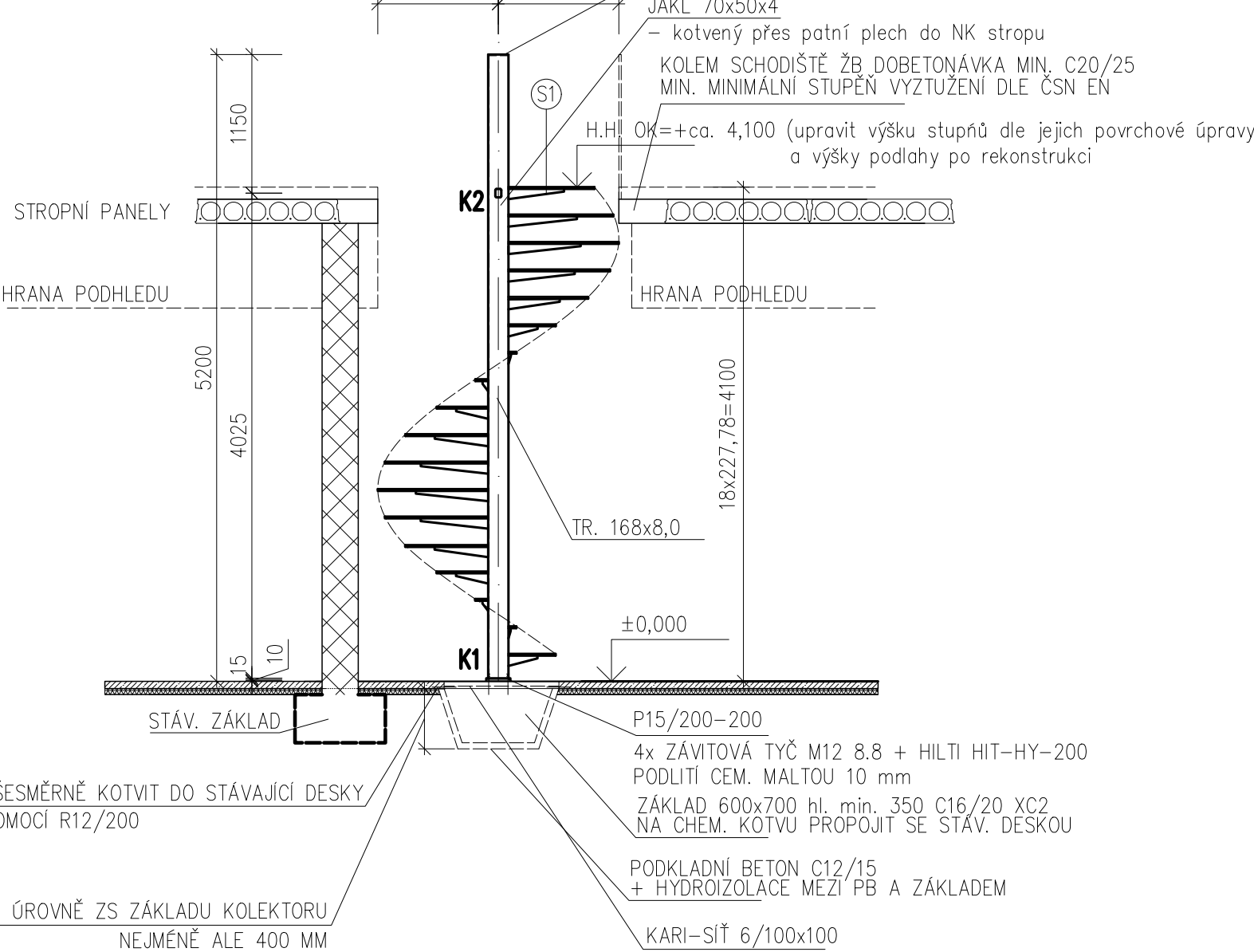


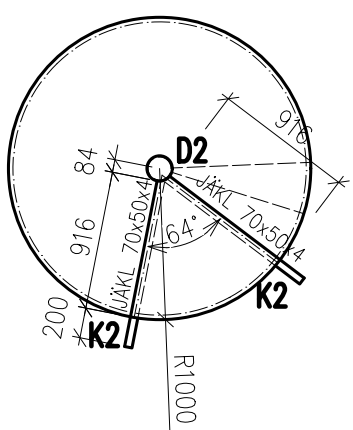
ŘEZ A-A

1:50

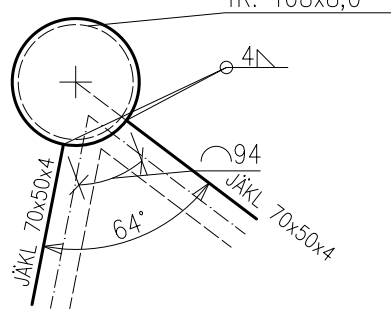


VÝSTUPNÍ PODESTA

PŮDORYS VÝSTUPNÍ PODESTY
1:50

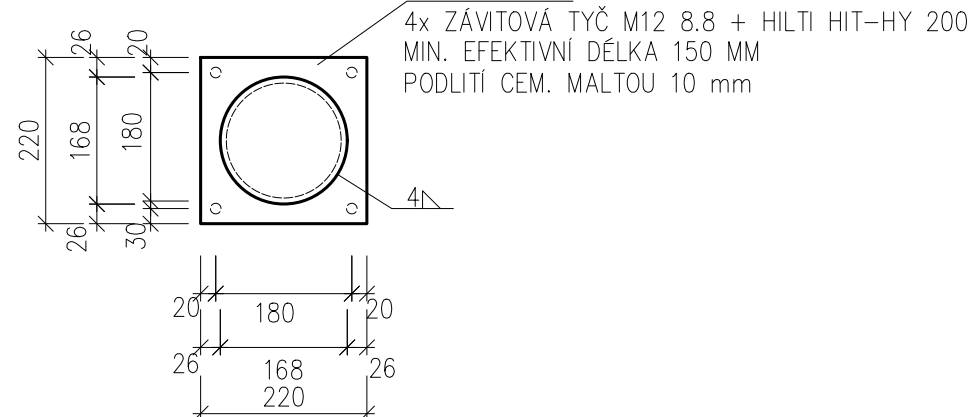


DETAIL D2-PŮDORYS
1:10



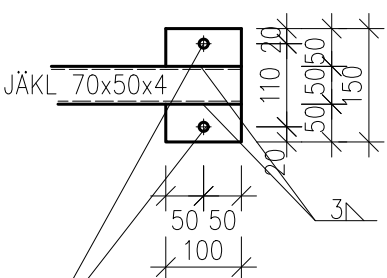
