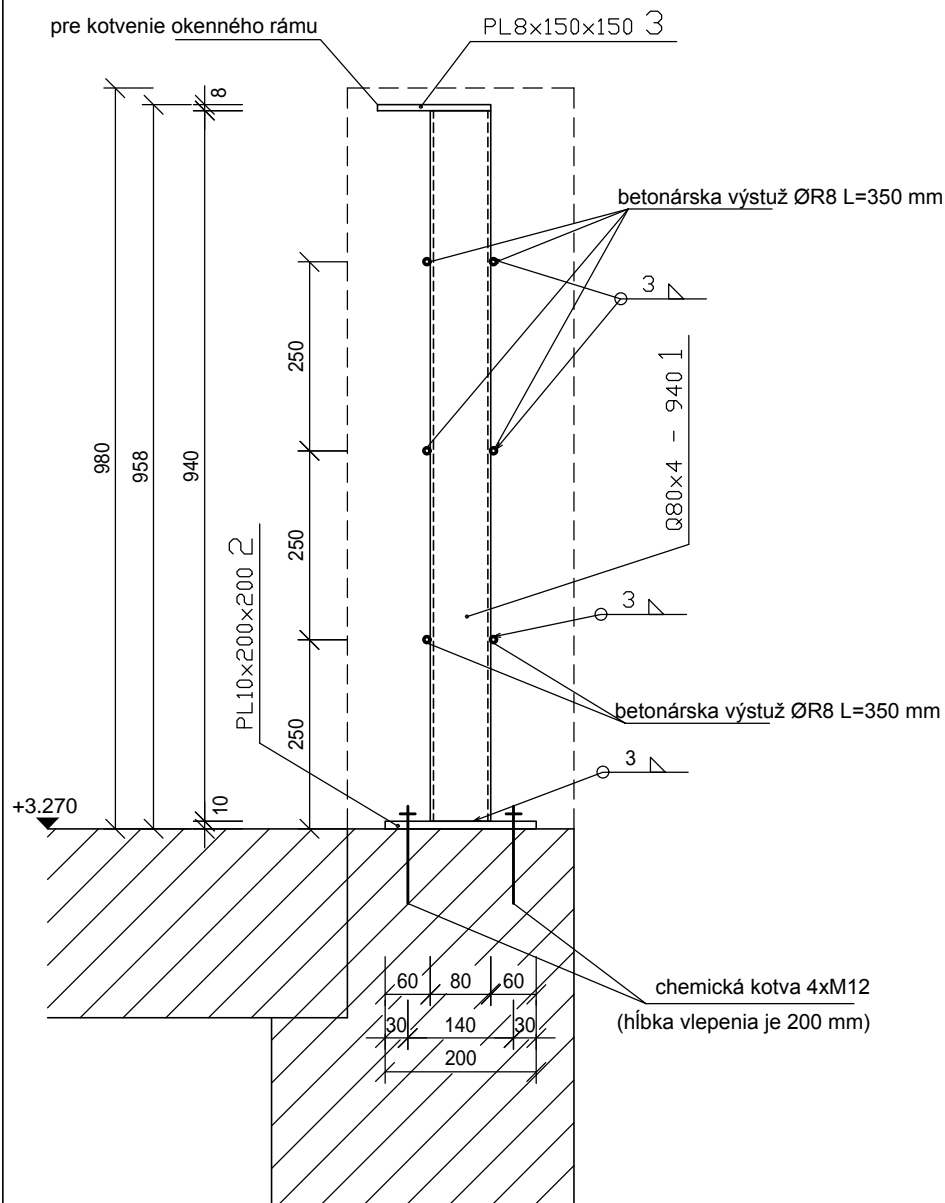
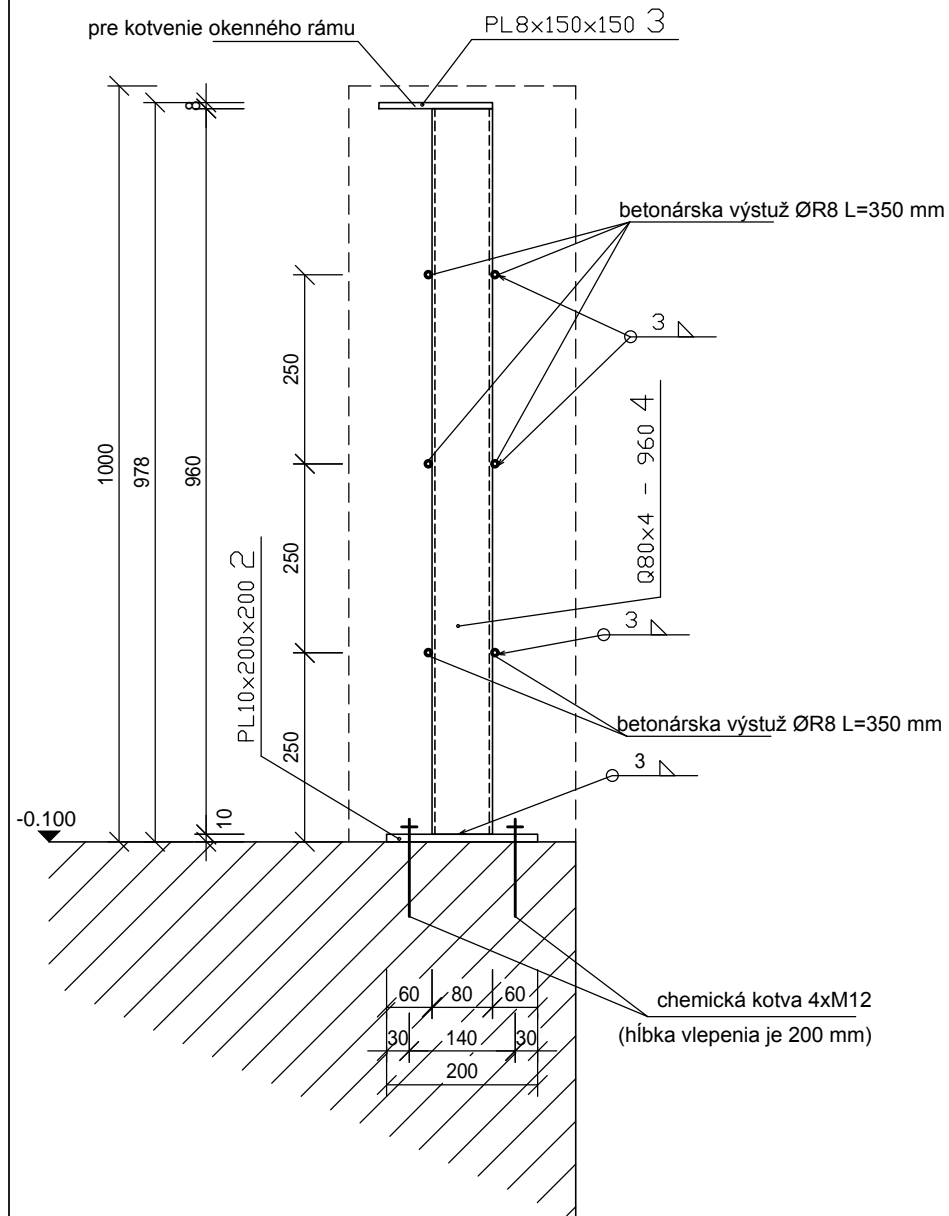


