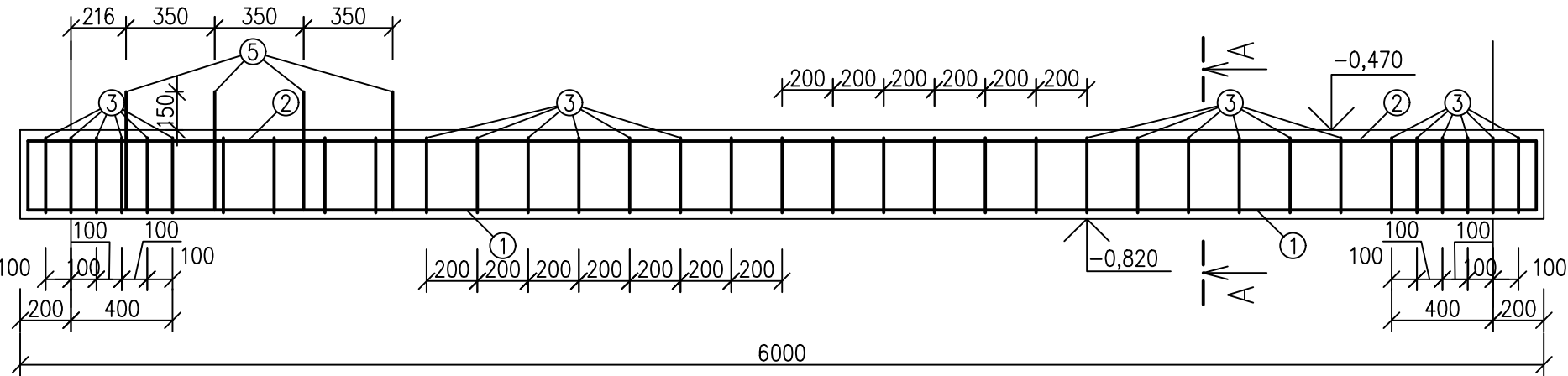


PRŮVLAK – NAD SUTERÉNEM (NAD M. S.02)