DETAIL K1

1:10



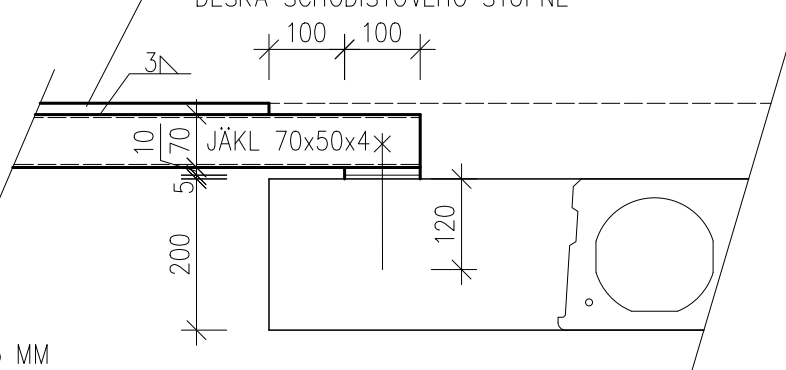
DETAIL K2

PŮDORYS
1:10



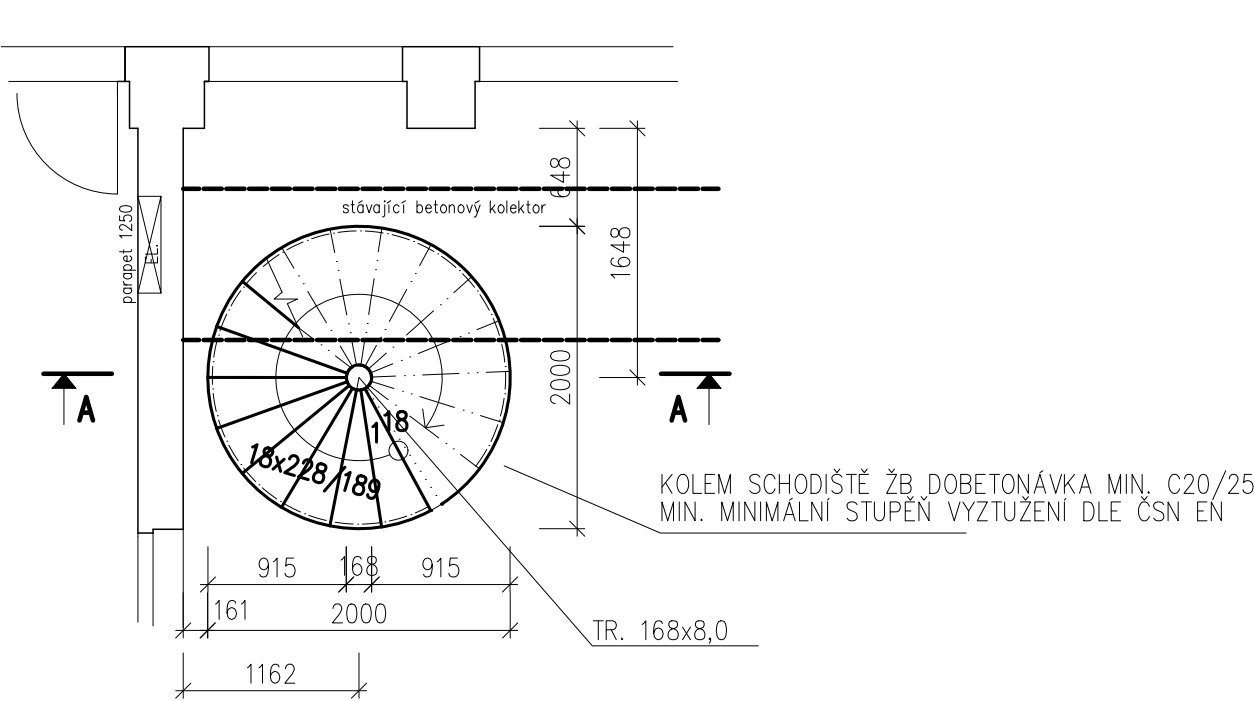
P10/100-150
PODKLAD VYROVNAT CEM. MALTOU TL. 5-15 MM
2x ZÁVITOVÁ TYČ M12 8.8 NA CHEM. KOTVU
(NAPŘ. HILTI HIT-HY-200)
MIN. KOTVNÍ DÉLKA = 120 MM

