

V Ý K A Z V Ý Z T U Ž E

č.p.	Ø	Délka	Počet	Délka [m]	
				10505	R12
1	R12	6,00	144		864,000
2	R8	2,25	402		909,500
3	R12	5,50	76		268,000
4	R12	4,00	8		32,000
5	R12	6,50	48		312,000
6	R12	4,40	16		70,400
7	R12	2,25	23		27,600
8	R12	2,25	23		27,600
9	R8	1,95	24		47,150
10	R8	1,95	5		9,500
11	R8	1,95	5		9,500
12	R8	0,50	5		7,500
13	R8	1,20	12		14,400
14	R8	1,20	12		14,400
15	R8	1,15	6		9,300
16	R10	1,20	6		7,200
Celková délka [m]				1030,900	1957,500
Specifická investice [kg/m]				3,385	0,817
Celková investice [kg]				410,405	148,580
					183,427

VÝPIS SÍTÍ DO PODKLADNÍ MAZANINY  
SÍŤ Ø8-150/150 mm (PŘI OBCHU POVRŠICH)  
1050 M2 VČ. PLESNÍ 25 %, 3162 KG  
+ dista h=70 mm (distancovní výkony , na 400 m2)

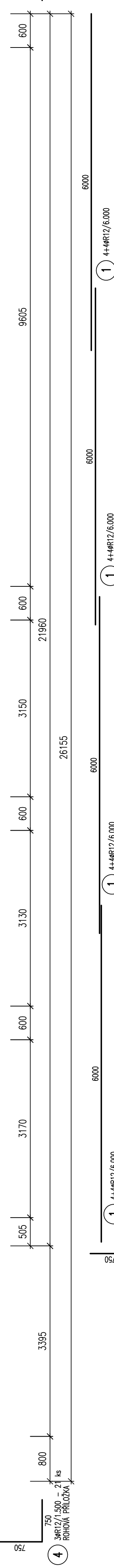
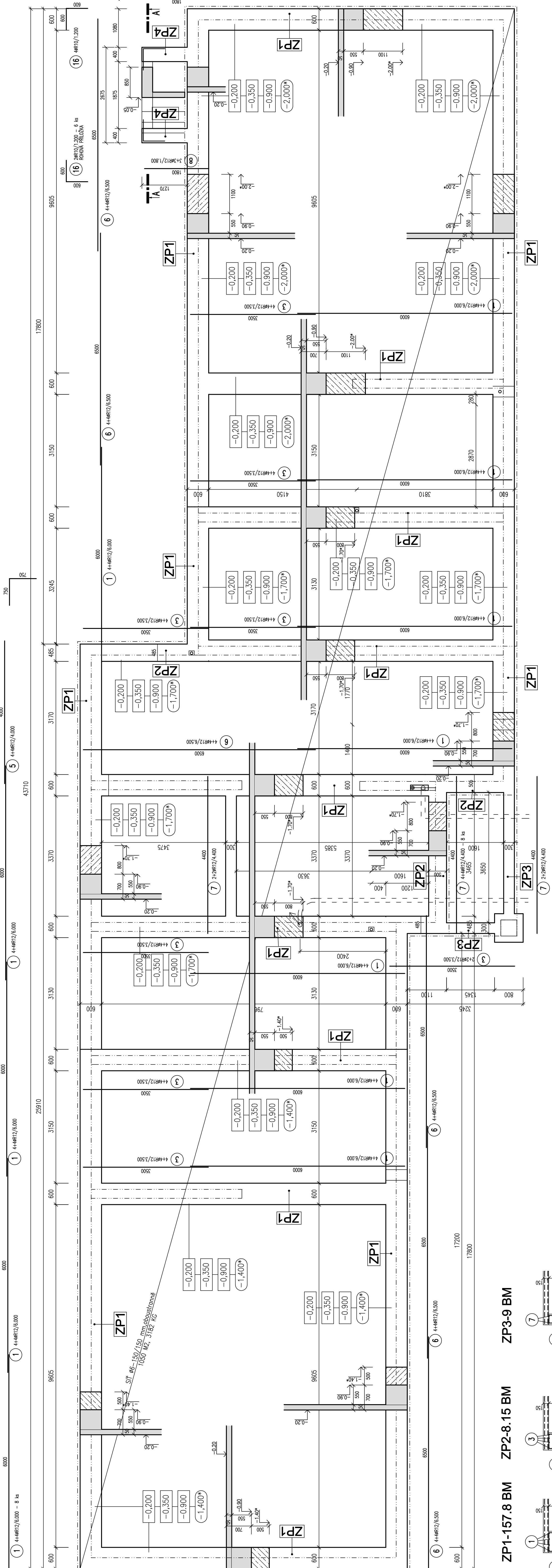
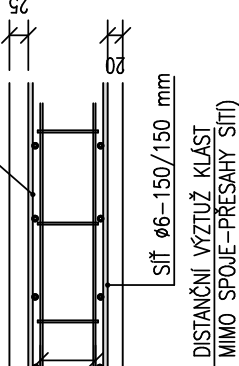
BETON dle ČSN EN 206-1 Změna Z3  
BETON C20/25 XC2 - ARMOVANÝ, C12/15 - PROSTÝ  
OCEĽ 10505(R), KARI,  
KRYTÍ 35 mm

