

VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	φ	DĚLKA [M]	KS	10505 R8	10505 R12
1	R12	12,00	20		240,0
2	R12	12,00	53		636,0
3	R12	1,33	25		33,3
4	R12	1,50	110		165,0
5	R12	2,00	270		540,0
6	R12	1,20	200		240,0
7	R8	1,20	30	36,0	
8	R8	1,50	320	480,0	
9	R8	1,20	360	432,0	
10	R8	1,50	260	390,0	
11	R8	0,33	370	122,1	
12	R12	300,00	1	dist.v.250	300,0
CELKEM DĚLKA [M]		1460,1		2154,3	
HMOTNOST [KG/M]		0,395		0,888	
CELKEM HMOTNOST [KG]		576,74		1912,974	
CELKEM		2490 kg			
PROŘEZÝ 5% Z HMOTNOSTI		125,0 kg			
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE		2615,0 kg			

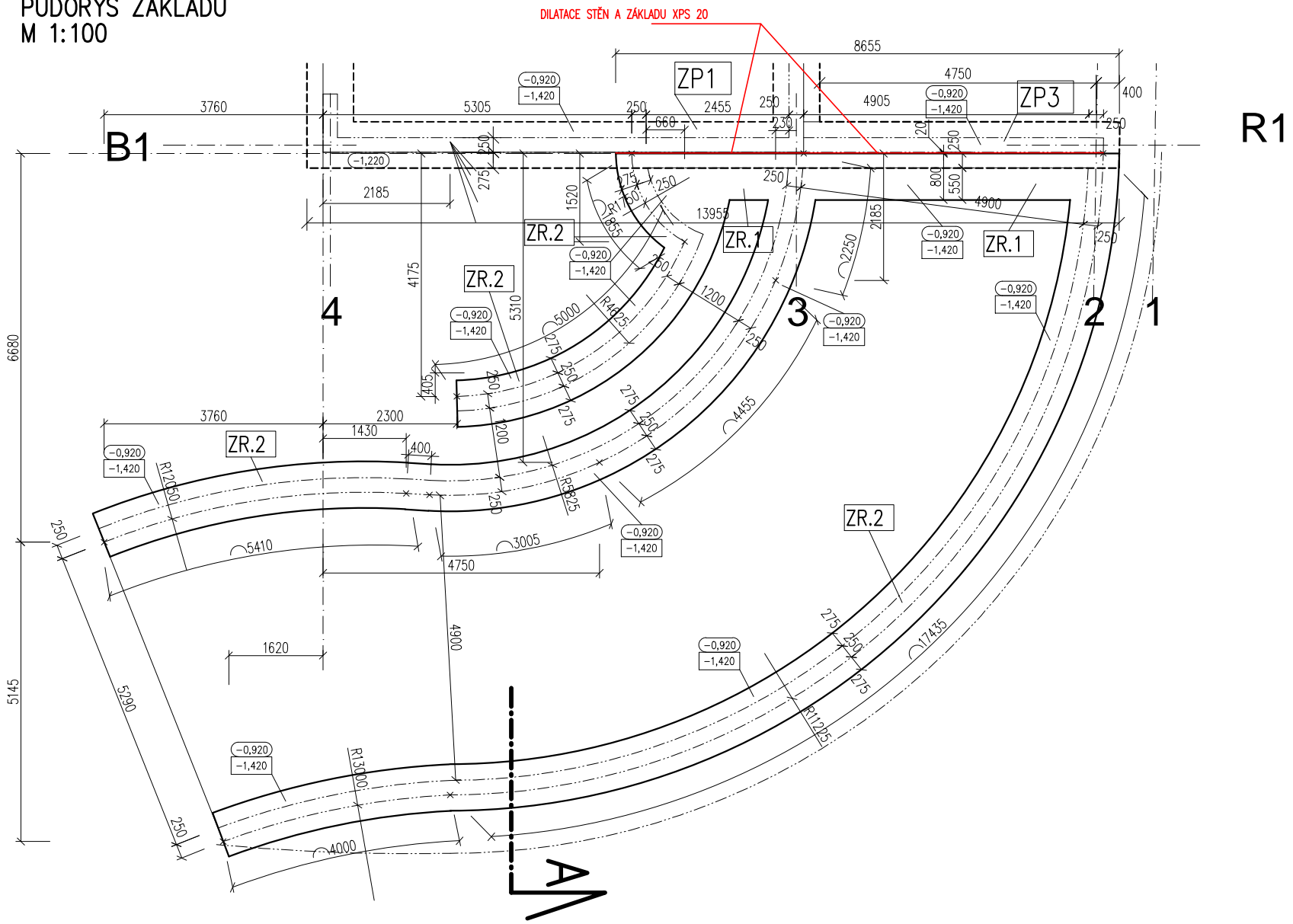
VÝPIS SÍTÍ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY		POČET	PLOCHA	HMOTNOST	
		DELKA	ŠÍŘKA	KS	[M2]	[KG/M2]	[KG]
1	KARI SÍŤ KH 30 φ6/100xφ6/100	3,00	2,00	12	72,0	4,44	319,7
2	KARI SÍŤ KH 30 φ6/100xφ6/100 (do oblouku)	3,00	2,00	76	456,0	4,44	2024,6
3	KARI SÍŤ KY 49 φ8/100xφ8/100	3,00	2,00	65	390,0	7,9	3081,0
				CELKEM [KG]		5425,3	

