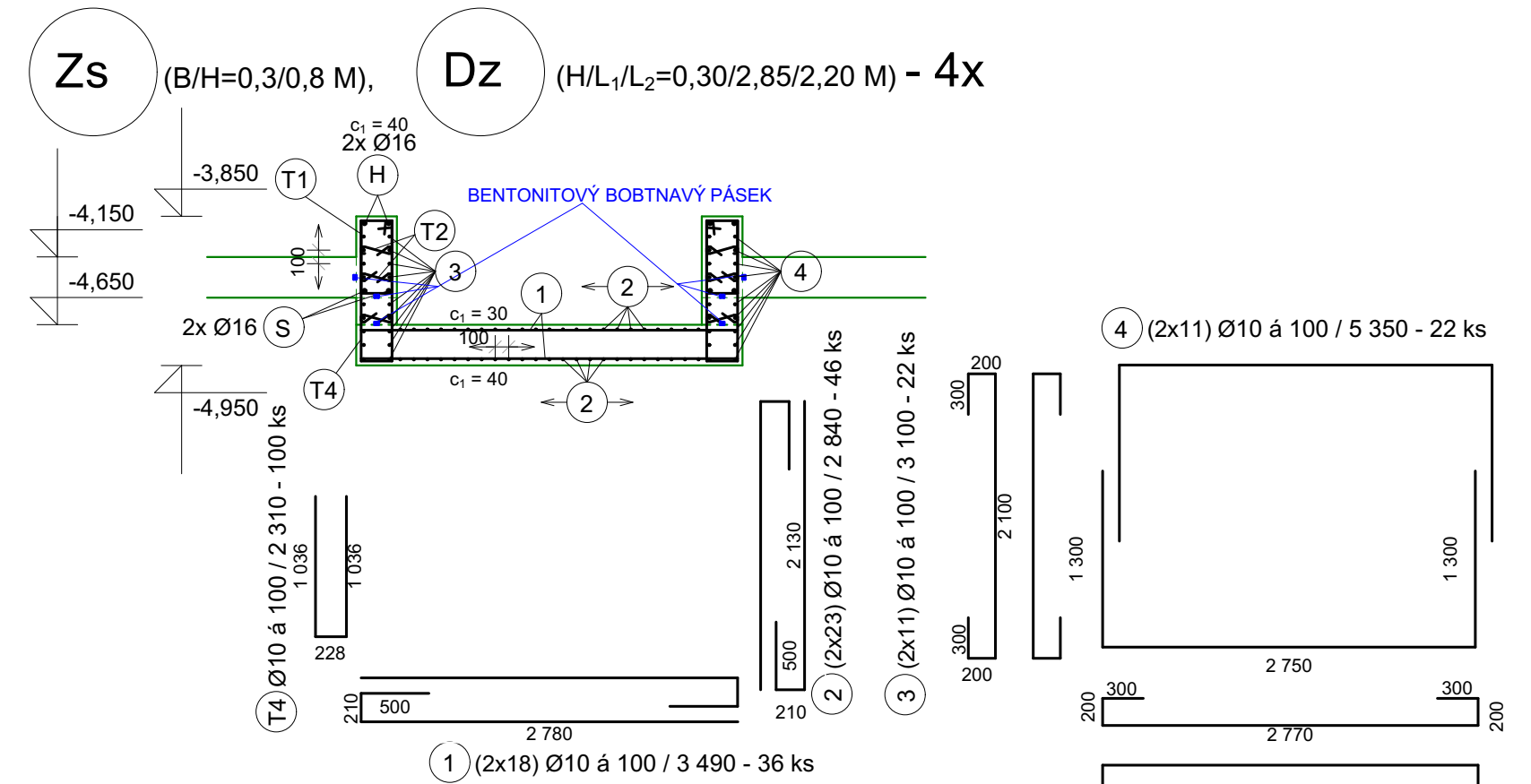