POZNÁMKA:

- ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE ZPRŮMĚROVÁNA A ODHADNUTA PODLE HLOUBKY ÚNOSNÉHO PODLOŽÍ
- V SONDAČÍCH GP- ZÁKLADY JE TŘEBA PROHLÍDEJIT NA ÚNOSNÉ PODLOŽÍ PO CELE DĚLCI
- ZE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE SE TATO ÚROVEŇ MUŽE PO PODORYSU STAVBY MĚNIT ODLSNĚ OD PROJEKTU
- TUTO SKUTEČNOST BUDE TŘEBA ZOHLEDNIT PŘI DOKLADNÍ ROZDÍLU MEZI VÝKRESEM VÝMĚR A STAVBOU
- PROSTUPY A ROZKVOY SÍTÍ ZEMĚNĚNÍ A.T.D. JSOU NA VÝKRESE ZÁKLADU STAVEBNÍ ČÁSTI
- ZÁKLADY BVLÝ NAVRŽENY NA ÚNOSNOST V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE DLE GP č.80 KPI (R2-R3)
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLÍSNÝCH PODMÍNEK OD PŘEDPOKLADŮ UVEDENÝCH V GP A TECHNICKÉ ZPRAVE STATICKÉHO VÝPOČTU JE TŘEBA PŘIZPŮSOBIT KONSTRUKCI AKTUALNÍM PODMÍNKAM ZJIŠTĚNÝM PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH, E.T. UVEDOMIT PROJEKTANTA
- V CÍLEM PODORYSU OBJEKTU JE NUTNÉ DOSAHNOUT PŘI VÝKOPECH ÚROVNĚ R2-R3
- DOKLADEN PRO PODKLADNÍ BET. DESKU BUDE HUTNĚNÝ NÁSTÝZ Z VODNĚ NELEPE NESOURAŽNÉ
- SÍŤ JE NAVRŽENA NA ÚNOSNOST V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE DLE GP č.80 KPI (R2-R3)
- ZHUTNĚNÍ BUDE PROBÍHAT PO VRSTVÁCH O TL. ZÁVISLE NA DRUHU (ÚČINNOSTI) ZHUTNÁVACÍHO STROJE
- DOPORUČENÉ PARAMETRY PODSPYPU: Dmax 63 mm, D90 > 30, D<sub>10</sub>/D<sub>90</sub> = 1 až 3
- DEFORMAČNÍ MODUL PODSPYPU BY MĚL DOSAHNOUT HODNOTY E<sub>adm2</sub>=45 Mpa a PODMÍNKU E<sub>adm2</sub> ≤ 21
- VÝZTUŽ KOTOVÁNA VNĚJŠÍM ROZMĚREM
- PROSTUPY OSADIT PŘI VÁZÁNÍ VÝZTUŽE, KOLIZNÍ VÝZTUŽ POSUNOUT NEBO NAHRADIT PŘÍLOŽKOU
- PŘI PROVÁDĚNÍ BETONÁŽE A OŠETŘOVÁNÍ BETONU RESPEKTOVAT DOPORUČENÍ ČSN EN 13670 "PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, ZEJMÉNA V POČÁTEČNÉM STADIU TVRDNUTÍ
- K ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE A PŘEDPESÁNOHO KRYTÍ POUŽÍT SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ DLE ZVÝKLOSTÍ DODAVATELE /PODKLADNÍ LÍSTY, PROSTOROVÉ PŘÍHRADY DISTA APOD.)

Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroval	státní stavební konstrukč
ING. BOUDA	ING. BOUDA	ING. BOUDA	Ing. Josef BOUDA

DETAIL ULOŽENÍ  
DISTANČNÍCH ŽEBŘÍČKŮ h=70 mm  
pro plochu 400 m2



ZP1-157.8 BM ZP2-8.15 BM ZP3-9 BM