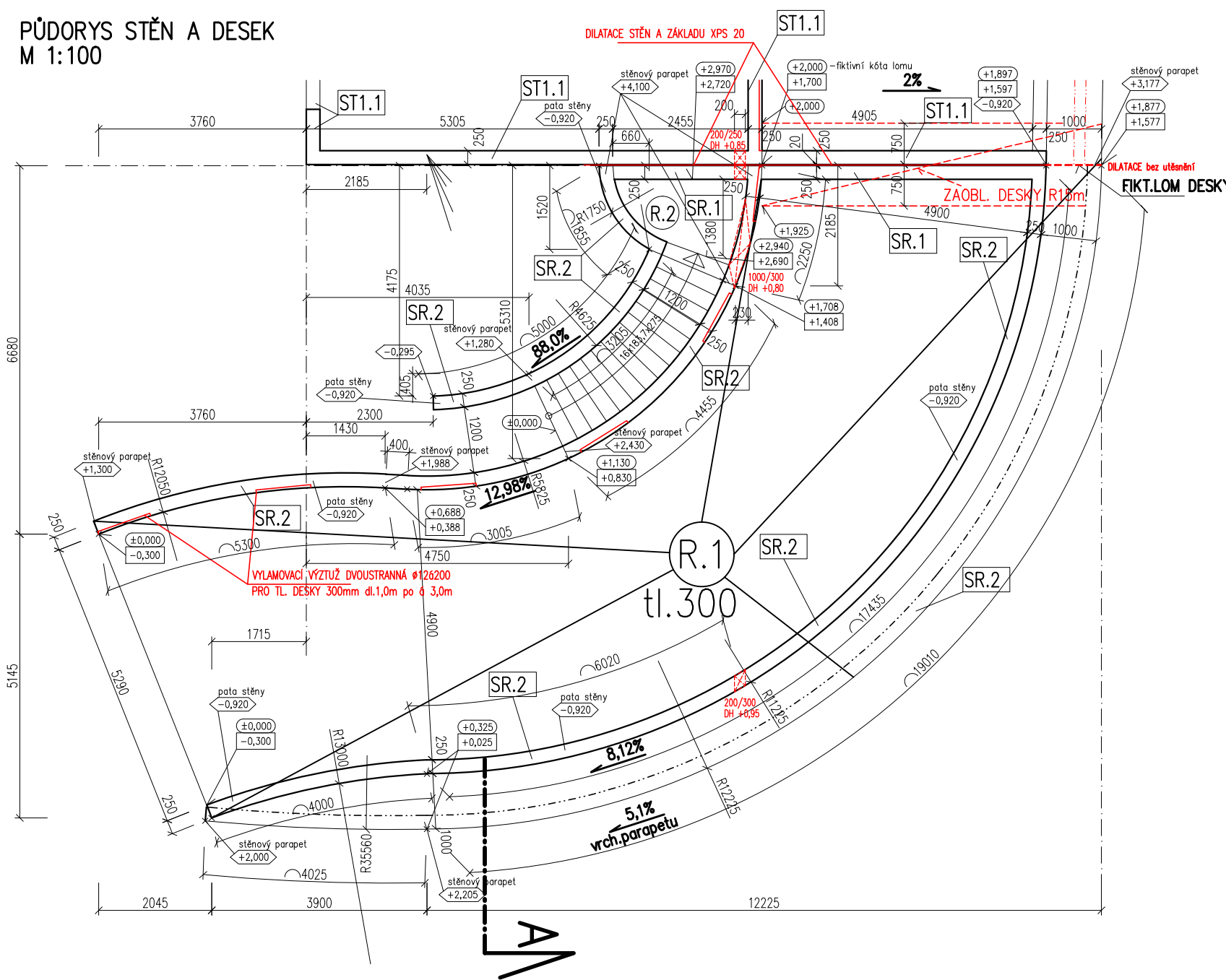
VÝKAZ ŽB PRVKŮ OBLOUKOVÉ RAMPY

- SR.1** Součet všech ploch rovných stěn rampy  
plocha rovných stěn celkem 25 m<sup>2</sup>
- SR.2** Součet všech ploch obloukových stěn rampy včetně parapetů  
plocha obloukových stěn celkem 160 m<sup>2</sup>
- (R.1)** Plocha desky obloukové rampy  
celkem 125 m<sup>2</sup>
- (R.2)** Plocha desky podesty se schodištěm  
celkem 11 m<sup>2</sup>

PŮDORYS ZÁKLADŮ  
M 1:100



PŮDORYS STĚN A DESEK  
M 1:100



DETAIL NAPOJENÍ STROPU RAMPY NA STĚNU  
VYLAMOVACÍ VÝZTUŽ DVOUSTRANNÁ Ø12ø200  
PRO TL. DESKY 300mm 6,0 bm



POZNÁMKY:

Do základových pasů bude vložen zemní pásek – viz. elektro.  
Všechny viditelné hrany pohledových betonů budou provedeny jako zkosené.  
Viditelné povrchy ŽB konstrukcí budou provedeny z pohledového betonu tř. PB2  
Pro ŽB konstrukce a bednění bude zpracována výrobní dokumentace.  
Povrch desek bude upraven zahrazením a kartáčováním.  
Do desek bude u horního líce zabudována topná rohož – viz. elektro.

LEGENDA VÝŠEK:

- HORNÍ ÚROVEŇ STROPNÍ DESKY
- PRACOVNÍ SPÁRA MEZI SVISLÝMI KONSTRUKCEMI A DESKOU  
(SPODNÍ ÚROVEŇ STROPNÍ DESKY)
- HORNÍ ÚROVEŇ PARAPETU/PATA STĚNY

POVRCH BETONU PB 2

BETON C30/37 XA1 (vodostavební)

VÝZTUŽ B 500B

SÍŤ KARI Bst 500M

KRYTÍ 30mm

STYK SÍTÍ PŘESAHEM 300mm

CEMENTOVÝ POTĚR POD DESKOU C12/15

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MÍSTO STAVBY: Na Pěšině 2842, Břeclav										KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Břeclav									