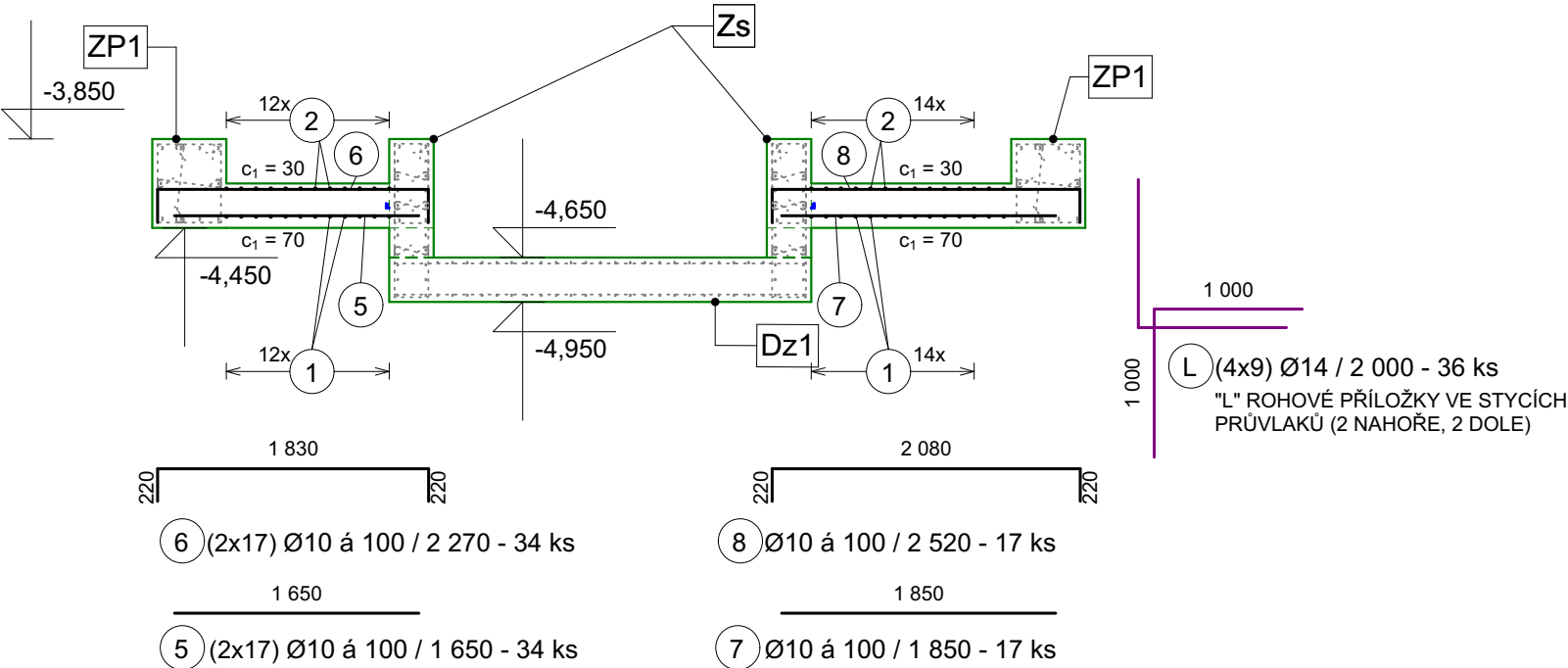


