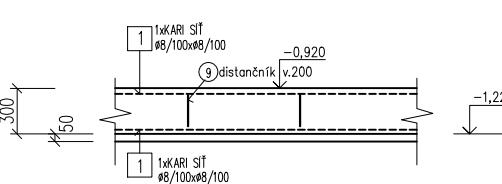
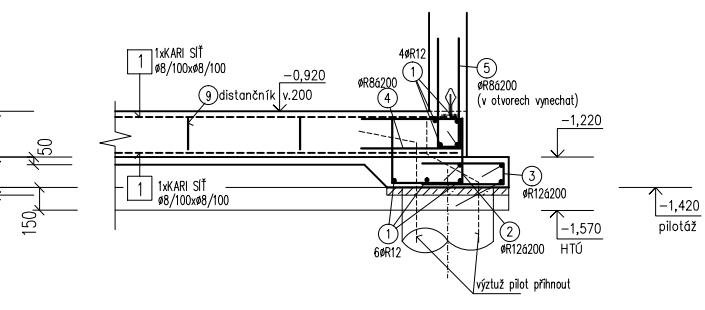


TYPICKÁ VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH DESEK

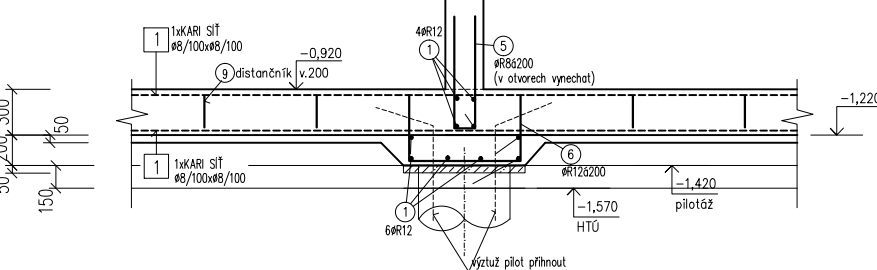
ZD1 = 522 m2  
 ZD2 = 606 m2  
 ZD3 = 54 m2



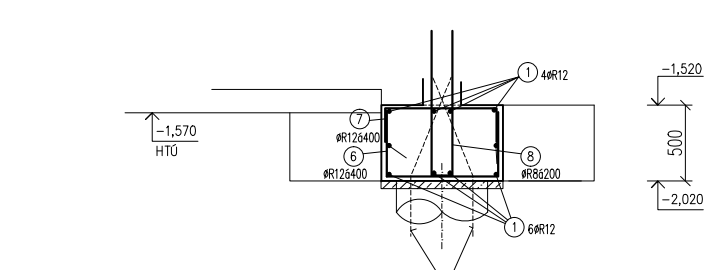
ZÁKLADOVÉ PASY VÝZTUŽ – M 1:50  
 ZP 1 = 270 mb



