

VYPIS VÝZTUŽE: PRŮVLAKY

UMÍSTĚNÍ	OZN. PRVKU	OZN. POLOŽKY	PROFIL [MM]	DĚLKA [M]	POČET [KS]	DĚLKA CELKEM [M]					
						Ø 10	Ø 12	Ø20	Ø 25	Ø 28	
1.PP	P1	S	20	579,00	3			1737,0			
		H	20	579,00	5			2895,0			
		T1	10	2,10	5900	12390					
		T2	10	0,60	6300	3780					
		T3	10	1,00	2100	2100					
		pomocné	10	597,00	6	3582					
1.NP	P2.1	S	20	6,00	108			648,0			
		H	20	6,00	180			1080,0			
		T1	10	2,10	2200	4620					
		T2	10	0,60	2300	1380					
		T3	10	1,00	760	760					
		pomocné	10	6,00	252	1512					
	P2.2	S	20	6,00	48			288,0			
		H	20	6,00	80			480,0			
		T1	10	2,20	980	2156					
		T2	10	0,60	1020	612					
		T3	10	1,10	340	374					
		T4	10	2,80	980	2744					
		T5	10	1,80	980	1764					
		pomocné	10	6,00	112	672					
	P2.3	S	20	6,00	24			144,0			
		H	20	6,00	40			240,0			
		T1	12	2,80	660		1848,0				
		T2	10	0,60	1470	882					
		T3	10	1,35	170	230					
		T5	10	2,01	490	985					
	pomocné	10	6,00	56	336						
	P2.4	S	20	6,00	33			198,0			
		H	20	6,00	55			330,0			
		T1	10	3,50	680	2380					
		T2	10	0,60	705	423					
		T3	10	1,40	235	329					
		pomocné	10	6,00	77	462					
	P2.5	S	20	6,00	3			18,0			
		H	20	6,00	5			30,0			
		T1	10	2,90	61	177					
		T2	10	0,60	63	38					
		T3	10	1,40	21	29					
		pomocné	10	6,00	7	42					
	P2.6	S	20	6,00	9			54,0			
		H	20	6,00	15			90,0			
		T1	10	2,00	185	370					
		T2	10	0,60	195	117					
		T4	10	2,90	185	537					
		T5	10	2,20	185	407					
		-	12	6,00	6		36,0				
		pomocné	10	6,00	24	144					
	P2.7	S	20	6,00	18			108,0			
		H	20	6,00	30			180,0			
		T1	10	2,20	370	814					
		T2	10	0,60	260	156					
		T3	10	1,10	130	143					
		T4	10	2,80	370	1036					
		T5	10	1,30	370	481					
		pomocné	10	6,00	36	216					
2.NP - 5.NP	P3	S	20	6,00	72			432,0			
		H	20	6,00	120			720,0			
		T1	10	2,10	1470	3087					
		T2	10	0,60	4410	2646					
	P4	pomocné	10	6,00	144	864					
		S	20	6,00	216			1296,0			
1.NP	P5	H	20	6,00	360			2160,0			
		T1	10	2,10	4400	9240					
		T2	10	0,60	4560	2736					
		pomocné	10	6,00	432	2592					
		S	25	6,00	15				90,0		
		H	28	6,00	15					90,0	
		T1	10	2,20	185	407					
		T2	10	0,70	195	137					
		T4	10	2,90	185	537					
		T5	10	2,20	185	407					
		-	12	6,00	6		36,0				
		pomocné	10	6,00	18	108					
-	pomocné pruty 1		25	2,60	1350			3510,0			
-	pomocné pruty 2		25	6,00	700			4200,0			
					m	71939,0	1920,0	13128,0	7800,0	90,0	
					kg / m	0,617	0,888	2,466	3,853	4,834	
					kg	44 360	1 710	32 380	30 060	440	
CELKEM OCELI [kg]											108 950