Parc.č.: st.p. parc.č.3361, 4644, poz.p. parc.č.2581/44, 3724/1, 2581/1																			

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU <b>Město Břeclav, nám. T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav, IČ - DIČ: 00283061</b>	LOGO FIRMY	ODSOUHLASENO INVESTOREM
--	------------	-------------------------

+0,000 = 158,52 m.n.m. Bpv			GENERÁLNÍ PROJEKTANT
COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTOROVÝM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOVLNÍ KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBAM (ODVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).			
AUTOR PROJEKTU:			
VYPRACOVAL: Jaromíra Pichutová DIŠ.	KONTROLOVAL: Jiří Šetina DIŠ.	HLINÍŽ PROJEKTU Ing. Jaroslav Kratochvíla	
NÁZEV PROJEKTU: <b>Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně</b>			

PROJEKTANT SPECIALISTA: NEXTprojekt Ing. Petr Janulík Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav. www.nextprojekt.cz tel: +420 739 092 986	LOGO FIRMY <b>NEXT</b> PROJEKT ING. PETR JANULÍK PROJEKTANT A STAVITELSKÝ KONTROLA TL. RPT. 02 PŘÍSTAVBA	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
VYPRACOVAL: Ing. Petr Janulík	KONTROLOVAL: Jiří Šetina DIŠ.	
PROFESE: D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: SO 01 PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ		DATUM: 08/2018
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO: 1:100, 1:50
<b>Výkres tvaru a výztuže obloukové rampy R.1</b>		Č.ZAK.: 20180002
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.14.