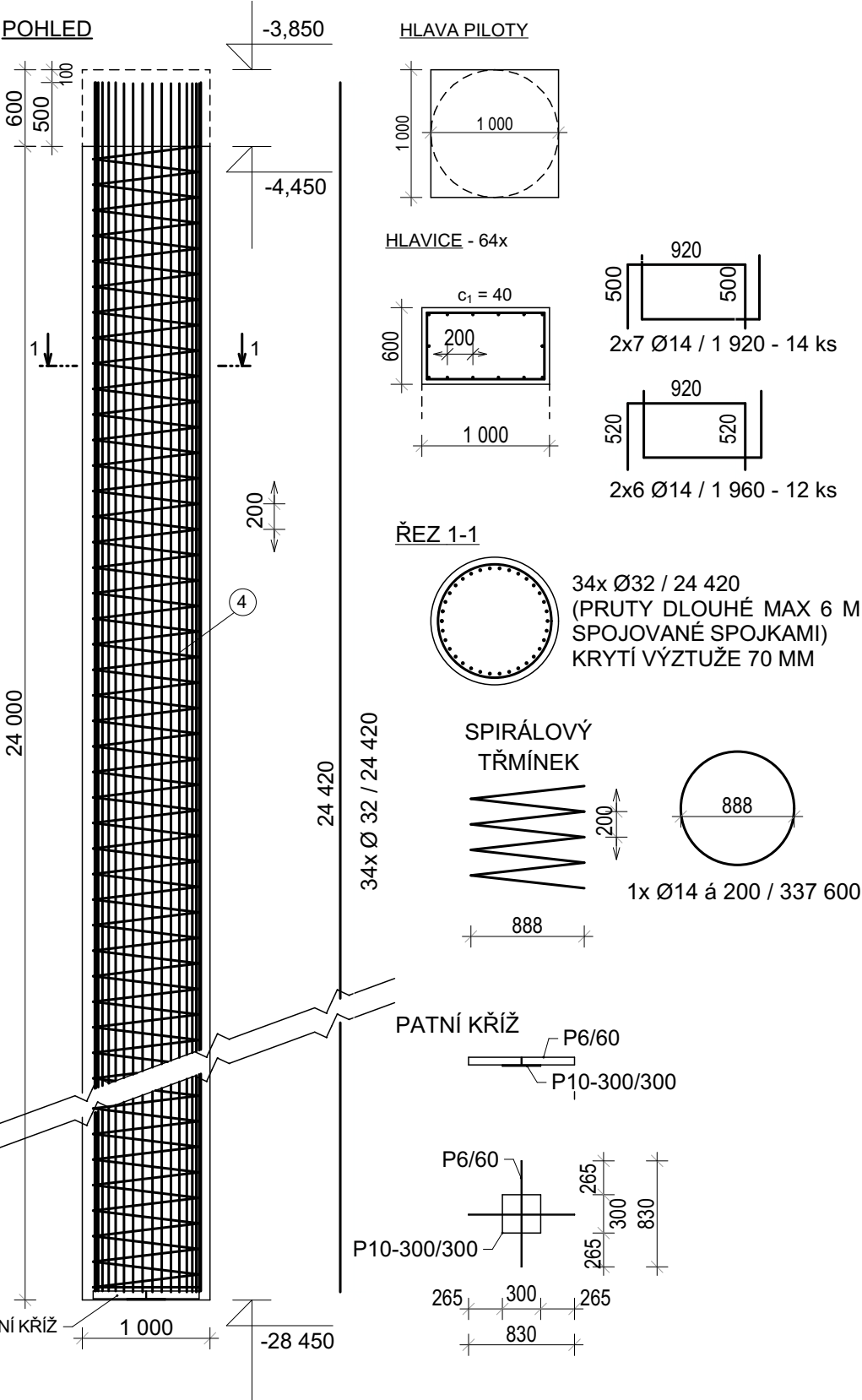
