hlavice	0,02 m <sup>3</sup>
J2	Dekorační hlavice	0,004 m <sup>3</sup>
J3	Dekorační hlavice	0,01 m <sup>3</sup>
K	Madlo zábradlí	0,3 m <sup>3</sup>
L	Sokl	0,53 m <sup>3</sup>
M	Obklad soklu	0,11 m <sup>3</sup>
N	Výplň zábradlí	0,01 m <sup>3</sup>
O	Rám výplně	0,08 m <sup>3</sup>
P	Sloupek - střecha	0,01 m <sup>3</sup>
Q	Rám výplně	0,02 m <sup>3</sup>
R	Madlo zábradlí	0,08 m <sup>3</sup>
S	Výplň zábradlí	0,04 m <sup>3</sup>
<b>CELKEM</b>		<b>4,03 m<sup>3</sup></b>

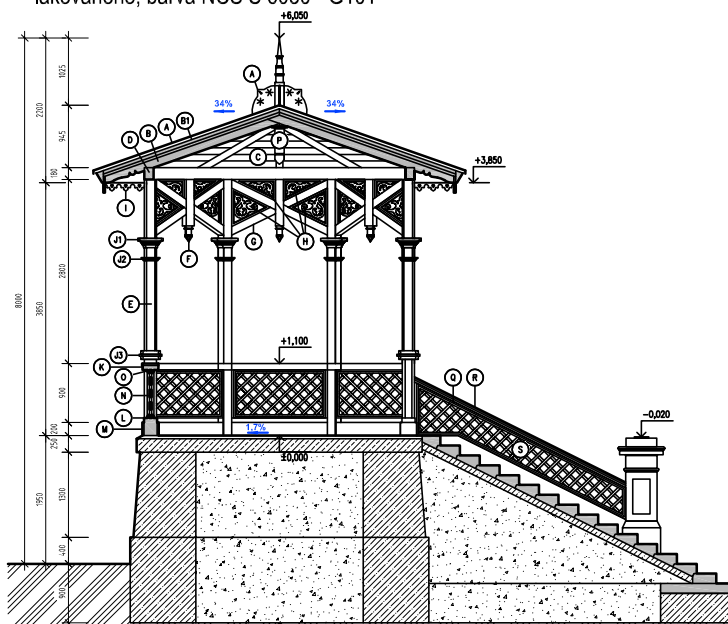
## ANALÝZA

### Konstrukce samotného altánu

Stávající altán bude kompletně rozebrán a jednotlivé díly budou vytříděny, ošetřeny a doplněny o nové kusy.

### POSTUPY PŘI OBNOVĚ

- Sejmутí střechy včetně krytiny
- Rozebrání dřevěné konstrukce, vytřídění použitelných dílů a následné odstranění starých vrstev nátěru. Nové dřevěné díly - řezivo ze sušeného dubu
- Veškeré dřevěné prvky opatřit impregnační suspenzí proti hnilobě a plísni
- Bude aplikován povrchová úprava 1 x základ + 2 x email; hlavní prvky v barvě NCS S 1005 - Y (slonová kost), zábradlí a dekorační prvky v barvě NCS S 6030 - G10Y.
- Stávající zábradlí schodiště bude doplněno o dekorační výplň dle dochovaného zábradlí v altánu.
- Takto ošetřené a doplněné díly altánu budou znovu sestaveny pomocí tradičních tesařských spojů
- Střešní konstrukce opatřena novým bedněním z dubových hoblovaných prken tl. 21 mm
- Plechová krytina bude obnovena z titanzinkového plechu oboustranně továrně lakovaného; barva NCS S 6030 - G10Y



#### Poznámka:

Před započítáním prací je nutno vyzkoušet všechny IS příslušnými správci sítí, včetně přípojek přímo na staveništi a provést jejich ochranu. Při veškerých zemních pracích je nutno chránit je takovým způsobem, aby nedošlo k jejich poškození. Při pracích v blízkosti podzemního vedení je nutno provádět výkopy ručně podle požadavků správců inženýrských sítí!

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: Bpv



# PZKagis

## PROJEKCE ZAHRADNÍ, KRAJINNÁ A GIS, s.r.o.

Lazaretní 11a, 615 00 Brno, email: [pzkagis@pzkagis.cz](mailto:pzkagis@pzkagis.cz), <http://www.pzkagis.cz>

Objednatel: MĚSTO CHOMUTOV Zborovská 4602 430 28 Chomutov		Projektant části PD: <b>GAsAG spol. s r.o.</b> V Újezdech 559/2 621 00 Brno		Autorizační razítko:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:		Kontroloval:		
Ing. Anna Schwarzová	Ing. arch. Martin Kabát		Ing. Gabriela Úlehlová		
	Ing. arch. Soňa Hlaváčková				
Název akce:  <b>Řešení prostoru rozária včetně altánu</b>				Datum:	prosinec 2015
				Č. zakázky:	0808
Objekt:  IO 02 Rekonstrukce altánu a středového bazénu				Druh dok.:	DPS
				Úroveň dok.:	FINAL
Název výkresu:  Rekonstrukce dřevěných prvků altánu				Formát:	1 A4
				Č. výkresu:	Č. paré:
				05	
				Měřítko	-