PODÉLNÝ ŘEZ
1:10



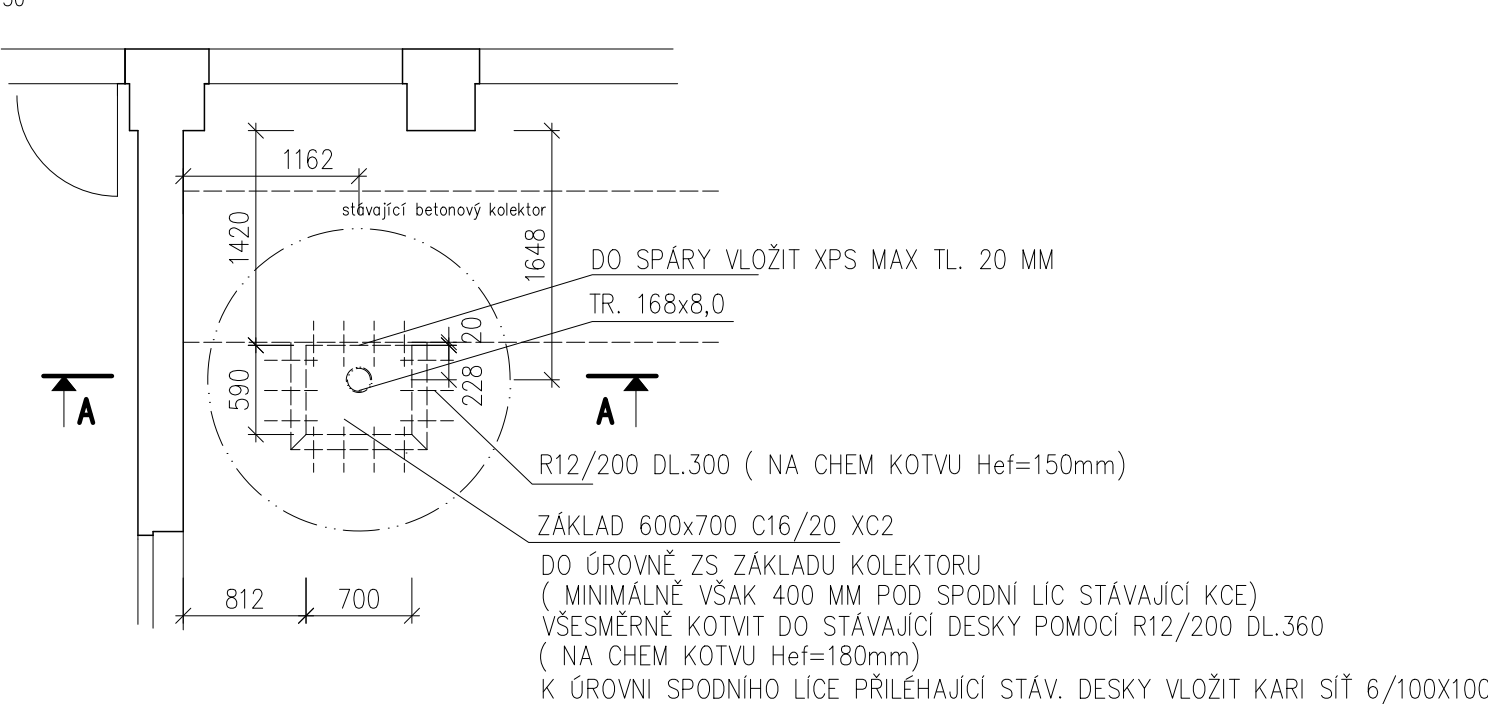
PŮDORYS – 1.NP

1:50

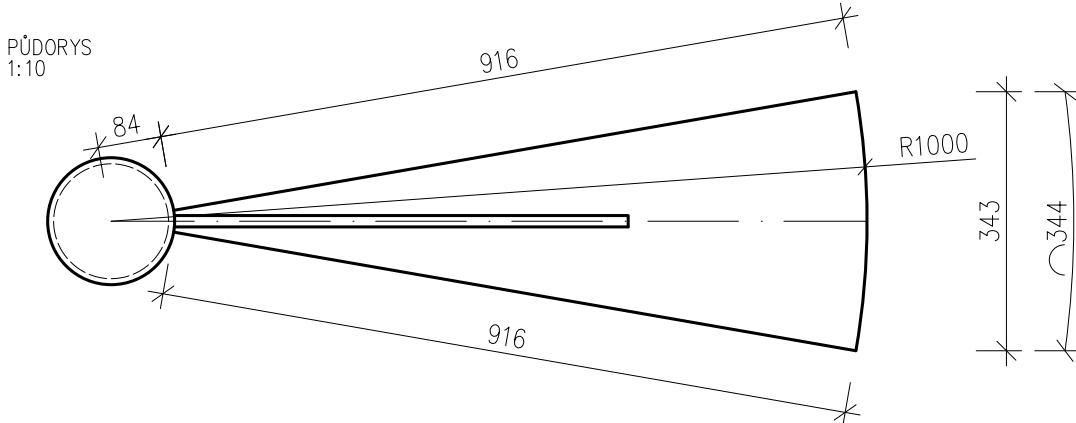


PŮDORYS – ZÁKLADY

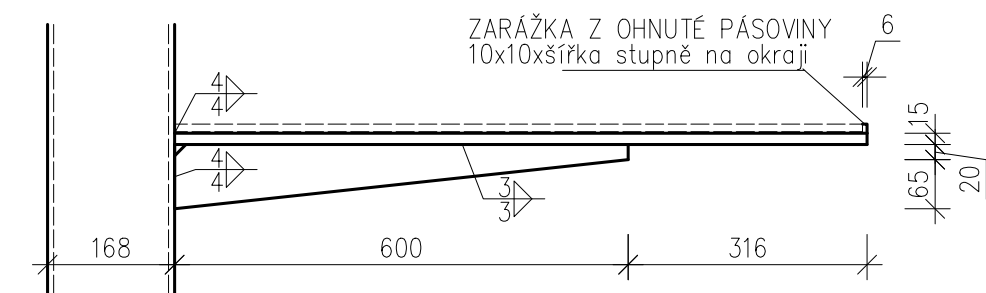
1:50



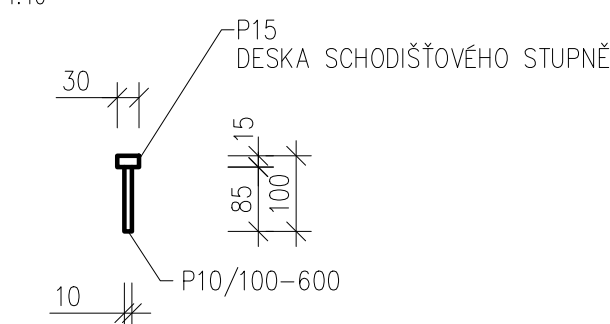
DETAIL SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ



PODÉLNÝ ŘEZ OSOU STUPNĚ
1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ
1:10