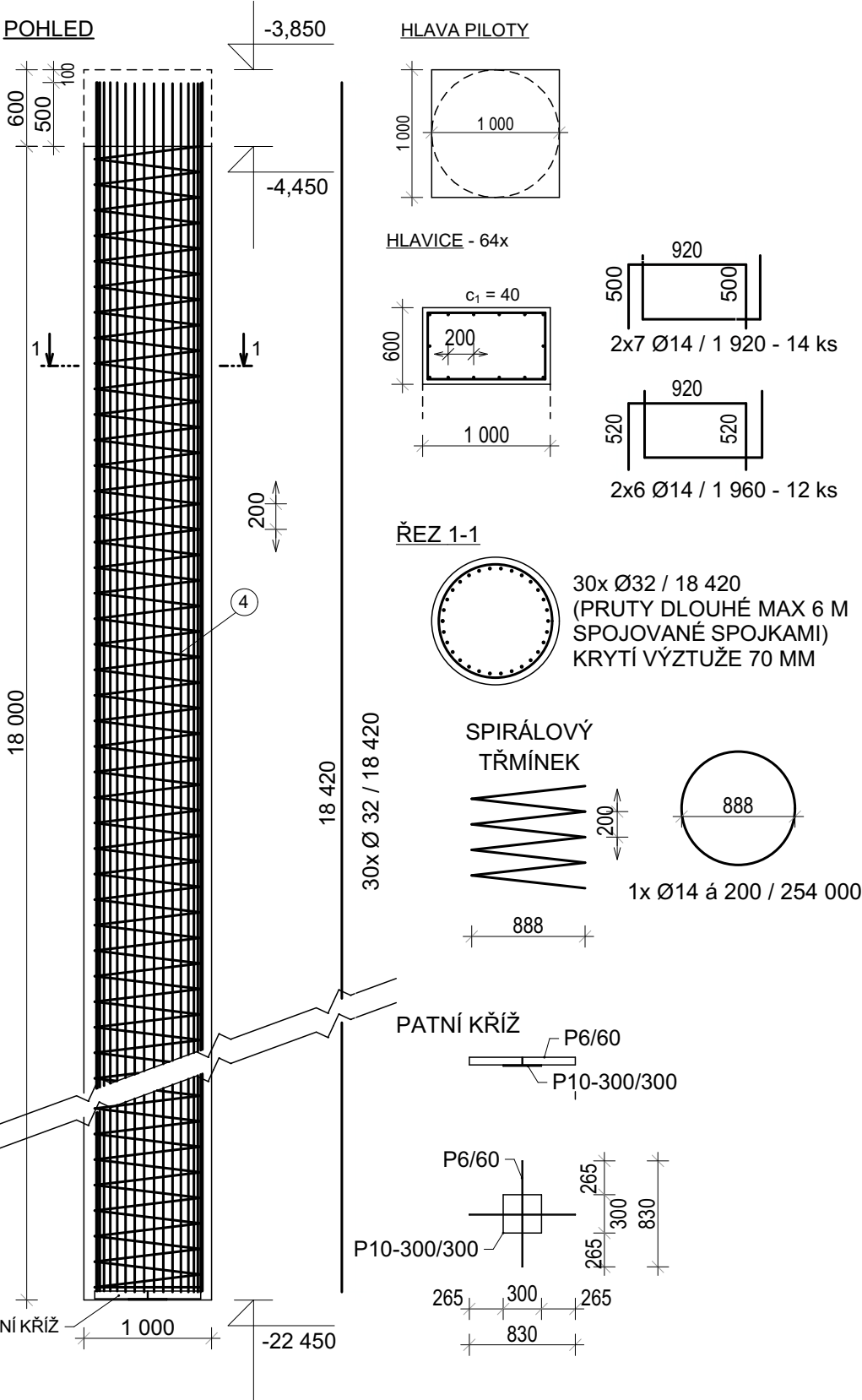


