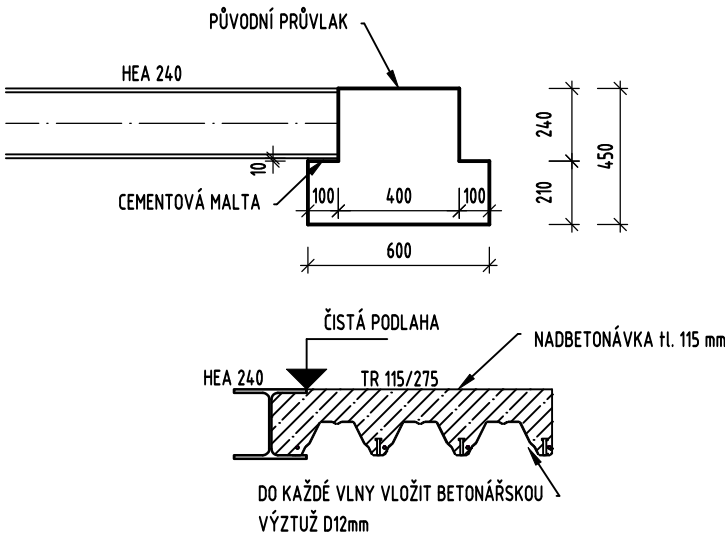


DETAIL ULOŽENÍ OCELOVÉHO NOSNÍKU NA PRŮVLAK

1:25



POZNÁMKA:

- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE - PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VEŠKEROU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A POD.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

OCEL dle ČSN EN 1993, ČSN EN 10025, ČSN EN 10219

S235 JR VÁLCOVANÉ PROFILY, ŠIROKÁ OCEL, PLECHY

VÝROBNÍ SKUPINA B dle ČSN 732601  
TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 dle ČSN EN 1090-2  
STUPEŇ KVALITY SVARŮ C dle ČSN EN ISO 5817  
ŠROUBY 8.8

k.ú. Třebeš - 647047, č.parc.: 1089; 367/30; 367/209; 367/211; 367/212; 367/213; 367/214; 367/215; 367/216; 367/217; 367/220; 367/313; 367/314; 367/315; 367/316; 367/317; 367/318  
± 0,000 = 236,250 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor  SVIŽN s.r.o.  korespondenční adresa  Zlatnická 10, 110 00 Praha 1  sídl  Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6  ičo  033 01 087  kontakt  tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP  Michal Volbrecht  kontakt  tel.: +420 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com	Vypracoval  Jan Ulrich  ELSA EXTREMELY LOADED STRUCTURES ANALYSIS  ELSA Consulting s.r.o., Do Podkovy 176/44, 104 00 Praha 22 - Hájek
	Zodp. projektant  Ing. Martin Kovář, Ph.D.	
	číslo autorizace  ČKAIT 0013084	

Akce			
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova Štefánikova 549/27, 500 11 Hradec Králové			
Stavebník			
Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec králové hospodaření se svěřeným majetkem: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ, Hradec Králové, Štefánikova 594			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	1:50		10 / 2019

Označení části	Část
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.05
Číslo profese	Profese
D.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
Číslo přílohy	Příloha
D.1.2.b-1001	VÝKRES OCELOVÉ VÝMĚNY PO SCHODIŠTI NAD 1.NP