VÝKAZ OCELI

KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ	CELKOVÁ	JEDNOTKOVÁ	JEDNOTKOVÁ	CELKOVÁ	NÁTĚROVÁ	ROZSAH
		DĚLKA mm	DĚLKA m (m²)	HMOTNOST kg/m (m², ks)	PLOCHA m²/m (ks)	HMOTNOST kg	PLOCHA m²	MATERIÁL
Výkaz oceli - konstrukce schodiště (neobsahuje zábradlí)								
1	TR.Ø168x8,0	5185	5,19	31,60	0,53	163,8	2,74	S355
2	TR.70x50x4,0	1120	2,24	6,71	0,24	15,0	0,54	S355
1	podesta	916	--	64,76	1,10	64,8	1,10	S 355
17	Schodišťový stupeň	916	--	22,45	0,51	381,7	8,59	S 355
1	PL 15 - 220	220	0,22	26,40	0,47	5,8	0,10	S 355
2	PL 10 - 150	100	0,20	12,00	0,32	2,4	0,06	S 355
1	PL Ø160x8,0	--	--	0,52	0,02	0,5	0,02	S 355
4	Závitová tyč M 12 8.8 + Hlt HY 200	200	0,80	0,89	0,00	0,7	0,00	8.8 + Hlt Hlt HY
4	Závitová tyč M 12 8.8 + Hlt HY 200	160	0,64	0,89	0,00	0,6	0,00	8.8 + Hlt Hlt HY
					Celkem:	635,3	13,16	
Rekapitulace materiálu:								
Celkem:						635,3kg	13,16 m²	
Drobný.spojovací materiál a svary: 8,0%						50,8kg	1,05 m²	
Celkem hmotnost (nátěrová plocha) OK:						686,1kg	14,21 m²	

SKLADBA S1

KERAMICKÝ OBKLAD 5-15 MM
LEPIDLO X-BOND MS-K88 2 MM
NOSNÁ KONSTRUKCE – PLECH 15 MM

POZNÁMKY:

- SLOUP JE VYROBEN V JEDNOM KUSE, OCELOVÉ STUPNĚ BUDOU PŘÍVAŘENY NA STAVBĚ NEBO VE VÝROBĚ
- SVARY NAVRHNOUT NA PLNOU ÚNOSNOST PŘIPOJOVANÝCH PRVKŮ
- JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STATIKEM
- PŘED VÝROBOU OK JE NUTNÉ OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ (ZEJMÉNA VÝŠKU PATRA), JE NUTNÉ OVĚŘIT POLOHU NOVÝCH KONSTRUKCI KE STÁVAJÍCIM
- ZÁKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ BÝT MIN. 20 CM V ROSTLÉM TERÉNU
- KONSTRUKCI JE TŘEBA CHRÁNIT PŘED ÚČINKY POŽÁRU DLE PROJEKTU PBŘ
- PROJEKTANTEM STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ CELÉHO OBJEKTU MUSÍ BÝT OVĚŘENA SCHOPNOST NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PŘENÉST REAKCE OD ZATÍŽENÍ SCHODIŠTĚM (STÁLÉ I NAHODILÉ)
- NA KONSTRUKCI BUDE ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČ. ŘEŠENÍ ZÁBRADLÍ
- POLOHA A ROZMĚRY KOLEKTORU BYLY URČENY PROJEKTANTEM ASŘ POUZE PŘÍBLIŽNĚ. NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ AVŠAK POUZE PO KONZULTACI S AUTOREM TĚTO DOKUMENTACE MOHOU BÝT POLOHA A ROZMĚRY ZÁKLADU UPRAVENY.

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ŽB

OCEL ŘADY S 355JR

VÝROBNÍ SKUPINA OK "EXC2" DLE ČSN EN 1090

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

– NÁTĚREM

BETON C16/20 XC2

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY. VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

+0,000 = HORNÍ LÍČ UVAŽOVANÉ DLAŽBY

HL. PROJEKTANT ING. STLOUKAL	ZODP. PROJEKTANT ING. STLOUKAL	VYPRACOVAL ING. STLOUKAL	KONTROLOVAL	ING. RADIM STLOUKAL CZE: Hrázka 24, 621 00 Brno AT: Biragogasse 17, 3400 Klosterneuburg tel. +420 774 716 182 radimstloukal@seznam.cz IČ: 01608231	
MÍSTO STAVBY	Pardubice				
INVESTOR	Dopravní podnik města Pardubic a.s.				
AKCE					
Nástavba nového dispečinku nad objektem dispečinku a vestibulu vstupní části administrativní budovy DPMP a.s.				DATUM 11/2019	
				FORMÁT 6 A4	
				STUPEŇ JP	
				ZAK. Č. MĚŘITKO 1:50 / 1:10	
VÝKRES				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
OCELOVÁ KONSTRUKCE TOČITÉHO SCHODIŠTĚ					01