PILOTY + HLAVICE

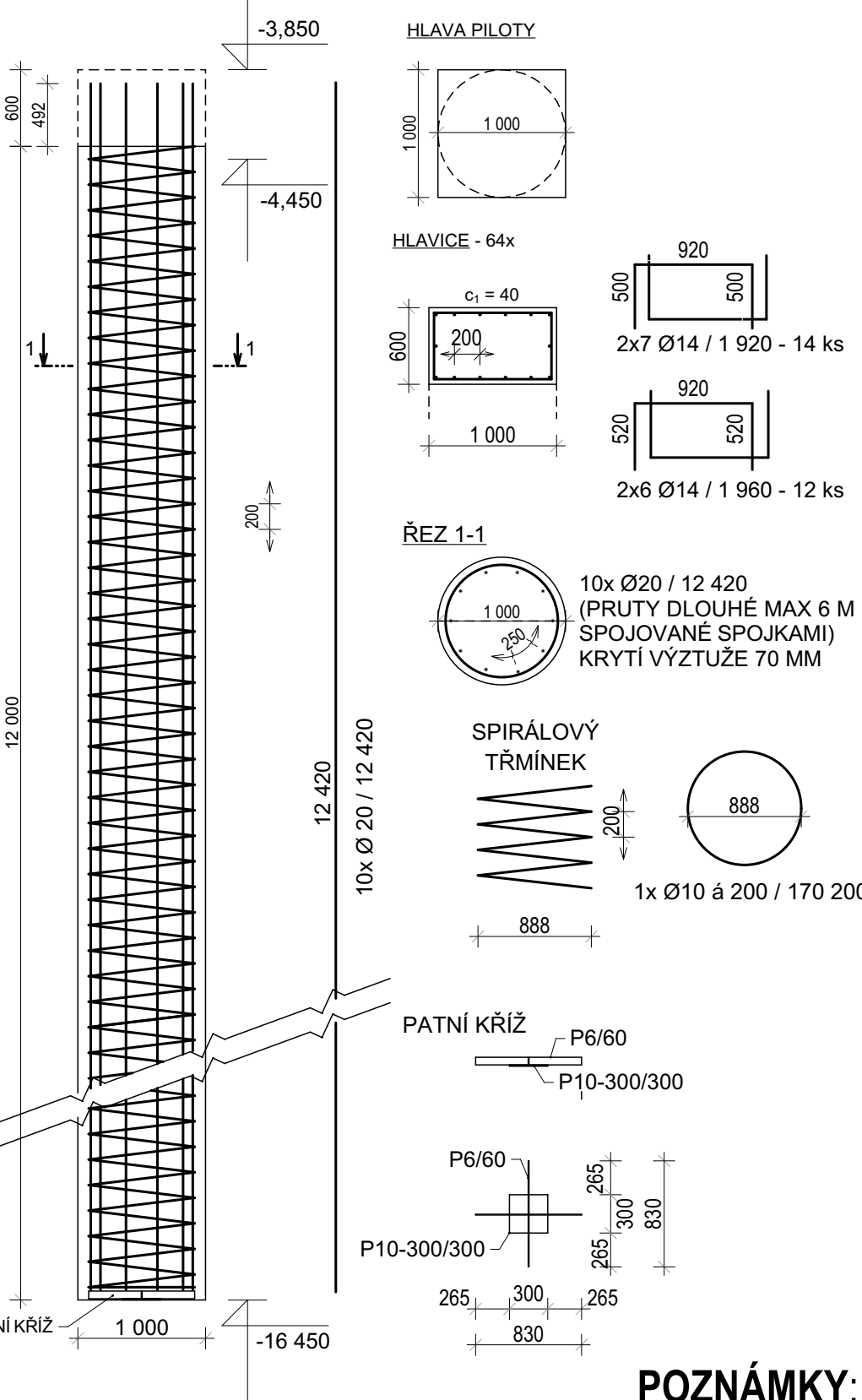
PILOTA PL1 (D=1,00 M, H=24,0M) - 6x



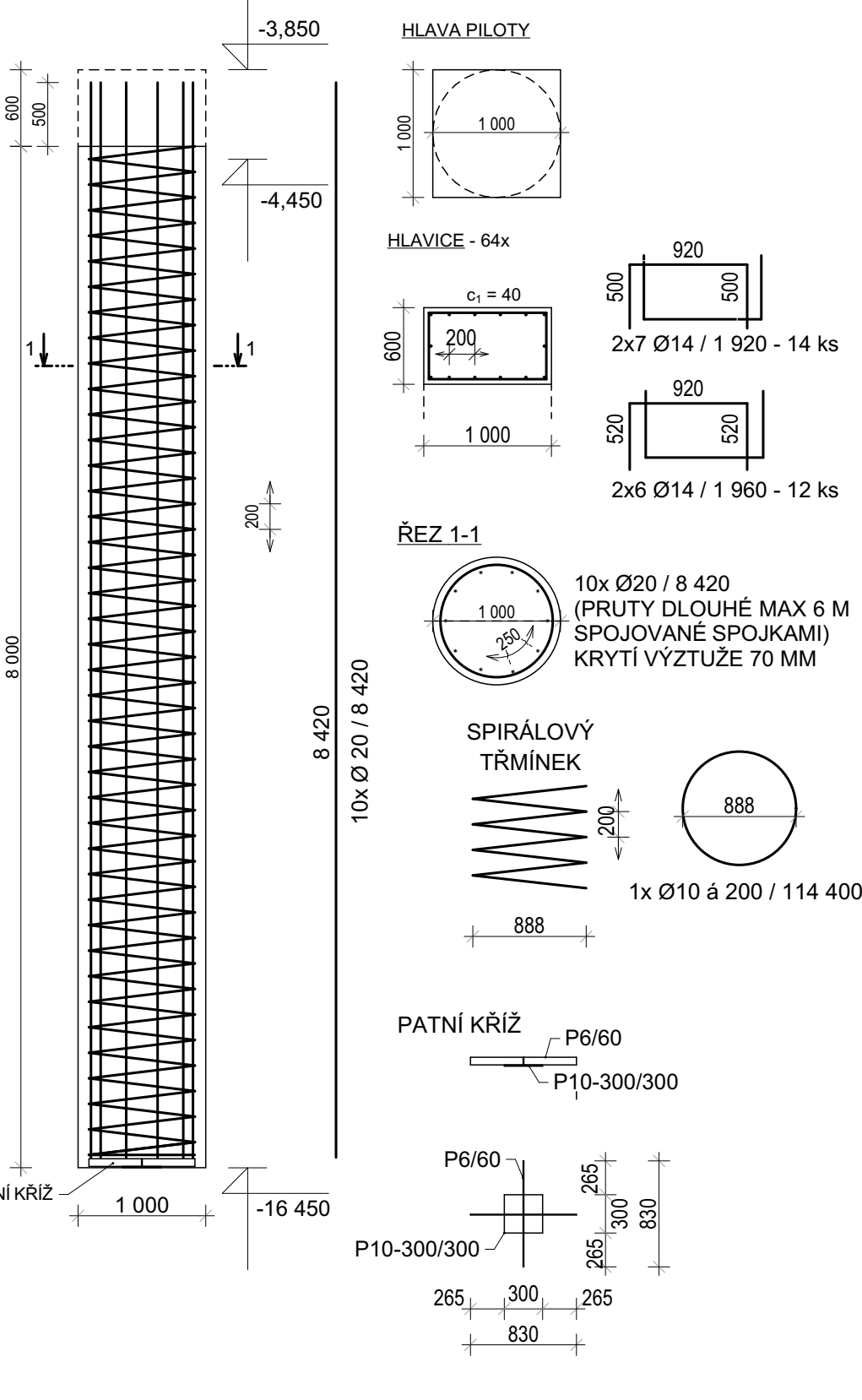
PILOTA PL2 (D=1,00 M, H=18,0M) - 20x



PILOTA PL3 (D=1,00 M, H=12,0M) - 10x



PILOTA PL4 (D=1,00 M, H=8,0M) - 28x





POZNÁMKY:
(1) TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS), NENAHAZUJE Tedy VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI (VTD)!
(2) PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE (VTD), KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA PROJEKTEM STATIKY!!
(3) VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED VYHOTOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!
(4) NUTNOST PROVEDENÍ DOPLŇJÍCÍHO INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, NA JEHOŽ ZÁKLADĚ BUDE PROVEDEN PŘEPOČET PILOT!

VÝPIS VÝZTUŽE: PILOTY								
OZN. PRVKU	OZN. POLOŽKY	PROFIL [MM]	DĚLKA [M]	POČET [KS]	DĚLKA CELKEM [M]			
					Ø 10	Ø 14	Ø 20	Ø 32
PL1	hl. pruty	32	24,42	204				4981,7
	trminky	14	337,60	6		2025,6		
	hlavice_1	14	1,92	84		161,3		
	hlavice_2	14	1,96	72		141,1		
PL2	hl. pruty	32	18,42	600				11052,0
	trminky	14	254,00	20		5080,0		
	hlavice_1	14	1,92	280		537,6		
	hlavice_2	14	1,96	240		470,4		
PL3	hl. pruty	20	12,42	100			1242,0	
	trminky	10	170,20	10	1702			
	hlavice_1	14	1,92	140		268,8		
	hlavice_2	14	1,96	120		235,2		
PL4	hl. pruty	20	8,42	280			2357,6	
	trminky	10	114,40	28	3203			
	hlavice_1	14	1,92	392		752,6		
	hlavice_2	14	1,96	336		658,6		