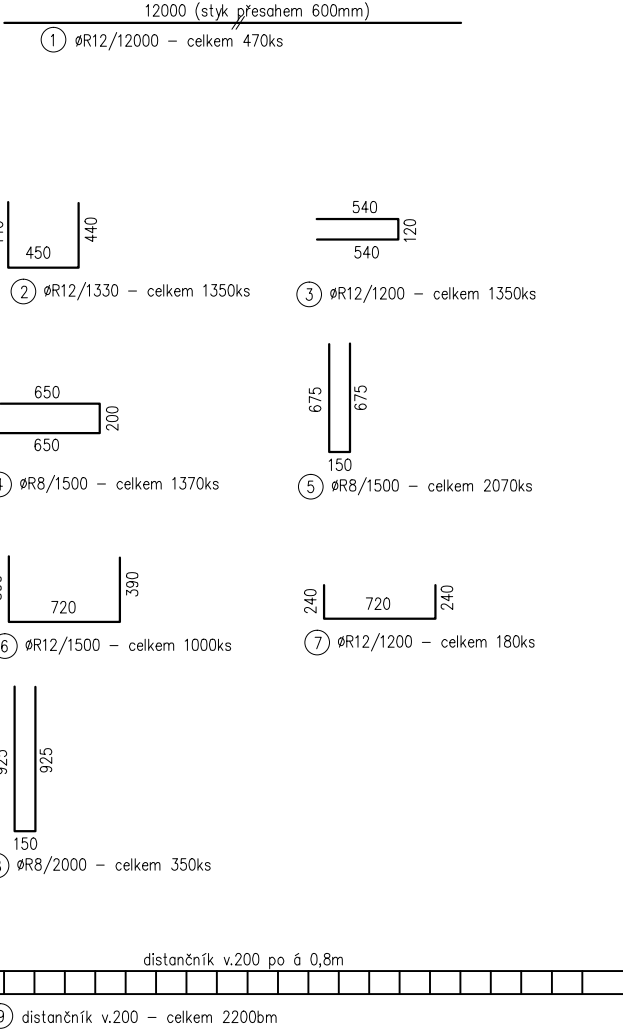
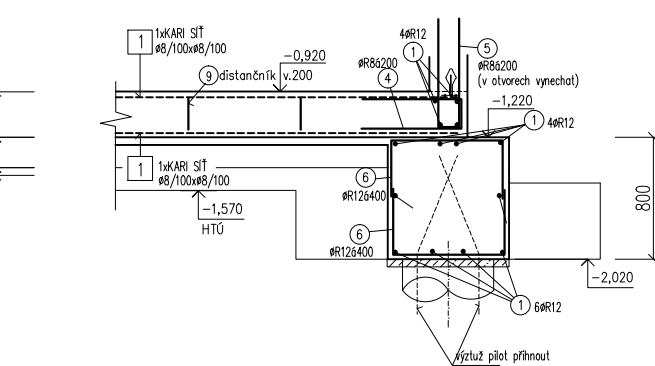
ZP 2 = 160 mb



