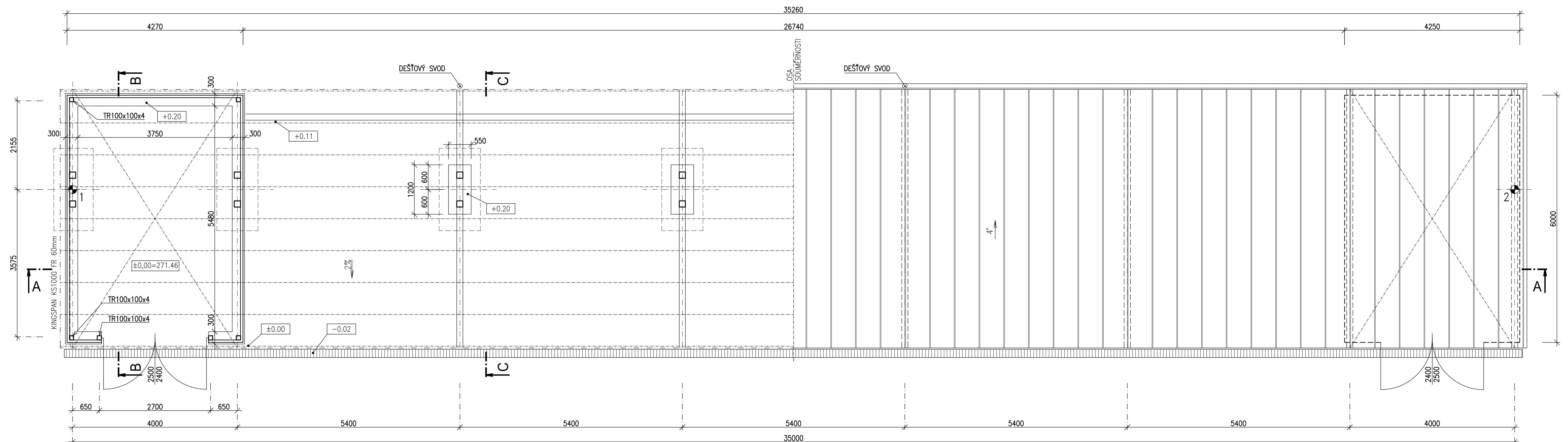
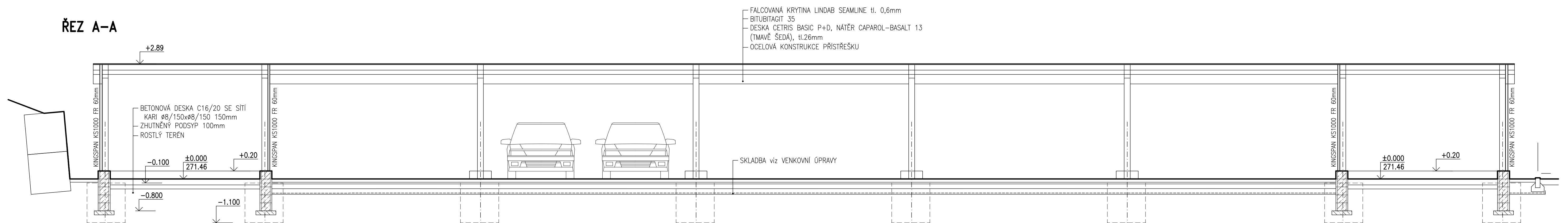