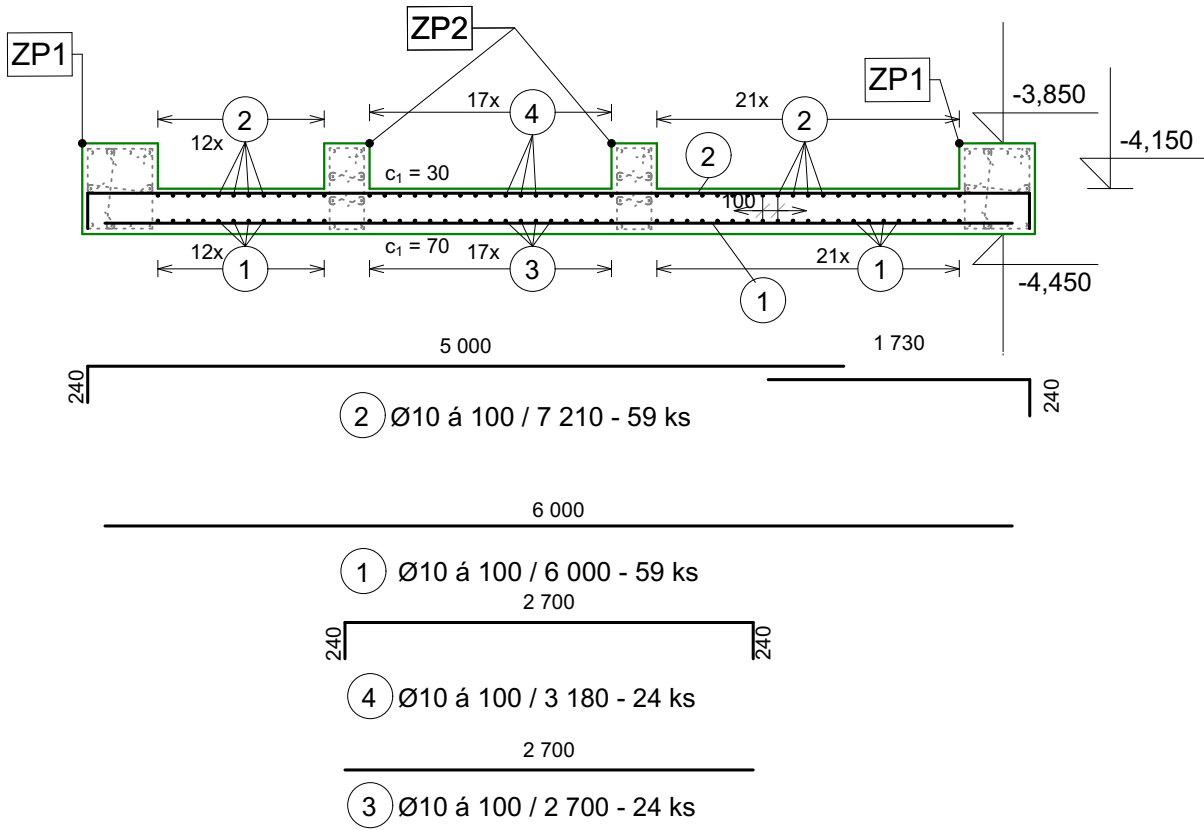
ŘEZ sta4
VANA VÝTAHU



ŘEZ sta4



ŘEZ sta2
PODKLADNÍ DESKA



BETON C12/15, C30/37, C35/45

- DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404
- (1) VYROVNÁVACÍ BETON - C12/15 (X0)
- (2) ZÁKLADOVÉ PRAHY (ZP1, ZP3, ZP4) = C 35/45 (XC2, XA1)
 - KRYTÍ PRAHŮ (ZP1, ZP3, ZP4) = 50 MM
 - KRYTÍ PRAHŮ (ZP2) = 40 MM
- (3) PRVKY VÝTAHOVÉ VANY (Zs), (Zd1) A PODKLADNÍ DESKY (Zd2) - C 30/37 (XC2)
 - KRYTÍ PŘI HORNÁCH (VNITŘNÍCH) POVRŠÍCH = 30 MM
 - KRYTÍ PŘI SPODNÍM POVRCHU 40 AŽ 70 MM, VIZ VÝKRES

OCEL 10 505 R / B500 B

VÝPIS VÝZTUŽE: ZÁKLADOVÉ PRAHY, DESKY A VÝTAHOVÉ JÍMKY

OZN. PRVKU	OZN. POLOŽKY	PROFIL [MM]	DĚLKA [M]	POČET [KS]	DĚLKA CELKEM [M]			
					Ø 10	Ø 14	Ø 16	Ø 22
ZP1	S	22	128,00	4				512,0
	H	22	128,00	4				512,0
	T1	14	2,20	1300		2860,0		
	T2	14	0,75	1300		975,0		
	T3	14	0,85	1300		1105,0		
ZP2	pomocná	10	103,00	2	206			
	S	16	96,00	2			192,0	
	H	16	96,00	2			192,0	
	T1	10	1,80	660	1188			
	T2	10	0,55	1320	726			
ZP3	pomocná	10	85,00	4	340			
	S	22	120,00	3				360,0
	H	22	120,00	3				360,0
	T1	10	2,20	980	2156			
	T2	10	0,75	980	735			
ZP4	T3	10	0,85	980	833			
	pomocná	22	120,00	2				240,0
	S	22	84,00	3				252,0
	H	22	84,00	3				252,0
	T1	10	2,40	690	1656			
Dz, Zs	T2	10	0,66	690	455			
	T3	10	1,06	690	733			
	pomocná	10	70,00	2	140			
	1	10	3,50	144	504			
	2	10	2,90	184	534			
PODKLADNÍ DESKA VE VĚŽÍCH	3	10	3,10	88	273			
	4	10	5,40	88	475			
	5	10	3,80	88	334			
	T4	10	2,35	400	940			
	1	10	6,00	236	1416			
	2	10	7,30	236	1723			
	3	10	2,70	96	259			
	4	10	3,20	96	307			
PŘÍLOŽKY	5	10	1,70	136	231			
	6	10	2,30	136	313			
	7	10	1,90	68	129			
	8	10	2,53	68	172			
	L1	14	2,00	144		288,0		
	L2	25	2,60	315				819,0
	pomocné	-	14	5,00	1000			
	m				16779,3	10228,0	384,0	2488,0
	kg / m				0,617	1,208	1,578	2,984
	kg				10 350	12 360	610	7 425
CELKEM OCELI [kg]								33 905