SPOJKY: PRŮVLAKY (P) [KS]
PRO PRUTY Ø 25 1950

VYPIS VÝZTUŽE: DESKY

UMÍSTĚNÍ	OZN. PRVKU	OZN. POLOŽKY	PROFIL [MM]	DĚLKA [M]	POČET [KS]	DĚLKA CELKEM [M]				
						Ø 8	Ø 10	Ø12	Ø 14	Ø 16
1.PP	D0.1	1x	10	6,00	2272		13632,0			
		1y	10	6,00	2272		13632,0			
		2x	10	6,00	2272		13632,0			
		2y	10	6,00	2272					
	D0.2	1	14	6,00	1900				11400,0	
		2	8	2,60	1900	4940				
3		8	6,00	1152	6912					
1.NP	D1.1	1x	10	6,00	1863		11178,2			
		1y	10	6,00	1863		11178,2			
		2x	10	6,00	1863		11178,2			
		2y	10	6,00	1863					
	D1.2	1	14	6,00	730				4380,0	
		2	8	2,60	730	1898				
		3	8	6,00	1230	7380				
		4	14	3,65	600				2190,0	
		5	8	2,80	600	1680				
		6	14	3,55	600				2130,0	
		7	8	2,70	600	1620				
	2.NP	Dv2.x	1x	10	6,00	500		3000,0		
1y			10	6,00	500		3000,0			
2x			10	6,00	750		4500,0			
2y			10	6,00	750					
3.NP	Dv3.x	1x	10	6,00	500		3000,0			
		1y	10	6,00	500		3000,0			
		2x	10	6,00	750		4500,0			
		2y	10	6,00	750					
4.NP	Dv4.x	1x	10	6,00	250		1500,0			
		1y	10	6,00	250		1500,0			
		2x	10	6,00	750		4500,0			
		2y	10	6,00	750					
5.NP	Dv5.x	1x	10	6,00	250		1500,0			
		1y	10	6,00	250		1500,0			
		2x	10	6,00	750		4500,0			
		2y	10	6,00	750					
2. - 4.NP	Db.x	1	12	1,95	480			936,0		
		2	10	1,95	480		936,0			
		3x	10	3,20	240		768,0			
		3x	10	5,20	240		1248,0			
		4	8	1,10	480	528				
-	pomocné pruty		14	6,00	3500				21000,0	
					m	24958,0	113382,7	936,0	41100,0	0,0
					kg / m	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578
					kg	9 850	69 910	840	49 670	-
CELKEM OCELI [kg]						130 270				

POZNAMKA: NENI POČÍTANO S DISTANČNÍMI PRVKY!!!

PRVKY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ U BALKÓNŮ (Db) CELKEM (8x 6,0 M) = 48 M



BETON C30/37

- DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404
(1) PRŮVLAKY (P) - C 30/37 (XC1)
- KRYTÍ = 30 MM
(2) DESKY VNITŘNÍ - C 30/37 (XC1)
- KRYTÍ = 20 MM
(3) DESKY BALKÓNOVÉ - C 30/37 (XC4, XF1)
- KRYTÍ = 35 MM

OCEL 10 505 R / B500 B

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 ODSOUHLASĚNA PROJEKTANTEM STATIKY!!
- (3) VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED VYHOTOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!
- ±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, BpV

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPSKANIA</div><div>PROJEKTANT</div><div>INŽENÝRNÍ KANCELÁŘ</div></div>	
	Kania, Jan	Ing. Martin Sležka	Ing. Pantůček Miroslav		
					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : více parcel					
MÍSTO STAVBY :			ul. Hladnovská, Betonářská, Slézská 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 : Multifunkční dům Muglinov				ARCHÍV	
				PPS-08/21	
				STUPEŇ	
				DPS	
OBJEKT : SO 01 Multifunkční dům				DATUM	
				08/23	
				Č. ZAKÁZKY	
				08/21	
ČÁST : D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				MĚŘÍTKO	
				1:50	
OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO :	
				PPS-08/21-D.1.2.c.	
STROPY - VÝZTUŽE (2)				Č.v.	
				14	