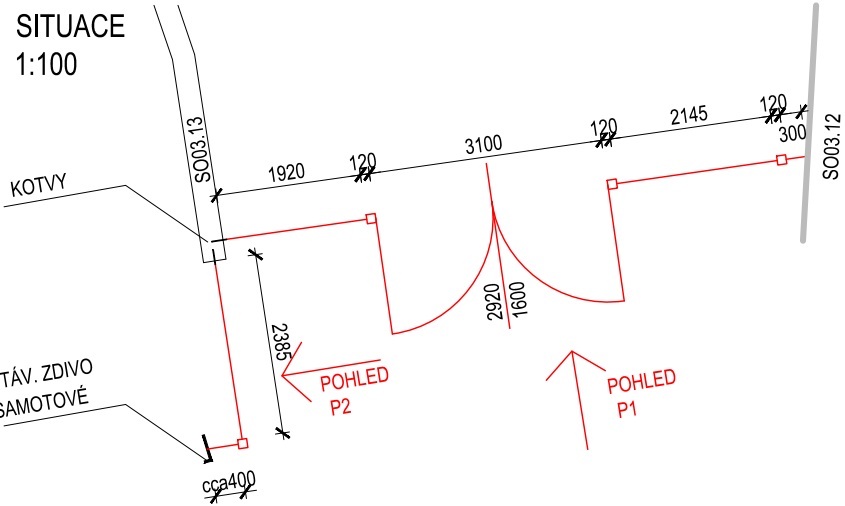


- 1 UZAVŘENÝ PROFIL 50/30/4
- 2 2x KOVANÁ PÁSOVINA 30/8
- 3 TYČ 15/15
- 4 TYČ 10/15
- 5 PLECH TL.8MM
- 6 TYČ 50/50 S OBOUSTRANNÝM ČEPEM Ø20
- 7 TYČ 10/15
- 8 SLOUPEK 120/120/6
- 9 PLECH 90/50 TL.16MM S PODPĚROU TL.10MM PŘIVÁŘEN KE SLOUPKU
- 10 BETON PATKA 600/600, BETON C20/25
- 11 SLOUPEK 120/120/6
- 12 ZÁVĚS 15/30 DL.50+ŠROUB S ČOČK. HLAVOU M14
- 13 ZÁVĚS 15/30 DL.200+ŠROUB S ČOČK. HLAVOU M14
- 14 TRMEN
- 15 KOVANÁ HLAVA SLOUPKU
- 16 DOBOVÝ ZÁMEK + 6 KLÍČŮ

VYBAVENÍ:
1x UZAMYKATELNÝ STAVĚČ KRÍDLA, DOBOVÝ ATYP. ZÁMEK, DVEŘNÍ DORAZ K PEVNÉMU KRÍDLU.
U POZIC 1; 8; 11 PROVĚST NÁROŽNÍ SVÁRY (POTLAČIT RÁDIUS PROFILU), ZABROUSIT DO OSTRÉ HRANY A POVRCH PROFILŮ KOVÁŘSKY UPRAVIT. NENYTOVANÉ TYČE 15/15 BODOVĚ PŘIVÁŘIT K PÁSOVINĚ 30/8 - VNITŘNĚ.



SO03.05 NOVÁ KOVANÁ VJEZDOVÁ BRÁNA A KOVANÉ OPLOCENÍ BEZ PODEZD.

POZICE	POPIS	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	TLOUŠŤKA (mm)	HMOTNOST PRVKU (kg)	MNOŽSTVÍ (ks; m)	HMOTNOST CELKEM (kg)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
1	UZAVŘ. PROFIL 50/30/4	1400		4,0	6,36	2	12,71		
2	KOVANÁ PÁSOVINA 30/8	1425		8,0	5,56	12,0	66,69		
	KOVANÁ PÁSOVINA 30/8	2145		8,0	8,37	6,0	50,19		
	KOVANÁ PÁSOVINA 30/8	300		8,0	1,17	4,0	4,68		
	KOVANÁ PÁSOVINA 30/8	1920		8,0	7,49	6,0	44,93		
	KOVANÁ PÁSOVINA 30/8	2385		8,0	9,30	6,0	55,81		
	KOVANÁ PÁSOVINA 30/8	400		8,0	1,56	6,0	9,36		
3	TYČ 15/15	1470			2,59	40,0	103,49		
	TYČ 15/15	970			1,71	1,0	1,71		
	TYČ 15/15 KROUCENÁ S VOLUTAMI	1560			3,00	36,0	108,00		
	TYČ 15/15 KROUCENÁ S VOLUTAMI	1060			2,30	1,0	2,30		
4	TYČ 10/15	290			0,34	79,0	27,03		
5	P8 220/120			8,0	1,65	2,0	3,30		
6	TYČ 50/50	1465			28,76	2,0	57,52		S ČEPY
7	TYČ 10/15	630			0,74	24,0	17,84		
8	SLOUPEK 120/120/6	1585		6,0	33,76	2,0	67,52		
	P10 300/300	300	300	10,0	7,10	2,0	14,20		2x4KOTVY DO BETONU M14
	4x ŽEBRO P8 60/60				0,12	12,0	1,44		
9	P16 90/50 S PODPĚROU				1,00	2,0	2,00		
11	SLOUPEK 120/120/6	2170		6,0	46,22	2,0	92,44		
12	ZÁVĚS 15/30 DL.50	50			0,18	23,0	4,06		
13	ZÁVĚS 15/30 DL.300	300			1,06	11,0	11,65		KOTVIT DO ZDIVA
14	TRMEN				0,05	119,0	5,95		
15	KOVANÁ HLAVA SLOUPKU				12,00	2,0	24,00		
	MEZISOUČET						788,82		
	PRORĚZ 5%						39,44		
	DROBNÉ SPOJ. PROSTŘEDKY, SVÁRY, UZAMYK. STAVĚČ KRÍDLA, DOBOVÝ ATYP.ZÁMEK, KOTVENÍ SLOUPKŮ						35,00		
	PŘÍPRAVA POVRCHU Sa1+DVŮJNÁ SOBNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA. C2, ČERNÝ MAT, ŽIVOTNOST 15LET								
CELKEM							863,26		



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT PROJEKTOVANÝ NÁVRH PŘÍMO NA MÍSTĚ. ODCHYLKY KONZULTOVAT S GP.
AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: ING. PETR ŽAŽA (www.petrzaza.cz)

INDEX	DATUM	OBSAH	VYPRACOVAL
ZHOTOVITEL:			PARE:
STAVBA:			HIP:
ŘEŠENÍ PROSTORU OKOLÍ KONCERTNÍ SÍŇE SV. DUCHA V KRNOVĚ			ING. PETR MACH
OBJEDNATEL:			ZODP.PROJEKTANT:
MĚSTO KRNOV			ING. PETR MACH
OBSAH VÝKRESU:			STUPEŇ:
SO03 VENKOVNÍ ARCHITEKTURA			DPS
SO03.05 NOVÁ KOVANÁ VJEZDOVÁ BRÁNA A KOVANÉ OPLOCENÍ BEZ PODEZDÍVKY			FORMÁT:
ČÍSLO ZAKAZKY:	OBJEKT:	ČÁST PD:	4A4
1514	SO03	D1.1	006
			DATUM:
			12/2017
			MĚŘITKO:
			1:25 1:100