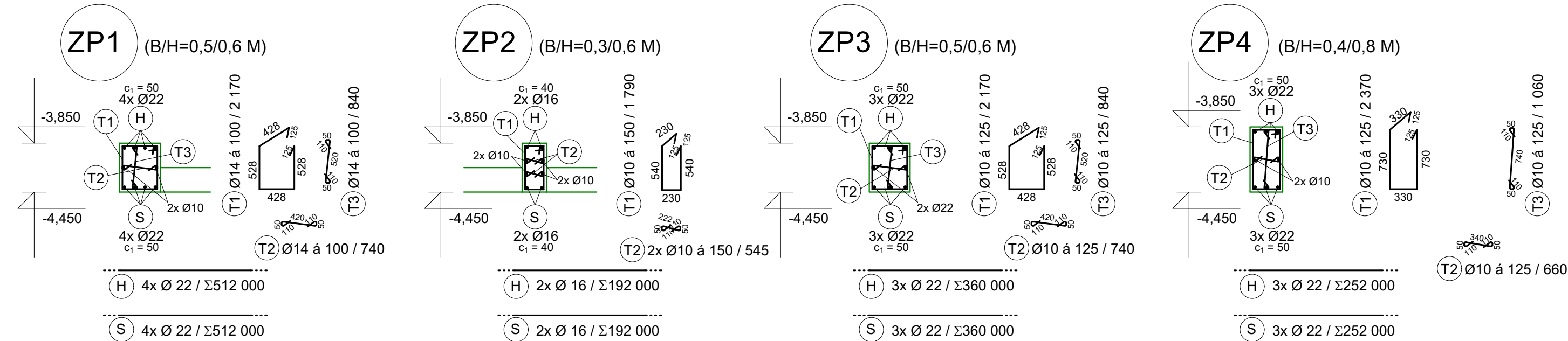
POZNÁMKA: NENI POČÍTANO S DISTANČNÍMI PRVKY!!!

SPOJKY: ZÁKLADY [KS]
PRO PRUTY Ø 22 200



POZNÁMKY:

- (1) TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS), NENAHRAŽUJE TEDY VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACÍ (VTD)!
- (2) PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE (VTD), KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM STATIKY!!
- (3) VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED VYHOTOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!

ZÁKLADOVÉ PRÁHY



±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, Bpv

<div></div> <div>ZODP. PROJEKTANT</div> <div>Kania, Jan</div> <div></div>		<div></div> <div>VYPRACOVAL</div> <div>Ing. Martin Slezka</div> <div></div>		<div></div> <div>KONTROLOVAL</div> <div>Ing. Pantůček Miroslav</div> <div></div>		<div></div> <div>PPSKANIA</div> <div><small>PROJEKTANT</small> <small>INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</small></div>		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : více parcel						ARCHÍV PPS-08/21		
MÍSTO STAVBY :		ul. Hladnovská, Betonářská, Slezská Ostrava, parcela č. 388/1, 393/1, 393/3, 394/4, 414/4, 414/5, 414/13, 414/17, 414/26, 414/32, 414/42, 414/43, 414/44, 414/45, 421/9, 421/10, 421/12, 412/26, 421/28, 421/29, 421/33, 421/34, 421/36, 530, 414/11						
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava						
NÁZEV AKCE :						DATUM		PARÉ
Multifunkční dům Muglinov						08/23		
						Č. ZAKÁZKY		
OBJEKT :						08/21		MÉRITKO
ČÁST :						1:50		
OBSAH :						ARCHIVNÍ ČÍSLO :		Č.V.
PRAHY, ZÁKLAD JÁDRA - VÝZTUŽE						PPS-08/21-D.1.2.c.		