SO-03 GARÁŽE, PŘÍSTŘEŠEK
PŮDORYS

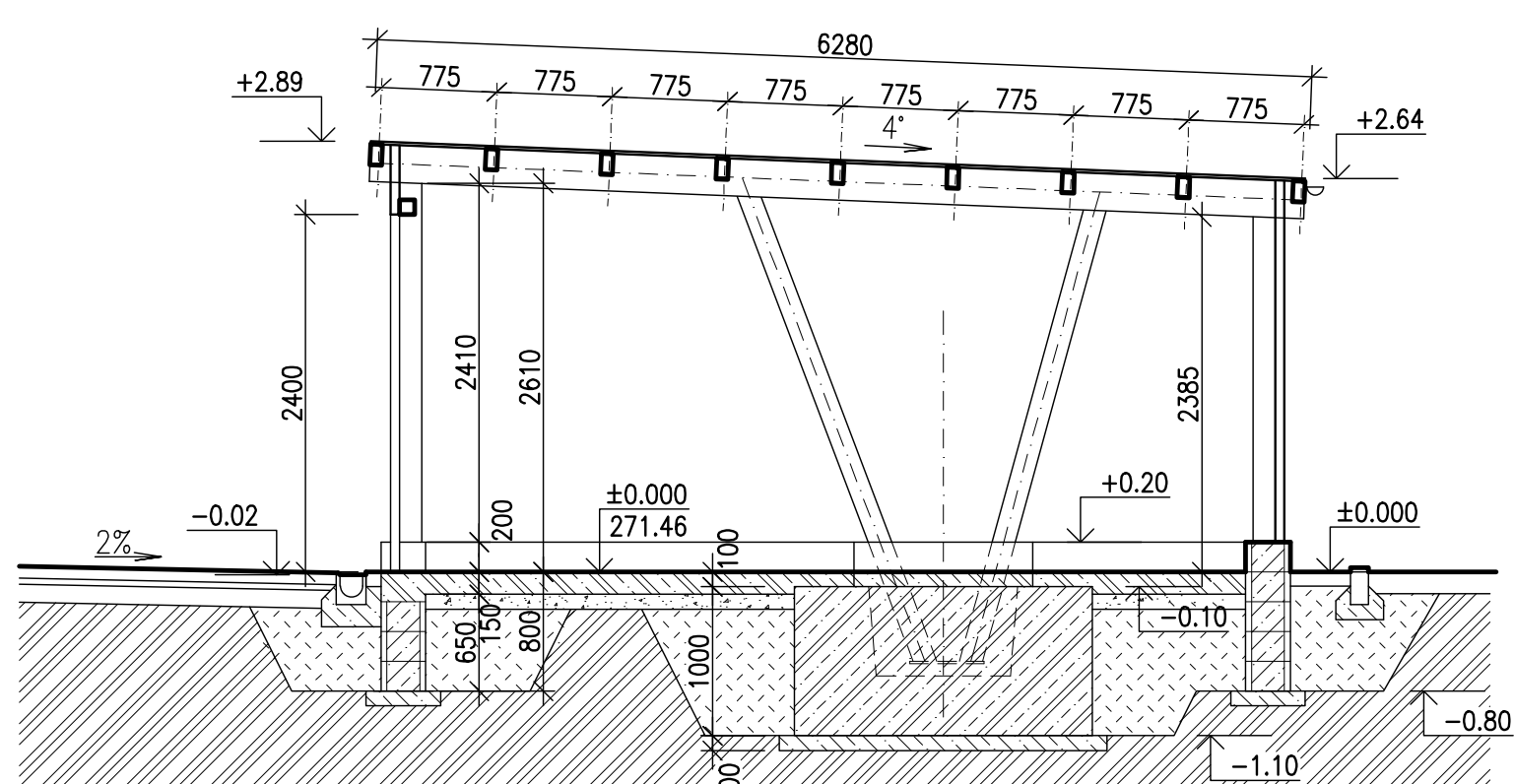
STŘECHA



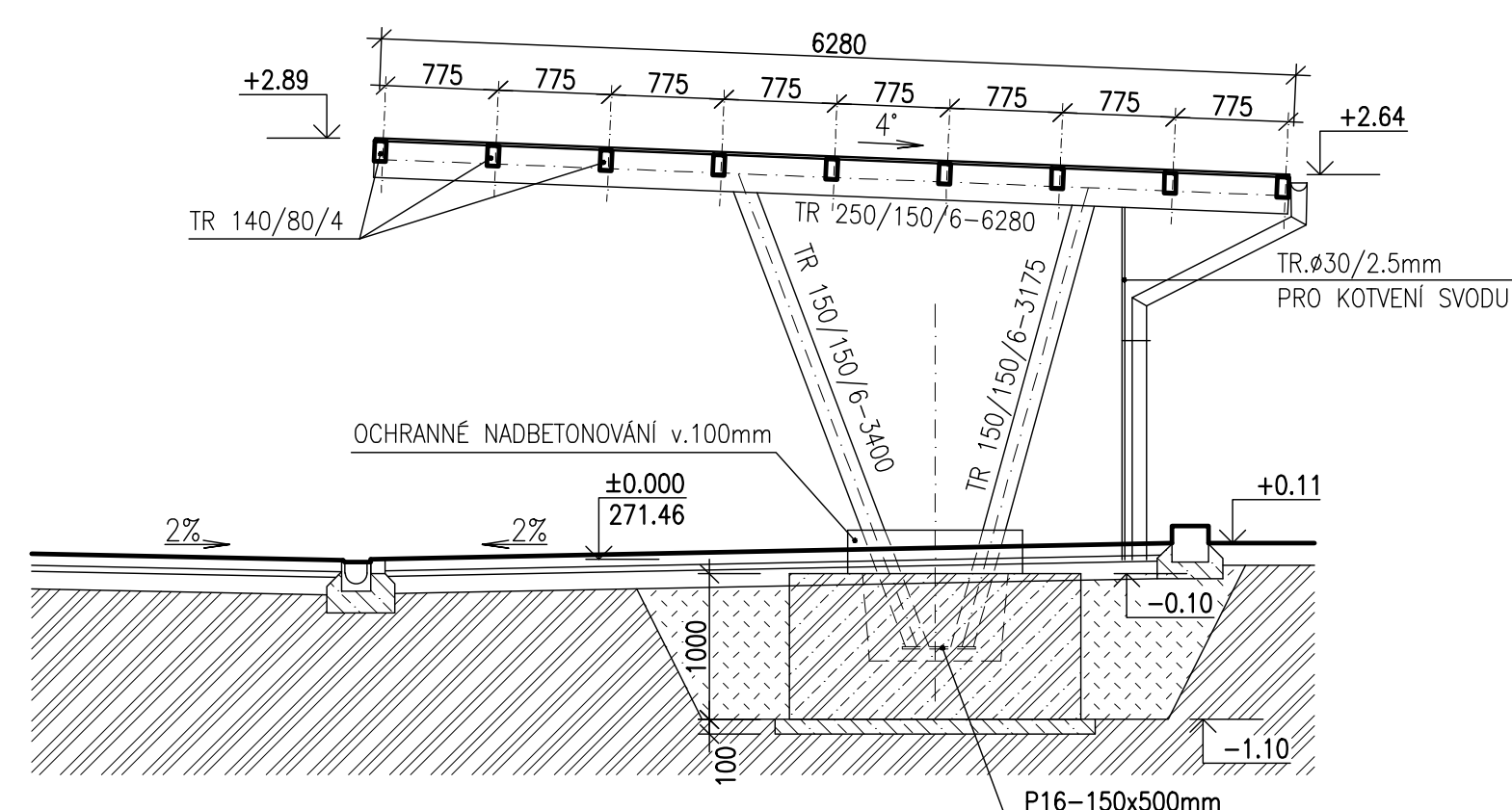