Rez 1:10



Rez 1:10



chemická kotva 5xM12
(hlbka vlepenia je 200 mm)

300

82 136 82

40 170 90

40

120

120

80

+3.270

3

200

360

160

2xIPE160

PL10x300x360

Výkaz materiálu

Č.pól.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	7	Q80x4 ... 940 S235	9.41 kg/m 8.85 kg/ks	6580.	61.92
2	14	PL10x200x200 S235	3.14 kg/ks		43.96
3	14	PL8x150x150 S235	1.41 kg/ks		19.78
4	7	Q80x4 ... 960 S235	9.41 kg/m 9.03 kg/ks	6720.	63.24
5	2	PL10x300x360 S235	8.48 kg/ks		16.96
Hmotnost oceli celkem [kg]					205.86
Včetně přírážky 40%					288.19

chemická kotva M12/8.8...66ks

● Pracovní škára

Betón podkladu

Betón STN EN 206-1 - C20/25

Ocel': S235

Oceľová konštrukcia je opatrená náterom - 2x základný!!!

-Jednotlivé rozmery treba upresniť na stavbe, nakoľko sa jedná o zásah do jestvujúcej nosnej konštrukcie

Názov akcie : <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;"> Obnova technického vybavenia pre moderné odborné vzdelávanie v škole budúcnosti </div>	<div style="text-align: center; font-weight: bold;">Páľkovács s.r.o.</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;"> Kamenica nad Hronom 95 943 65 Kamenica nad Hronom mobil: 0908 750 877 e-mail: palkovacs@slovanet.sk </div>
Objekt č.: Pavilón K	
Investor	Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2A, Nitra
Miesto stavby	Spojená škola, Komárňanská 28, Nové Zámky a B. Nemcovej 6, Nové Zámky
Vypracoval	Ing. Alexander Páľkovács
Zodpovedný projektant	Ing. Alexander Páľkovács
Obsah výkresu: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;"> Detail A a stabilizačný stĺpik S1 a S2 </div>	
Formát	3 x A4
Dátum	05 / 2017
Účel	PS
Mierka	1 : 10

242

Číslo kópie