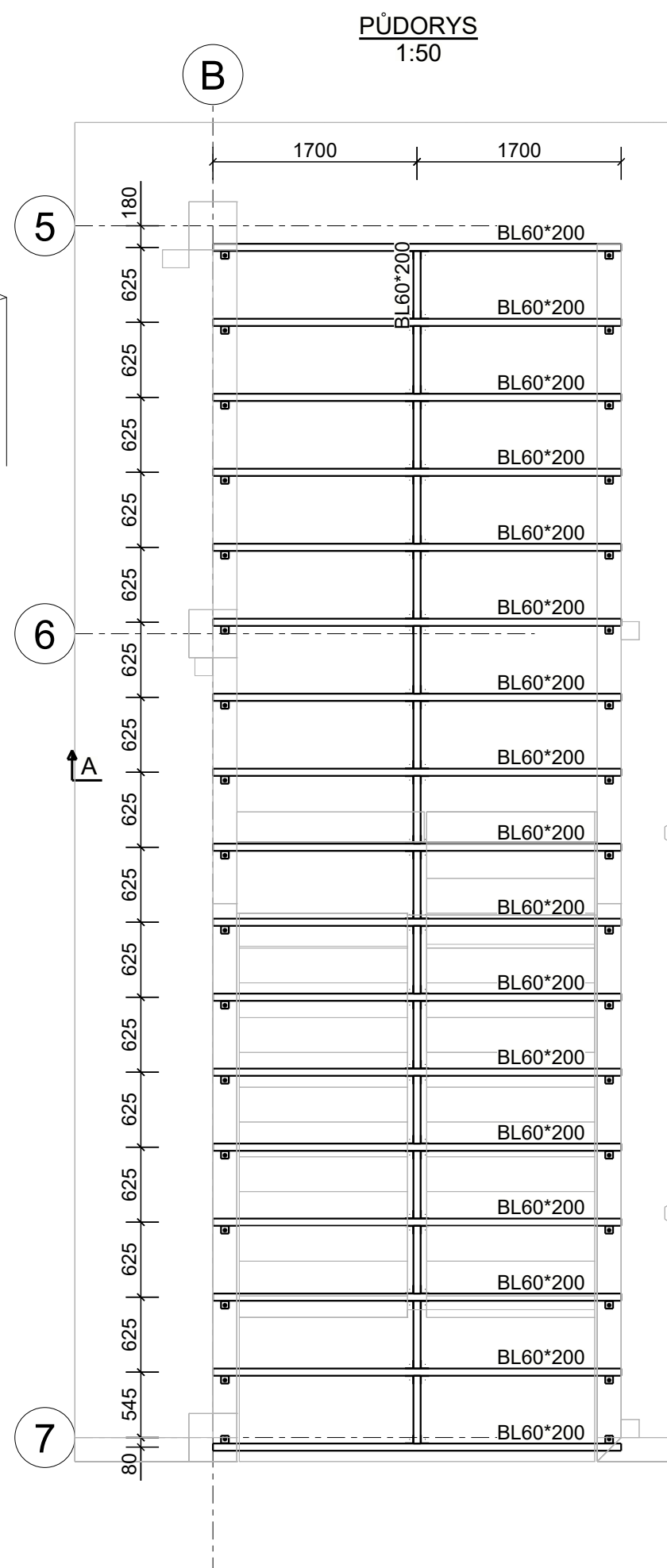


- 1) Zastřešení musí být provedeno v souladu s ČSN 73 2810 Dřevěné stavební konstrukce.
- 2) Materiál pro provedení krovu musí splňovat vlastnosti třídy pevnosti C24 o vlhkosti maximálně 12%. Pokud bude, provedený z lepeného lamelového dřeva tak v třídě pevnosti alespoň GL 24h. Lepené lamelové dřevo řazené do třídy GL 24h vykazuje lepší materiálové vlastnosti nežli masiv C24. Ze zedy materiál bez dodatečného posouzení z masivu C 24 zaměnit za L.L.D. GL 24 h.
- 3) Všechny dřevěné prvky budou fungicidně konzervovány např. Lignofix – E – Profi.
- 4) Všecké dřevěné prvky krovu budou chemicky ošetřeny proti dřevokazným škůdcům.
- 5) Odolnost proti biologickým organismům  
Dřevo a materiály na bázi dřeva musí mít buď přiměřenou vlastní trvanlivost podle EN 350-2 pro odpovídající třídu ohrožení (definovanou v EN 335-1, EN 335-2 a EN 335-3), nebo musí být chráněny ochrannými prostředky zvolenými podle EN 351-1 a EN 460. Ochranné prostředky mohou ovlivnit pevnostní a tuhostní vlastnosti. Pravidla pro specifikaci ochranných prostředků jsou uvedena v EN 350-2 a EN 335.
- 6) Dokumentace pro provedení stavby neřeší odstín navržené povrchové úpravy. Odstín RAL je řešen v architektonicko-stavební části.
- 7) Prvky ve výkozu materiálu jsou zaokrouhleny, skutečnou délku určuje dílenská dokumentace.
- 8) Kovové spojovací prostředky a ostatní konstrukční spoje musí, kde je to nutné, být buď samy o sobě odolné proti korozi, nebo musí být proti korozi chráněny.
- 9) Spojovací materiál pokrokovky.

## Tekla Structures



HILTY-HAS-U - 8.8-M12-120 .....	26ks
HILTY HIT-HY 200-A .....	26ks
BV/KP 12-36.....	26ks
BV/U 05-11.....	48ks

Položka	Počet	Profil	Objem		Délka [m]
			ks [m3]	celkem [m3]	
D1	17	BL60*200	0.04	0.69	3.400
D2	16	BL60*200	0.01	0.11	0.565
Celkový objem				0.80	m3

PUDORYS  
1:50

