


Ke každému druhému ocelovému stropnímu nosníku bude z venkovní strany přikotvena ocelová deska P10–300x300mm. Přikotvení bude provedeno navařenou tyčovinou  $\varnothing$  20mm, tyčovina se přivaří k ocelovým nosníkům stropu, ke svíslým stojánkům, délka svaru min. 100mm. Tyčovina se prolékné otvorem v ocelové desce, a zajistí se maticí.

–PROFIL ULOŽIT DO KAPES  
VE ZDIVU VÝTAHOVÉ ŠACHTY

hlavní projektant:  <b>ENERGY BENEFIT centre</b> Energy Benefit Centre a.s. Křenová 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		zhotovitel části: <b>ARCHAPRO Liberec s.r.o.</b> 28. října 2362/36 466 01 Jablonec nad Nisou IČO: 10796690  hl. projektant : Ing. Tomáš Štejfá vypracoval : Linda Tomášková dis.		otisk AO:	
investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové  <b>D.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>			datum: 09.10.2024		
			stupeň: DPS		
			kraj: Královéhradecký kraj		
			stavební úřad: Nové Město nad Metují		
			formát: 6x A4		
			měřítko: 1:50		
název akce: Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují spojené s kompletní přestavbou pro nové využití výuky odborného výcviku (kadeřnictví, kosmetika) <u>a pro domov mládeže.</u>					
název: <b>KLADČSKÝ VÝKRES OCEL. PRVKŮ          PODLAHY PODKROVÍ</b>			č. paré:		č. výkresu: <b>D 2.3.11</b>