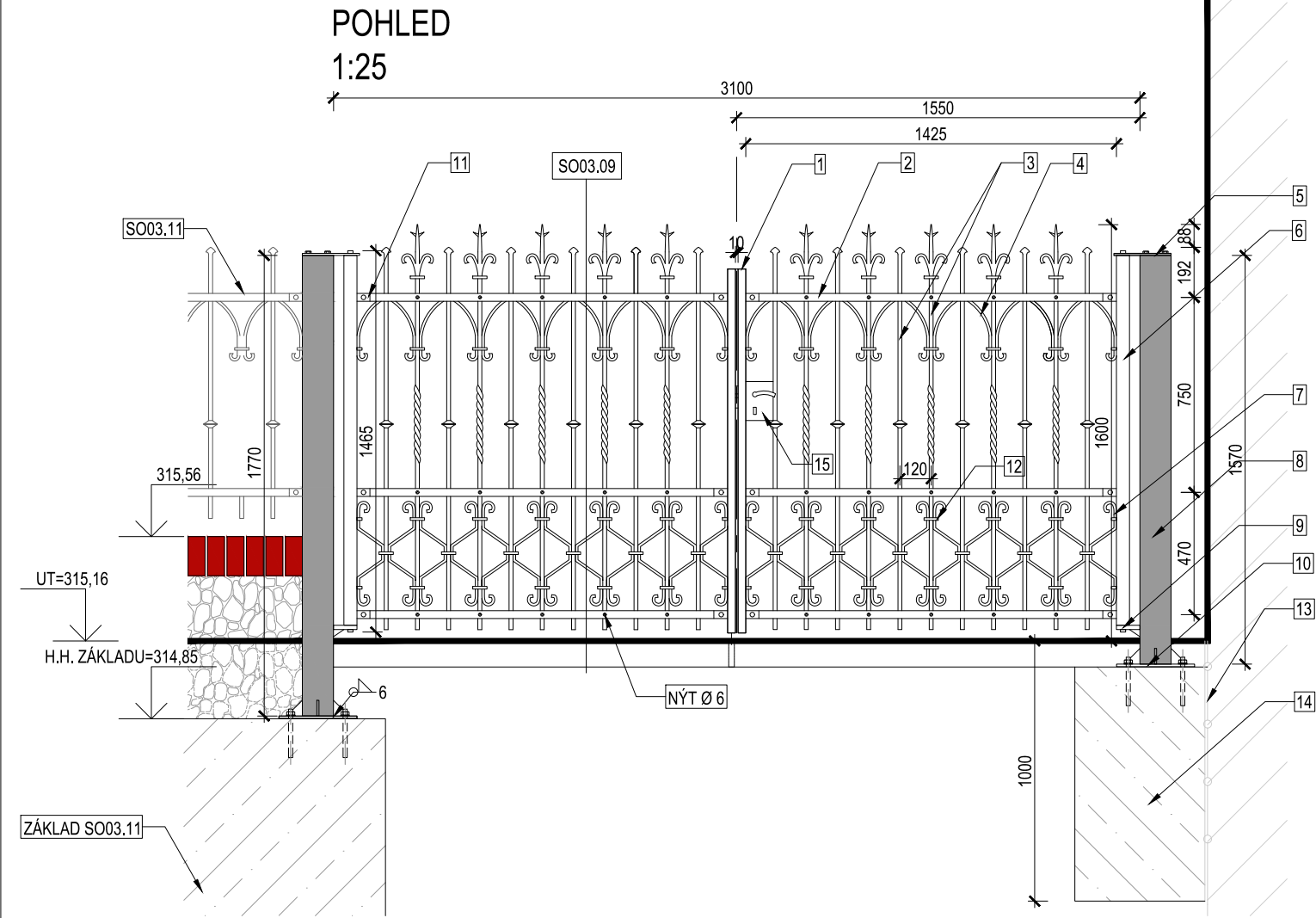
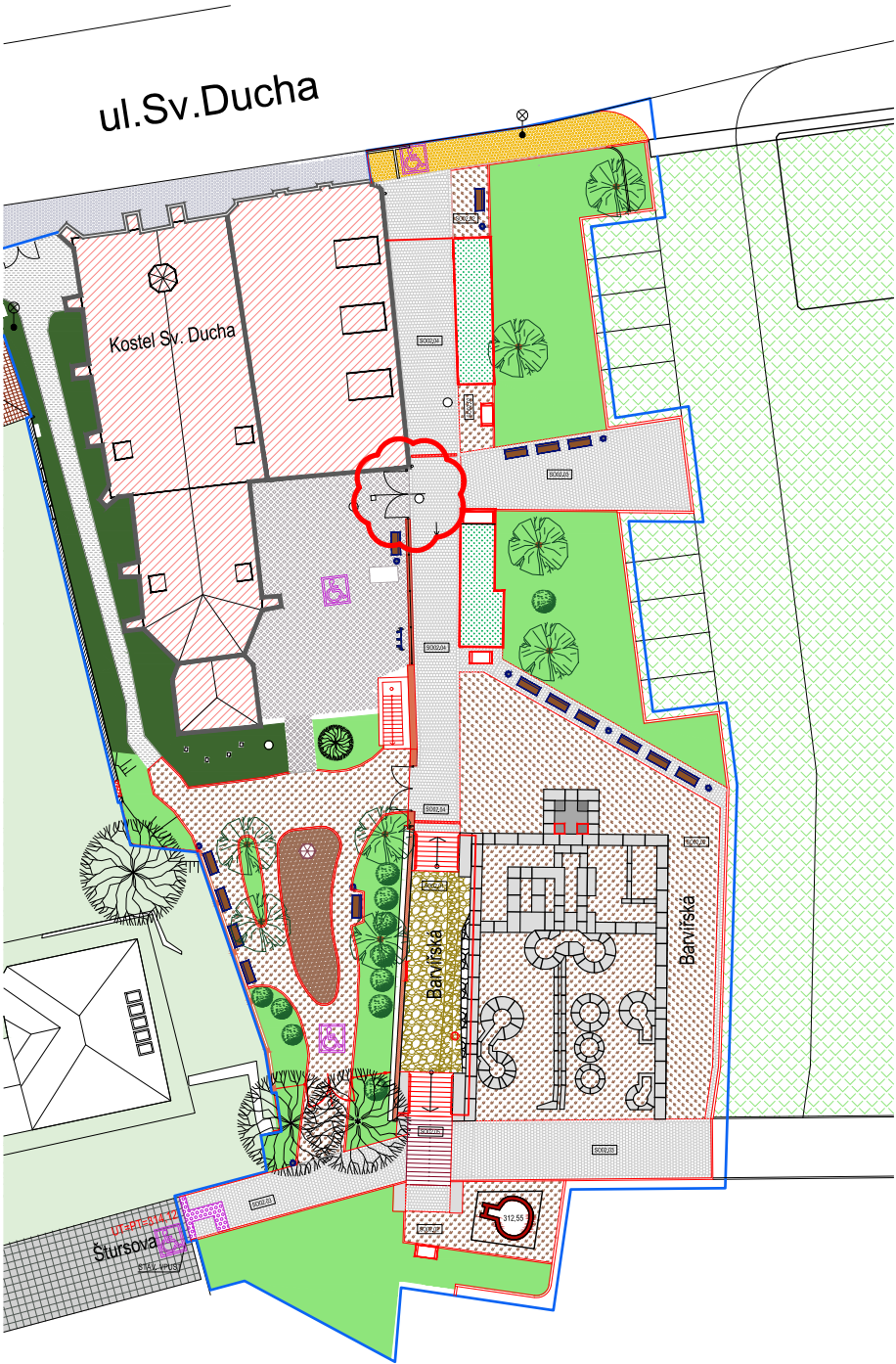