ZP 3 = 71 mb



ZP 4 = 3,6 mb

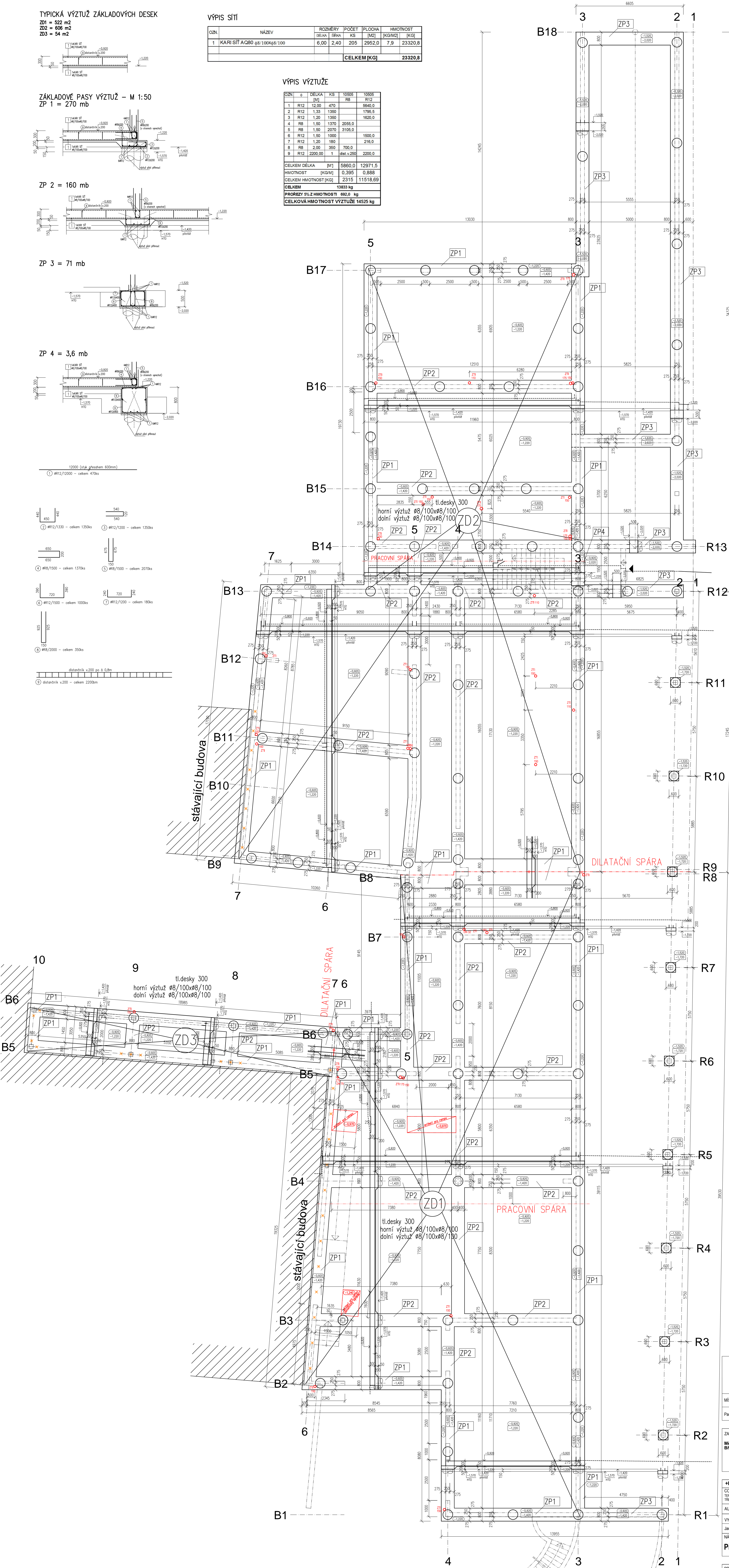


VÝPIS ST11

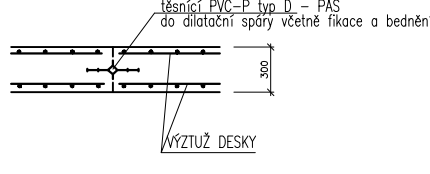
CDN.	NÁZEV	DELKA	SRKA	KS	[M2]	[KG/M2]	[KG]
1	KARI SÍT AQ80 ø8/100xø8/100	6.00	2.40	205	2952.0	7.9	23320.8
CELKEM [KG]							23320.8

VÝPIS VÝZTUŽE

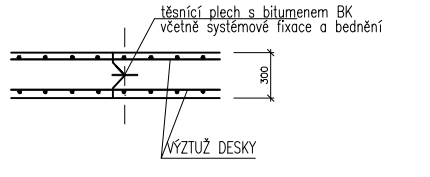
CDN.	o	DELKA	KS	10500	10500
1	R12	12.00	470		5640.0
2	R12	1.33	1350		1795.5
3	R12	1.20	1350		1620.0
4	R8	1.50	1370		2055.0
5	R8	1.50	2070		3105.0
6	R12	1.50	1000		1500.0
7	R12	1.20	180		216.0
8	R8	2.00	350		700.0
9	R12	2200.00	1	ø8x 1250	2200.0
CELKEM DELKA [M]		5860.0		12971.5	
HMOTNOST [KG/M]		0.395		0.888	
CELKEM HMOTNOST [KG]		2315		11518.68	
CELKEM		13833 kg			
PROŘEZ 9% Z HMOTNOSTI		692.0		kg	
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE		14525 kg			



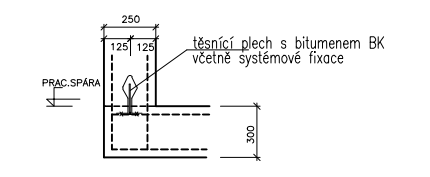
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY  
 V DESCE UTĚSNĚNÉ TESNÍCÍM PÁSEM 16 bm



DETAIL PRACOVNÍ (SMRŠŤOVACÍ) SPÁRY  
 V DESCE UTĚSNĚNÉ TESNÍCÍM PÁSEM 31,0 bm

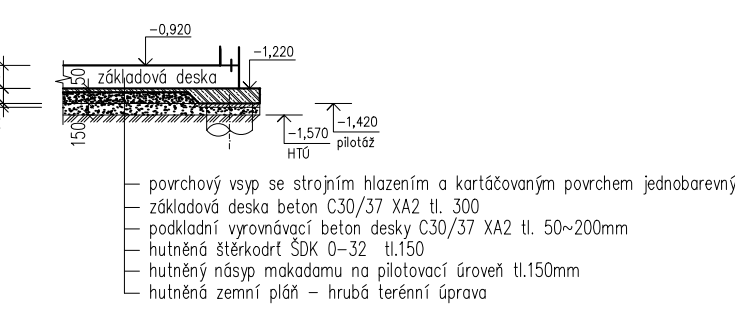


DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY  
 MEZI DNEM A STĚNOU 270 bm