ŘEZ A-A



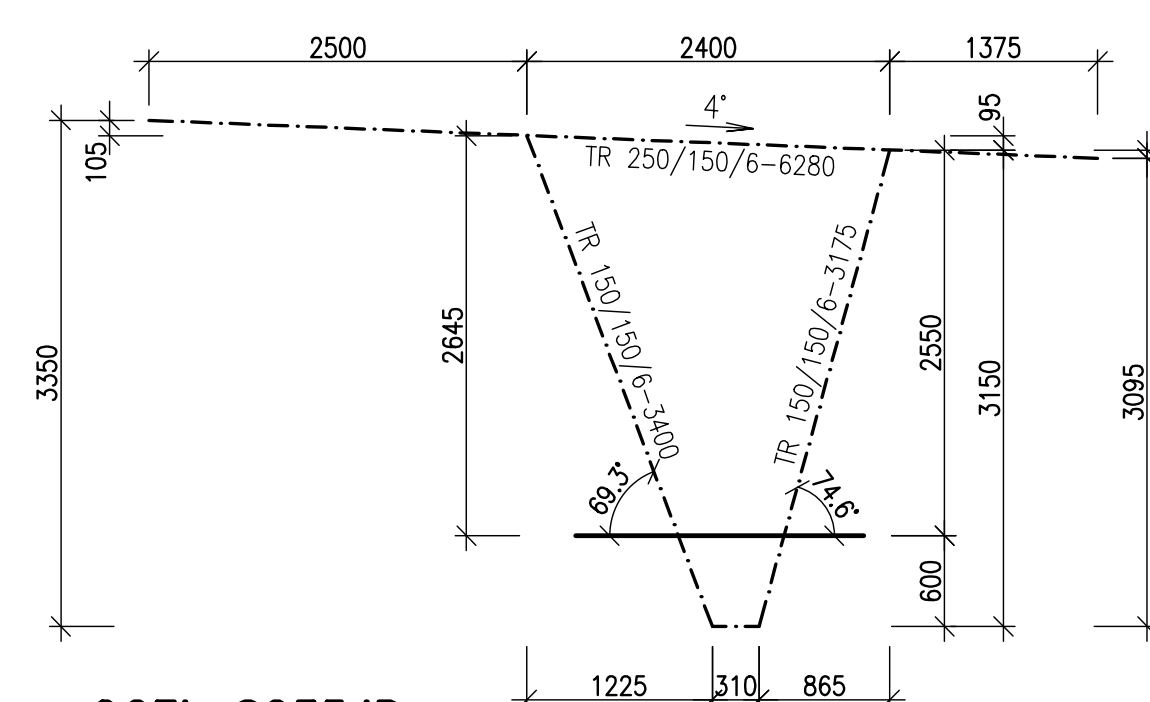
ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



