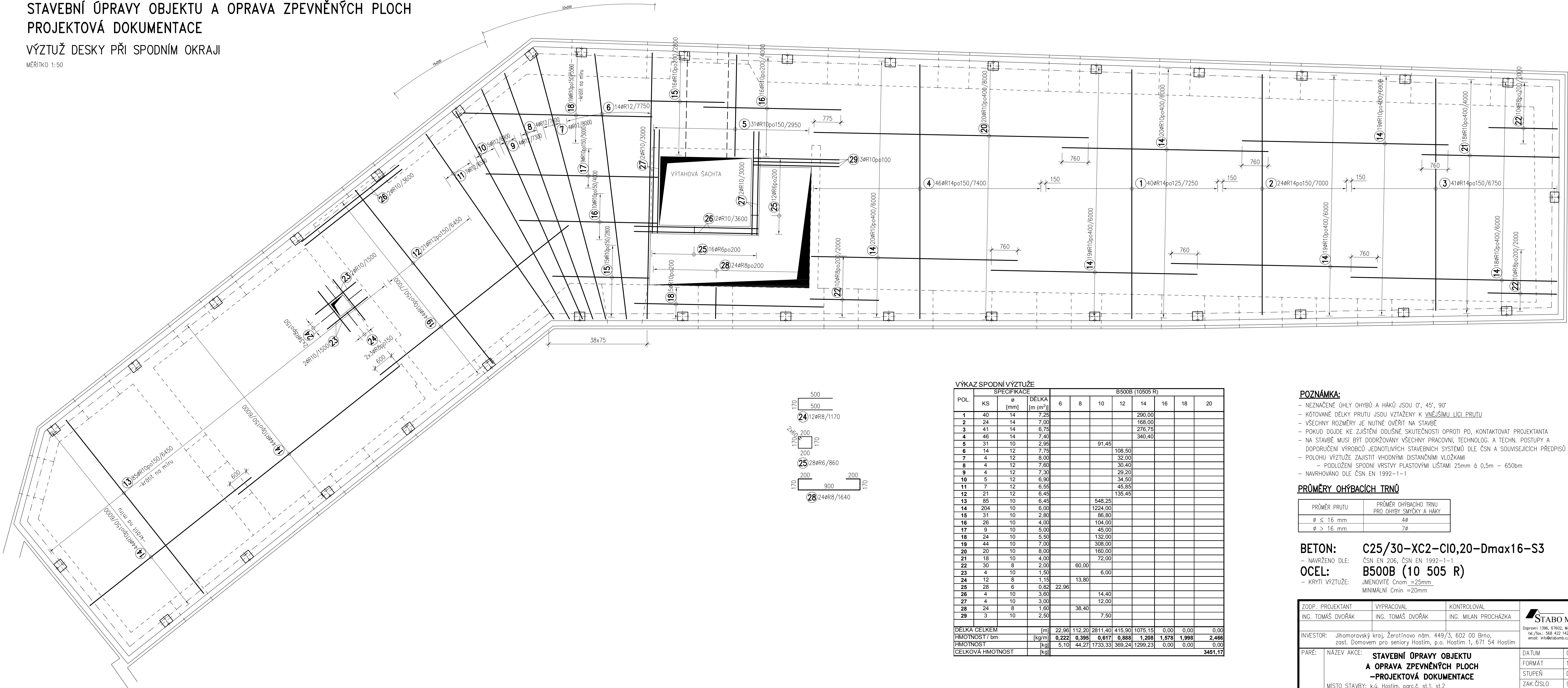


STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU A OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

VÝZTUŽ DESKY PŘI SPODNÍM OKRAJI

MĚŘÍTKO 1:50



VÝKAZ SPODNÍ VÝZTUŽE				SPECIFIKACE							B500B (10505 R)						
POL.	KS	Ø [mm]	DĚLKA [m (m²)]	6	8	10	12	14	16	18	20						
1	40	14	7.25						290.00								
2	24	14	7.00						168.00								
3	41	14	6.75						276.75								
4	46	14	7.40						340.40								
5	31	10	2.95			91.45											
6	14	12	7.75				108.50										
7	4	12	8.00				32.00										
8	4	12	7.60				30.40										
9	4	12	7.30				29.20										
10	5	12	6.90				34.50										
11	7	12	6.55				45.85										
12	21	12	6.45				135.45										
13	85	10	6.45			548.25											
14	204	10	6.00			1224.00											
15	31	10	2.80			86.80											
16	28	10	4.00			104.00											
17	9	10	5.00			45.00											
18	24	10	5.50			132.00											
19	44	10	7.00			308.00											
20	20	10	8.00			160.00											
21	18	10	4.00			72.00											
22	30	8	2.00		60.00												
23	4	10	1.50			6.00											
24	12	8	1.15		13.80												
25	28	6	0.82	22.96													
26	4	10	3.60			14.40											
27	4	10	3.00			12.00											
28	24	8	1.60		38.40												
29	3	10	2.50			7.50											
DĚLKA CELKEM			[m]	22.96	112.20	2811.40	415.90	1075.15	0.00	0.00	0.00						
HMOTNOST / bm			[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466						
HMOTNOST			[kg]	5.10	44.27	1733.33	369.24	1299.23	0.00	0.00	0.00						
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]								3451.17						

POZNÁMKA:
- NEZNAČENÉ ÚHLY OHYBŮ A HÁKŮ JSOU 0°, 45°, 90°
- KÓTOVANÉ DÉLKY PRUTU JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LÍCI PRUTU
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- POKUD DOJDE KE ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNÉ SKUTEČNOSTI OPROTI PD, KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOG. A TECHN. POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- POLOHU VÝZTUŽE ZAJISTIT VHDNÝMI DÍSTANČNÍMI VLOŽKAMI
- PODLOŽENÍ SPODNÍ VRSTVY PLASTOVÝMI LIŠTAMI 25mm š 0,5m – 650bm
- NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992-1-1

PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ

PRŮMĚR PRUTU	PRŮMĚR OHÝBACÍHO TRNU PRO OHYBY SMYČKY A HÁKY
Ø ≤ 16 mm	4Ø
Ø > 16 mm	7Ø

BETON: C25/30–XC2–C10,20–Dmax16–S3

– NAVRŽENO DLE: ČSN EN 206, ČSN EN 1992-1-1

OCEL: B500B (10 505 R)

– KRYTÍ VÝZTUŽE: JMENOVITÉ C_{nom} =25mm
MINIMÁLNÍ C_{min} =20mm

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 STABO MB s.r.o. <small>Dopravní 1396, 67602, Moravské Budějovice tel./fax.: 568 422 142/ 568 422 145 email: info@stabomb.cz, č. 20245906</small>	
ING. TOMAŠ DVOŘÁK		ING. TOMAŠ DVOŘÁK	ING. MILAN PROCHÁZKA		
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, zast. Domovem pro seniory Hostim, p.o. Hostim 1, 671 54 Hostim					
PARE: NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU A OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH —PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MÍSTO STAVBY: k.ú. Hostim, parc.č. st.1, st.2					
VÝKRES: VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY PŘI SPODNÍM OKRAJI				MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D1.2–04