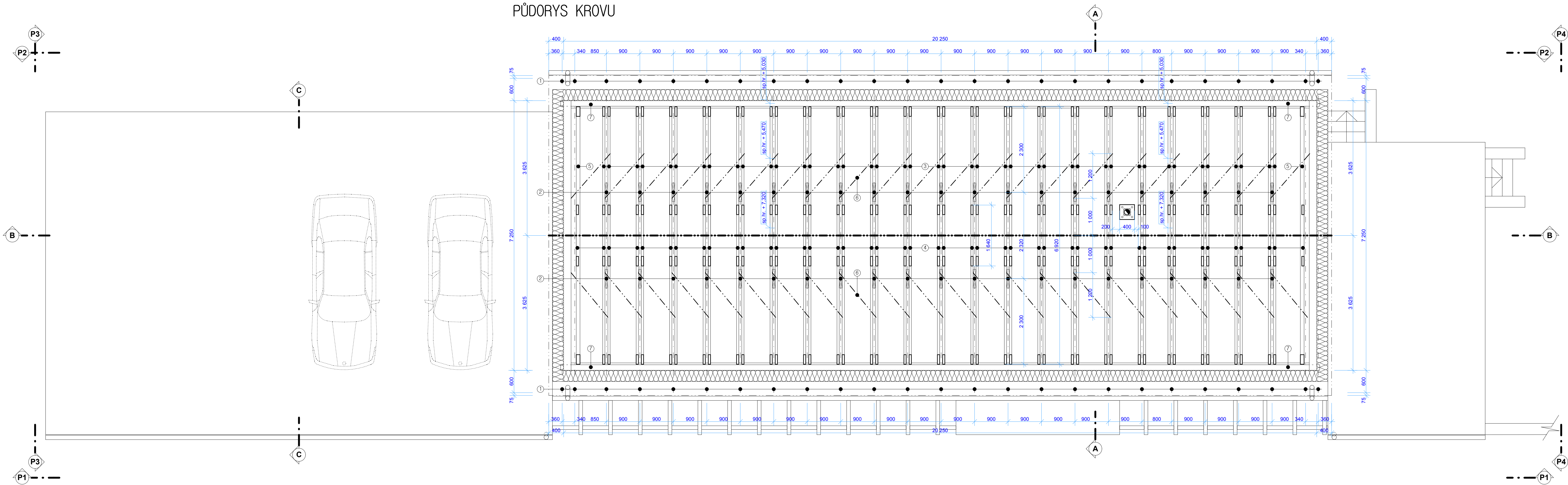


PŮDORYS KROVU

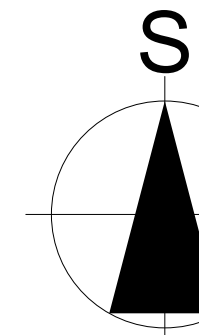


VÝKAZ ŘEZIVA KROVU

P.Č.	NÁZEV	PROFIL š/v	DÉLKA mm	KUSŮ	PROFIL / m3	CELKEM m3
1	KROKEV	80/180	5 000	50	3,9	10,59
2	ZTUŽ. VLOŽKA	80/180	500	42		
3	KLEŠTINA	80/180	7 000	42		
4	KLEŠTINA	80/180	1 700	44	5,3	
5	KLEŠTINA	100/180	7 000	2	0,25	
6	ZAVĚTROVÁNÍ	150/ 30	2 000	44	0,4	
7	POZEDNICE *	150/120	20 500	2	0,74	
PRVKY OZNAČENÉ * SE PŘEPLÁTUJÍ						

(VÝKAZ ŘEZIVA JE PŘESNÝ BEZ REZERVY NA PILU)

- POD POZEDNICI ULOŽIT PE FOLII A KOTVIT JI PÁSOVOU OCELÍ DO ŽB VĚNCE Á 1M
- JEDNOTLIVÉ PRVKY KROVU SPOJOVAT TESAŘSKÝMI SPOJI. DO SPOJŮ MEZI KROKVEMI A KLEŠTINAMI POUŽÍT SVORNÍK prům. 16MM A VLOŽIT KOTEVNÍ PODLOŽKU BULDOG
- KONSTRUKCI KROVU 2x NATŘÍT NÁTĚREM PROTI HNILOBĚ A ŠKŮDCŮM BOHEMIT FORTE, PRVKY V POHLEDU OHOBLOVAT A NATŘÍT LAZUROVACÍM LAKEM
- HAMBALKOVOU KONSTRUKCI KROVU JE NUTNÉ ZAVĚTROVAT PODBITÍM PRKNY 150/30
- JEDNOTLIVÉ PÁRY KROKVÍ VE VRCHOLU VZÁJEMNĚ PŘEPLÁTOVAT, STÁHNOUT SVORNÍKEM prům. 16MM A VLOŽIT KOTEVNÍ PODLOŽKU BULDOG
- JEDNOTLIVÉ PÁRY KLEŠTIN JSOU VZÁJEMNĚ ZTUŽENY VLOŽKAMI 80/180 DL. 500 MM, S KLEŠTINAMI SPOJIT DVĚMA SVORNÍKY prům. 16MM A DO SPOJŮ VLOŽIT KETVNÍ PODLOŽKY BULDOG
- U KŮMÍNA JE NUTNÉ KE KROVU PŘIKOTVIT OCELOVÝMI PROFILY



podlaha 1.N.P = ±0,000

PROJEKTANT	Ladislav Stach	STAVEBNÍ Ů.	Strakonice	Stach <i>stava . projekt . engineering . CZ STAVBY s.r.o.</i> Alešova 1275, 349 01 Stříbro tel: 603 423 780 info@stach-stavby.cz www.stach-stavby.cz
VYPRACOVAL	Ladislav Stach	MÍSTNÍ Ů.	Strakonice	
INVESTOR	Ing. Jaroslav Vrzal, Vlasta Vrzalová, Bavorova 18, Strakonice			
STAVBA - OBJEKT	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA p.p.č. 1271/1 k.ú. Dražejov			
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS KROVU			FORMÁT 4xA4 DATUM 04/2009 ČÁST STAVEBNÍ MĚŘÍTKO 1:50 Č. VÝKRESU 10.