pomocné	-	14	5,00	4500		22500,0		
				m	4905,2	32831,2	3599,6	16033,7
				kg / m	0,617	1,208	2,466	6,313
				kg	3 025	39 675	8 880	101 230
CELKEM OCELI [kg]					152 810			

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ: PATNÍ KŘÍŽE					
OZN.	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
-	P6-60	0,83	2,35	128	249
-	P10 - 300/300	0,30	7,07	64	452
CELKEM OCELI =					701
svary a podložení 10%					70
CELKEM [kg] =					780

BETON C12/15, C30/37
- DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404
(1) VYROVNÁVACÍ BETON - C12/15 (X0)
(2) PILOTY (PL) VČ. HLAVIC (HL) - C 30/37 (XC2, XA2)
- KRYTÍ PILOT = 70 MM
- KRYTÍ HLAVIC = 40 MM

OCEL 10 505 R / B500 B

±0,00 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, Bpv						
	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPSKANIA</div><div>PPS Kania s.r.o. inženýrská společnost</div></div>		
	Kania, Jan	Ing. Martin Sležka	Ing. Pantůček Miroslav			
						
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : více parcel			PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 252 , e-mail : projekce@pps-kania.cz		
	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			ARCHIV	PPS-08/21	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava			STUPEŇ	DPS		
NÁZEV AKCE : Multifunkční dům Muglinov				DATUM	PARÉ	
				08/23		
				Č. ZAKÁZKY	08/21	
				08/21		
OBJEKT :	SO 01 Multifunkční dům			MÉRITKO	1:50	
ČÁST :	D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-08/21-D.1.2.c.		Č.V. 11
PILOTY - VÝTŽEŽ						