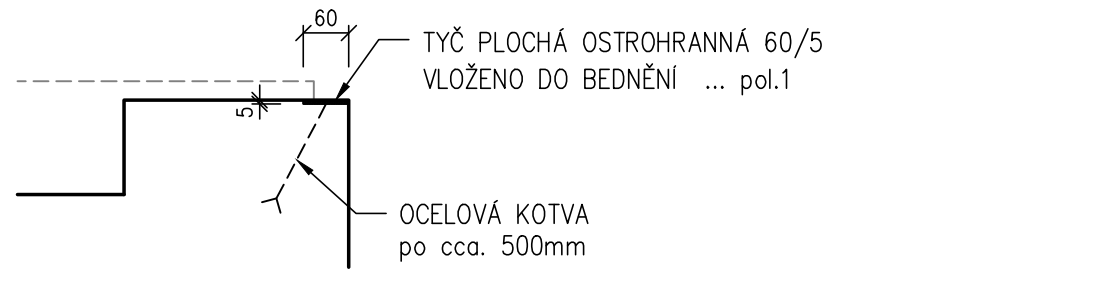
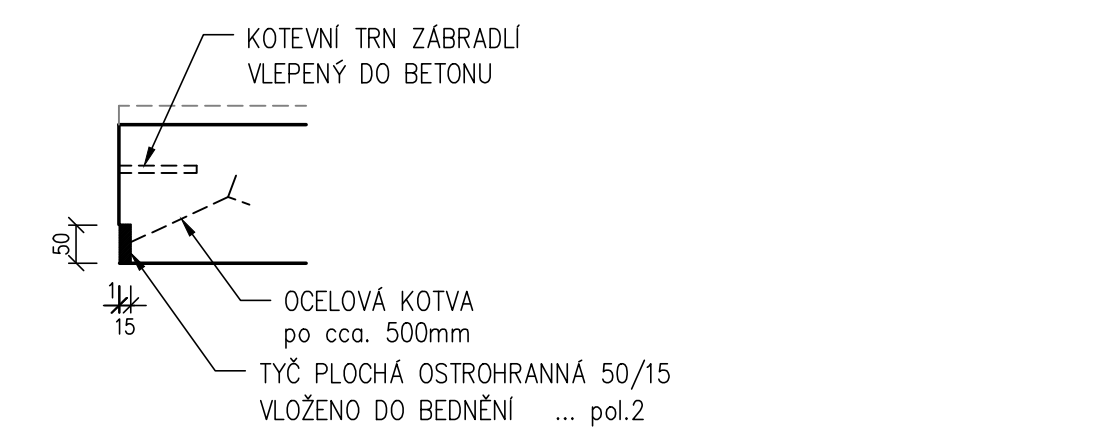


KOTVENÍ VODOROVNÉHO
ZÁBRADLÍ NA PODESTĚ 2.NP A 1.PP
det.1 /1:10/




DETAIL KOTVENÍ ZÁBRADLÍ
NA ŠIKMÉM RAMENI



POZNÁMKA:
– PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE
NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3.
C30/37–XC1–S3
Modul pružnosti E_{cm} = 33GPa

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

±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 Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709	DRNH/
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
obsah:	SCHODIŠTĚ Sch2 - TVAR	
		stupeň dokumentace: DVZ
		datum: 10.2017
		formát: 3 x A4
		měřítko: 1:50
		číslo výkresu: D.1.2.2.25

OCELOVÉ KONSTRUKCE					
Výkaz materiálu					
Č.pol.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	1	Ploch. ocel. 60/5 – dl. 2660 S235	6.26 kg/ks		6.26
2	1	Ploch. ocel. 50x15 – dl. 12105 S235	71.27 kg/ks		71.27
Hmotnost oceli celkem [kg]					77.53
Včetně přírážky 10%					85.29