SO03.16 NOVÁ KOVANÁ BRÁNA									
POZICE	POPIS	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	TLOUŠŤKA (mm)	HMOTNOST PRVKU (kg)	MNOŽSTVÍ (ks; m)	HMOTNOST CELKEM (kg)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
1	UZAVŘ. PROFIL 50/30/4	1400		4,0	6,36	2	12,71		
2	KOVANÁ PÁSOVINA 30/8	1425		8,0	2,71	12,0	32,49		
3	TYČ 15/15	1470			2,80	12,0	33,60		VČ.OZDOBY
	TYČ 15/15 KROUCENÁ S VOLUTAMI	1560			3,30	35,0	115,50		
4	TYČ 10/15	350			0,41	24,0	9,91		
5	P8 220/120	220	120	8,0	1,65	2,0	3,30		S OTVOREM ø 22 PRO ČEP
6	TYČ 50/50 S OBOUSTRANNÝM ČEPEM ø18MM	1465			28,76	2,0	57,52		
7	TYČ 10/15	630			0,74	24,0	17,84		
	UZAVŘ. PROFIL 120/120/6	1570			33,44	1,0	33,44		
8	UZAVŘ. PROFIL 120/120/6	1770			37,70	1,0	37,70		
	PL16 90/50 S PODPĚROU P10				1,00	2,0	2,00		OTVOR PRO ČEP ø 20
10	P10 300/300	300	300	10,0	7,10	2,0	14,20		2x4 KOTVY DO BETONU M16
	4x ŽEBRO P8 60/60				0,12	8,0	0,96		
11	ZÁVĚS 15/30 DL.50	50	30	15,0	0,18	6,0	1,06		
12	TRMEN 10/10				0,08	38,0	2,85		
	MEZISOUČET						375,08		
	PROŘEZ 5%						18,75		
	DROBNÉ SPOJ. PROSTŘEDKY, SVARY, ZÁSLEPKY, ŠROUBY, NÝTY, ZÁMEK, STAVĚČ KŘÍDLA						30,00		
	PŘÍPRAVA POVRCHU Sa1+DVOJNÁSOBNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA C2, ČERNÝ MAT, ŽIVOTNOST 15LET								
CELKEM							423,84		