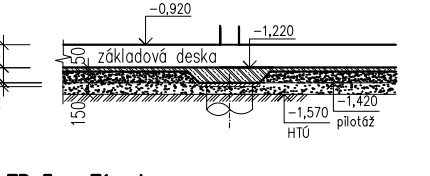


PLOCHA ZÁKLADOVÝCH DESEK  
 ZD1 = 522 m2  
 ZD2 = 606 m2  
 ZD3 = 54 m2

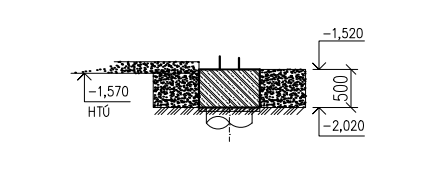
ZÁKLADOVÉ PASY TVAR – M 1:100  
 ZP 1 = 270 mb



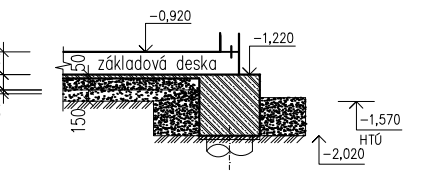
ZP 2 = 160 mb



ZP 3 = 71 mb



ZP 4 = 3,6 mb



POZNÁMKY:

Do základových pasů bude vložen zemníci pásék – viz. elektro.  
 Prostupy pro ležatou kanalizaci budou provedeny dle projektu kanalizace. Průchod bude utěsněn vodotěsně prostupovými tvarovkami viz. ZTI.  
 Povrch desek bude upraven zahlazením a kartáčováním.  
 Pro ŽB konstrukce a bednění bude zpracována výrobní dokumentace.  
 Je nutno minimalizovat množství kotvení bednění stěn do desky (pohledový povrch), otvory po demontáži bednění vyplnit závlíkovou maltou.  
 Při výstavbě horní stavby základovou desku ochránit OSB deskami.

SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÝCH PASŮ, DESKY ( ZÁKLADOVÁ SPÁRA )  
 HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÝCH PASŮ, DESKY

BETON C30/37 XA1 (vodostavební)  
 VÝZTUŽ B 500B  
 SÍTĚ KARI Bst 500M  
 KRYTÍ 30mm  
 STYK SÍTĚ PŘESAHEM 300mm  
 PODKLADNÍ BETON DESKY A ZÁKLADOVÝ PÁS C30/37 XA1  
 PODKLAD POD ZÁKLAD. PASY 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 Pátné 2842, Břeclav KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Břeclav  
 Parc.č: st.p. parc.č.3361, 4644, poz.p. parc.č.258144, 37241, 25811

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU Město Břeclav, nám. T.G.Masaryka 3, 690 01 Břeclav, IČ - DIČ: 00283061 LOGO FIRMY ODSOULASENO INVESTOREM

+0.000 = 158.52 m.n.m. Bpv  
 COPYRIGHT: TĚTOU VÝKRES JE AUTORYTICKÝ DOKUMENT VLASTNICTVÍM A NEBŮ BYT BEZ JEHO SOUHLASU KOPÍROVÁNÍ NEBO ZPŘÍSTUPNĚNÍ TŘETÍM OSOBÁM ODVOZOVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRAVIDELNĚ SOUDRŽEČNĚ S AUTORSKÝM PRÁVEM.  
 AUTOR PROJEKTU: VYPRACOVAL: JIŘÍ ŠETINA DIS. KONTROLOVAL: HLINZ PROJEKTU Ing. Jaroslav Kratochvíla  
 NÁZEV PROJEKTU: Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně  
 GENERALNÍ PROJEKTANT: Městanská 3992/109 695 01 Hustoně, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022

PROJEKTANT SPECIALISTA: NEXTprojekt Ing. Petr Janulík Lanškrounská 3448/2 690 02 Břeclav, www.nextprojekt.cz tel: +420 739 992 968 LOGO FIRMY NEXT PROJEKT ING. PETR JANULÍK KONTAKT: TEL. 739 992 968 AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO  
 VYPRACOVAL: Ing. Petr Janulík KONTROLOVAL: JIŘÍ ŠETINA DIS. PROFESSE: D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  
 NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: SO 01 PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ DATUM: 03/2018 MĚŘÍTKO: 1:100, 1:50  
 OBSAH VÝKRESU: Č. ZAK.: 20180002  
 ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.5.