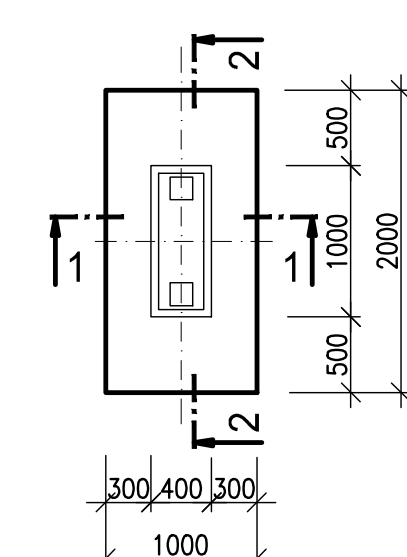
SCHEMA KONSTRUKCE



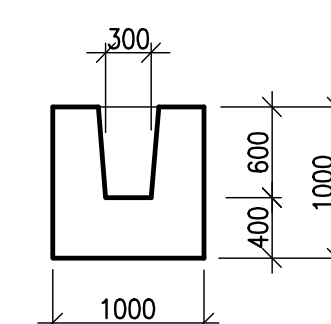
OCEL S235JR

ZÁKLAD

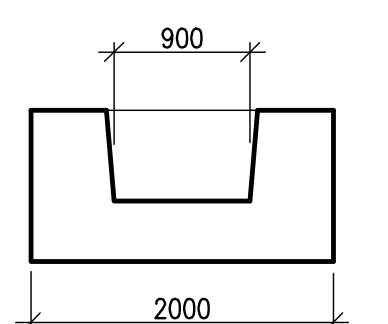
ŽELEZOBETONOVÁ KALICHOVÁ PATKA
BETON C20/25
VÝZTUŽ 10 505 (R)



ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

- FALCOVANÁ KRYTINA NAPŘ. LINDAB SEMLINE 224m2 - RAL 7011, RAL 9006, RAL 7044
STRÍDAJÍCÍ SE PÁSY PO JEDNOTLIVÝCH BARVÁCH
VLOŽENO TĚSNĚNÍ A OHÝBÁNO STROJNĚ
- ŽLAB+SVOD - NAPŘ. LINDAB RAINLINE, RAL 7011, ATYPICKÉ KOTVENÍ K SLOUPU

VYTYČOVACÍ BODY JTSK

STŘED PATKY


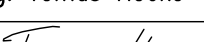
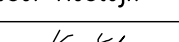
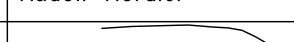
Č	Y	X
1	683486,845	994463,705
2	683490,341	994428,881

POZNÁMKA:

1. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE NÁTĚRENA 1x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM (RAL 7011 TMAVĚ ŠEDÁ)
2. STYKY BUDOU PŘEVEDENY SVÁŘÍ
3. NOSNÉ RÁMY BUDOU OBTONOVANÝ V PATĚ JAKO OCHRANA PROTI PŮSOČNOSTI
4. ZÁKLADY GARÁŽÍ BUDOU PŘEVEDENY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 10. 300mm
5. ARMOVÁNÍ ZÁKLADOVÉ PATAKY VYJ. č. F.1.2.2.03-1
6. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE V KRAJNÍCH POLÍCH ZAVĚŠOVÁNA TĚŽKÝMI Ø20mm S NAPÍNACÍMI MATICEMI
7. KRAJNÍ GARÁŽE OPLÁŠENÉ PANELE KINGSPAN K51000 FR tl. 60mm, HORIZONTÁLNĚ KLADENÉ
8. OCELOVÁ VRATA OTVÍRAJÍ DVOUKŘIDLOVÁ, VLOŽKA FAB

PRO OCELOVOU KONSTRUKCI BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE !

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchazeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, případ. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Vavřinecova 272 Turnov tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesprojekt@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Tomáš Hocke	Josef Koštejn	Rudolf Hördler		
				
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DSR	
Objednatel: Město Turnov		Datum	03.2010	
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-03 GARÁŽE, PŘÍSTŘEŠEK ARCH. A STAVEBNÍ TECH. ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	10039	
Příloha:	PŮDORYS, ŘEZY	Měřítko 1:50	Výtisk č.	
		Příloha č. F.1.1.2.03-1		