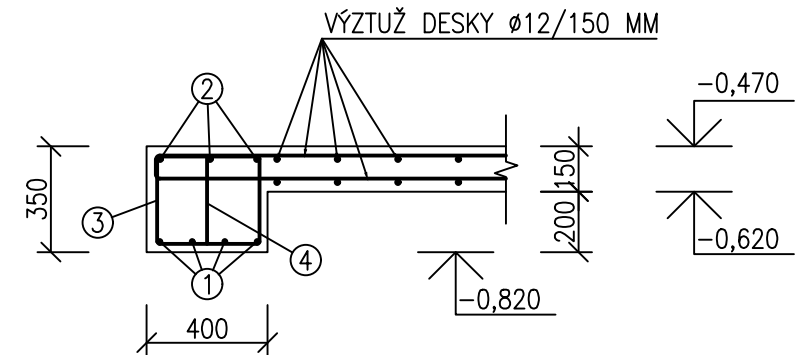
VÝKRES VÝZTUŽE

PODÉLNÝ ŘEZ, M 1:25

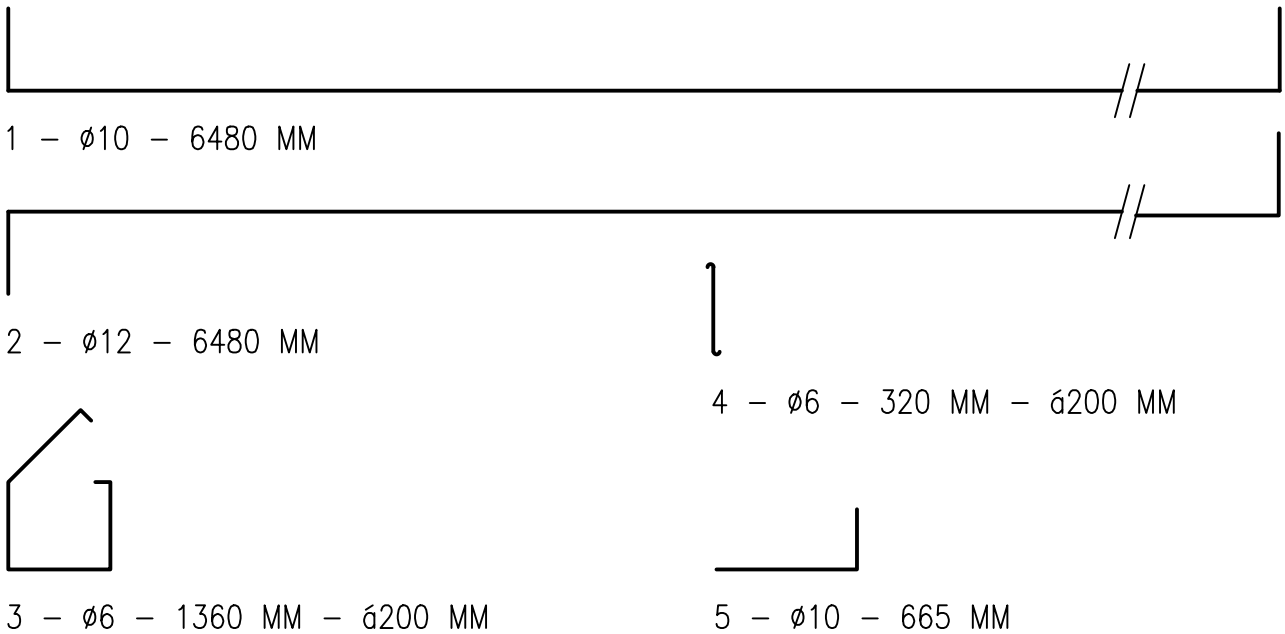


PRŮVLAK – PŘÍZEMÍ – VÝKRES VÝZTUŽE

PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:25



VÝZTUŽ:



POZNÁMKY:

- KRYTÍ VÝZTUŽE JE MIN. 25 MM
- TŘMÍNKY JSOU TROJSTŘÍŽNÉ PO 200 MM, V BLÍZKOSTI ULOŽENÍ 100 MM
- VÝZTUŽ Č. 5 SLOUŽÍ K UCHYCENÍ SCHODIŠTĚ Z PŘÍZEMÍ NA MEZIPODESTU. MOŽNO REALIZOVAT I JAKO VLEPOVANÉ TRNY.
- V PŘÍPADĚ PŘEDEM ZABETONOVANÝ TRNŮ JE NUTNÉ PROPOJIT TRNY S VÝZTUŽÍ PRŮVLAKU.
- TRNY BUDOU OSAZENY V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNÉ POLOZE SCHODIŠTĚ
- POLOMĚR OHYBU PRUTU JE ROVNÝ MINIMÁLNÍMU MOŽNÉMU POLOMĚRU
- ÚHLY OHYBŮ JSOU 90°, 45°, 0° POKUD NENÍ STANOVENO JINAK
- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROBÍHAT ŠETRNĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI ŘEŠIT S PROJEKTANTEM
- VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

MATERIÁLY:

BETON: C25/30 – XC1

OCEL: B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE 25 MM

OBJEMY:

BETON: 0,5 m<sup>3</sup> (BEZ OBJEMU DESKY)

OCEL: 48 kg

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	CELETNÁ 597/13, 116 36 PRAHA 1
OBJEDNATEL:	KARLOVA UNIVERZITA V PRAZE, OVOCNÝ TRH 3–5, 116 36, PRAHA 1
ZÁSTUPCE INVESTORA:	KARLOVA UNIVERZITA V PRAZE, OVOCNÝ TRH 3–5, 116 36, PRAHA 1

PROJEKTANT:



**PROJEKTOVÝ ATELIER  
PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.**  
BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616  
TEL.: 224 255 555, 222 512 997 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ

AUTORSKÝ KOLEKTIV:		Ing.arch. T. ŠANTAVÝ, Ing.arch. S.HLADNÍK		
ODPOV.PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. T.ŠANTAVÝ		Ing. O. ČÍŽEK	Ing. O. ČÍŽEK	Ing. E. WICHŠ
Č.ZAK.:	8912 085 14 00	<b>UK - SBZ</b>  <b>KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE CELETNÁ 13</b>		Č.PARÉ:
DATUM:	6/2016			
POČET A4:	4			
NÁZEV*.DWG:	STATIKA.DWG			
MĚŘÍTKO:	1:25	ČÁST:		Č.PŘÍLOHY:
		<b>D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST</b>		
STUPEŇ:	DPS	<b>NÁZEV PŘÍLOHY:</b>  <b>PRŮVLAK STROPU NAD SUTERÉNEM VÝZTUŽ</b>		<b>D1.2/19</b>
PROFESE:	STATIKA			