0,000 = 198.40 mn.m. Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.

Datum / Date:      Změna / Change:

Odsouhlaseno / Approved:

Objednotel a investor / Client:

Jihomoravský kraj  
Žerotínovo nám., 601 82 Brno

Zakázka / Order:

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"  
SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o.  
Charbulova 106, 6018 00 Brno

Upozornění / Note :  
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPÍROVÁNÍ  
A / NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZANO BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA.  
THIS DOCUMENT IS INVESTOR'S PROPERTY. ITS FUTURE COPYING AND/OR  
DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTOR'S WRITTEN APPROVAL.

Stupeň / Stage:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Cost / Part:

### D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

<p>Generální projektant / Design:</p>  <p>PRŮBĚŽNÁ 4 PRAHA 3, 130 00 PSC - 0202 710 TEL: +420 222 540 414 info@arcom-czech.cz www.arcom-czech.cz</p>	<p>Projektant, specializované stavitelství / Service:</p>  <p>RECOB, spol. s r.o. SEYDLEROVA 2451/8 158 00 PRAHA 13 Czech Republic T: +420 251 624 661</p>
---	---

Vedoucí projektu / Job captain:

ING.ARCH. LIBOR HABANEC

Odpovědný projektant / Responsible design

Ing. Miloslav Smutek Ph.D.

\_\_\_\_\_ Vypracoval / Worked out by:

Ing. Blahová

Datum / Date:

Měřtko / Scale: 1:10      1:25      1:50

Formát / Size: 420x350

Soubor / File: ssch04sk001

Kontroloval / Checked by:

Ing. Milan Klášter

Číslo paré / No. of package:

Za investora schválil :

Datum / podpis :

Obsch / Content

# DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHA

Kód výkresu : DWG No. :	Číslo zakázky: Job No.:	Stupeň: Stage:	Část: Discipline:	Číslo výkresu: Seq. No.:	Revizor: Revision:
	1219 -	DPS -	D.1.2 -	ssch04sk001 -	