
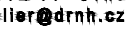


Č.pól.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	2	IPE180 ... 3600 S235	18,80 kg/m 67,68 kg/ks	7200.	135.36
2	2	IPE180 ... 3450 S235	18,80 kg/m 64,86 kg/ks	6900.	129.72
3	2	IPE180 ... 3060 S235	18,80 kg/m 57,53 kg/ks	6120.	115.06
4	2	TRH 150x100x5 ... 3600 S235	19,60 kg/m 70,56 kg/ks	7200.	141.12
5	2	TRH 150x100x5 ... 2850 S235	19,60 kg/m 56,43 kg/ks	5700.	112.86
6	2	TRH 150x100x5 ... 4200 S235	19,60 kg/m 82,32 kg/ks	8400.	164.64
Hmotnost oceli celkem [kg]					798.76
Včetně přírůžky 10%					878.64

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows two views: a top view and a side view. The top view is a rectangle with overall dimensions of 250 mm by 180 mm. It features a central rectangular cutout with dimensions of 150 mm by 140 mm. The cutout is positioned such that there are 50 mm of material on the left and right sides, and 20 mm on the top and bottom. The side view shows the plate's thickness of 10 mm. Two M16 bolts are shown passing through the plate, one on each side of the cutout. The bolts are labeled '2xM16'. The plate is labeled 'P 10x180x250'.

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STÁTKEM
- TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- NOVÉ KONSTRUKCE VČETNĚ OZNAČENÍ BETONŮ VÍD SAMOSTATNÝ VÝKRES
- V MÍSTĚ NOVÉHO PRŮVLAKU P12 VYBOURAT STÁVAJÍCÍ PRŮVLAK P12 (označení dle původní dokumentace), ALE VÝZTUŽ DESKY A PRŮVLAKU ZACHOVAT A ZAVÁZAT DO PRŮVLAKU NOVÉHO

## VÝROBNÍ SKUPINA OK – B, DLE ČSN 730026 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

±0 = 279,90 m. n. m. BpV		
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz
vypracoval:	 Ing. Jan Klodner	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Karmýšská 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
obsah:	STÁVAJÍCÍ OBJEKT - SCHÉMA ÚPRAV 1.NP	stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 6 x A4 měřítko: 1:50 číslo výkresu: D.1.2.2.36