- UZAVŘENÝ PROFIL 50/30/4
- 2x KOVANÁ PÁSOVINA 30/8
- TYČ 15/15
- PÁSOVINA 10/15
- PLECH TL.8MM
- TYČ 50/50 S OBOUSTRANNÝM ČEPEM Ø18
- TYČ 10/15
- SLOUPEK 120/120/6
- P16 90/50 MM S PODPĚROU P10, PŘIVAŘEN KE SLOUPKU
- PLECH 12 300/300MM KOTVEN 4x HMOŽINKOU Ø16 DO BETONU
- ZÁVĚS 15/30 DL.50
- TRMEN 10/10
- NOPOVÁ FOLIE HDP
- PATKA 500/500/900MM Z BETONU C20/25
- DOBOVÝ ZÁMEK + 6KLÍČŮ

POZNÁMKA:  
POVRCHY OCELOVÝCH PRVKŮ BUDOU KOVÁŘSKY OPRACOVANÉ  
STUPĚŇ PŘÍPRAVY POVRCHU Sa1; DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚROVÝ SYTÉM DO  
PROSTŘEDÍ C2, ŽIVOTNOST NÁTĚRU DO 15 LET. BARVA KONEČNÉHO  
NÁTĚRU - ČERNÁ - MATNÁ.  
VYBAVENÍ:  
1x UZAMYKATELNÝ STAVĚČ KŘÍDLA, DOBOVÝ ATYP. ZÁMEK, DVEŘNÍ  
DORAZ K PEVNÉMU KŘÍDLU.  
U POZICE 1; 8 PROVÉST NÁROŽNÍ SVARY (POTLAČIT RÁDIUS PROFILU),  
ZABROUSIT DO OSTRÉ HRANY A POVRCH PROFILŮ KOVÁŘSKY UPRAVIT.  
NENÝTOVANÉ TYČE 15/15 BODOVĚ PŘIVAŘIT K PÁSOVINĚ 30/8 -  
VNITRNĚ.



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

INDEX	DATUM	OBSAH	VYPRACOVAL
ZHOTOVITEL: <b>DIAK</b> DODAVATELSKO-INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ s.r.o. NÁMĚSTÍ SVOBODY 14/879, 790 01 JESENÍK TEL. 584 412 429 FAX. 584 412 432 info@dik-jesenik.cz www.dik-jesenik.cz			PARE:
STAVBA: <b>ŘEŠENÍ PROSTORU OKOLÍ KONCERTNÍ SÍNĚ SV. DUCHA V KRNOVĚ</b>			HIP: ING. PETR MACH ZODP.PROJEKTANT: ING. PETR MACH
OBJEDNATEL: MĚSTO KRNOV			VYPRACOVAL: ING. PETR MACH
OBSAH VÝKRESU: SO03 VENKOVNÍ ARCHITEKTURA			STUPEŇ: DPS
SO03.16 NOVÁ KOVANÁ BRÁNA			FORMAT: 3A4
ČÍSLO ZAKÁZKY:	OBJEKT:	ČÁST PD:	POŘAD. ČÍSLO:
1514	SO03	D1.1	017
			INDEX:
			DATUM: 12/2017
			MĚRÍTKO: 1:100 1:25