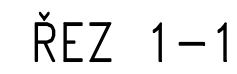


STROP 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ

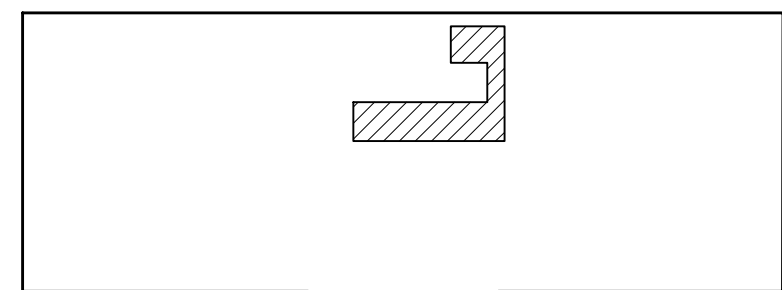


OZNAČENÍ	DĚLKA	KS
IPE 160	1300	2
IPE 160	2100	4
IPE 160	2250	3
IPE 160	3200	3
TR 50/262,5S/0,75	25m ²	

STROP 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ




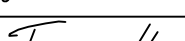
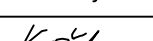
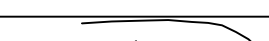
STROP 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



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 uchozěj v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

1. ZDVOUJENÉ STROPNÍ NOSNÍKY BUDOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY
2. NOSNÍKY BUDOU OSAZOVANY V KOORDINACI S PROVEDENÍM OCELOVÝCH PRŮVLAKŮ, SCHODIŠŤOVÝCH PRŮVLAKŮ A ZDĚNÝ VÝTAHOVÉ ŠACHTY – viz BOURACÍ PRÁCE PRÁCE A PODCHYTÁVKY; PRO OSAZENÍ DO STAŽOVACÍHO ZDIVA BUDOU VYSEKÁNY KAPSY, NOSNÍKY BUDOU ULOŽENY DO VYROVNÁVACÍHO LŮŽE Z CEMENTOVÉ MALTY
3. V MÍSTĚ MONOLITICKÝCH PRŮVLAKŮ BUDOU NOSNÍKY PŘÍVAŘENY KE KOTEVNÍM DESKÁM OSAZENÝCH DO PRŮVLAKŮ
4. PŘÍVAŘENÝ PLECH BUDE KLADEN V REVERZNÍ POLOZE – BETONEM BUDOU VYPLNĚNA ÚZKÁ ŽEBRA
5. KAŽDÝ PLECH BUDE KE KAŽDÉMU NOSNÍKU PŘÍSTĚLEN 6 500mm
6. PLOCHA TRÁPEZOVÝCH PLECHŮ BE VÝPSU JE UVEDENA VČETNĚ 10% NA PROŘEZ A PŘESAHY
7. NOVÉ STROPY (OCELOVÉ NOSNÍKY I TRÁPEZOVÝ PLECH) BUDOU OPATŘENY PROTIPŮŽNÝM OBKLADEM, NAPŘ. ORDEXAL, NA ODOLNOST 60minut (STROP 1.pp), RESP. 45minut (STROPY 1.np–4.np)
8. NOSNÍKY A PLECHY BUDOU ŘEZÁNY NA POTŘEBNOU DĚLKU PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ!

---+ NOSNÍK PŘIVAŘENÝ KE KOTEVNÍ DESCE V PRŮVLAKU, ROZNÁŠECÍM PRAHU

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Vejchova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profesp@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-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			Číslo zakázky	10039
Príloha: KONSTRUKCE NOVÝCH STROPŮ			Měřítko 1:50	Výtisk č.
			Příloha č. F.1.2.2.01-1	