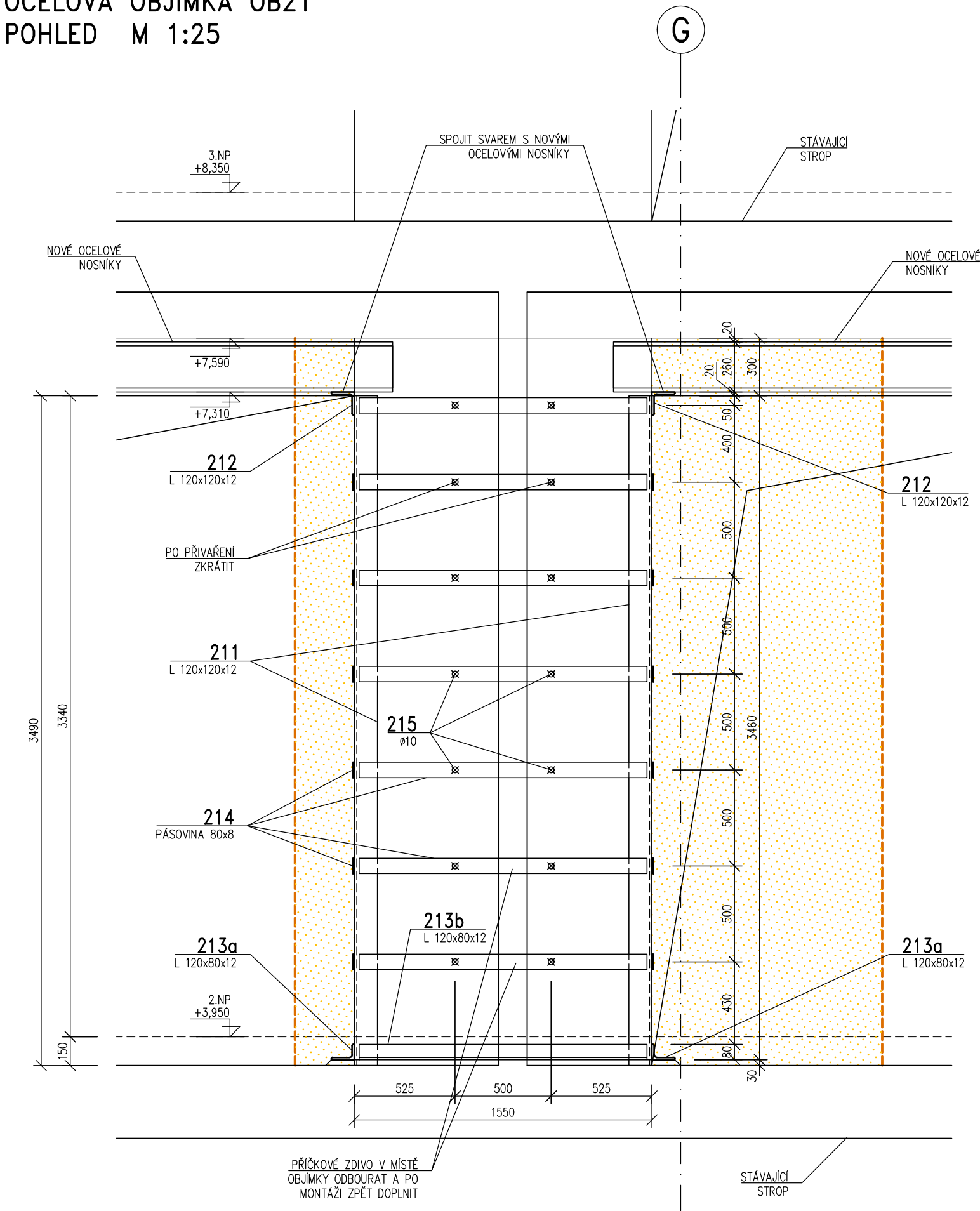
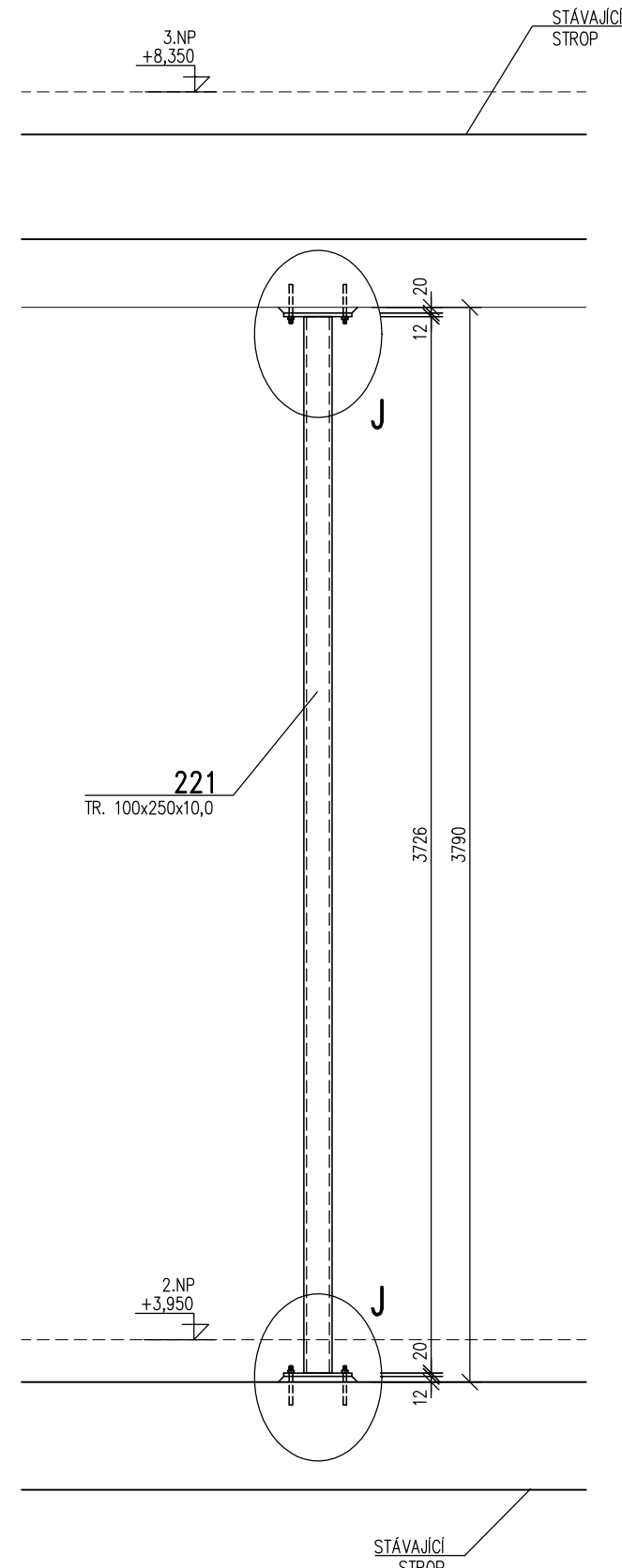


OBJÍMKA OB21 A SLOUP OS21

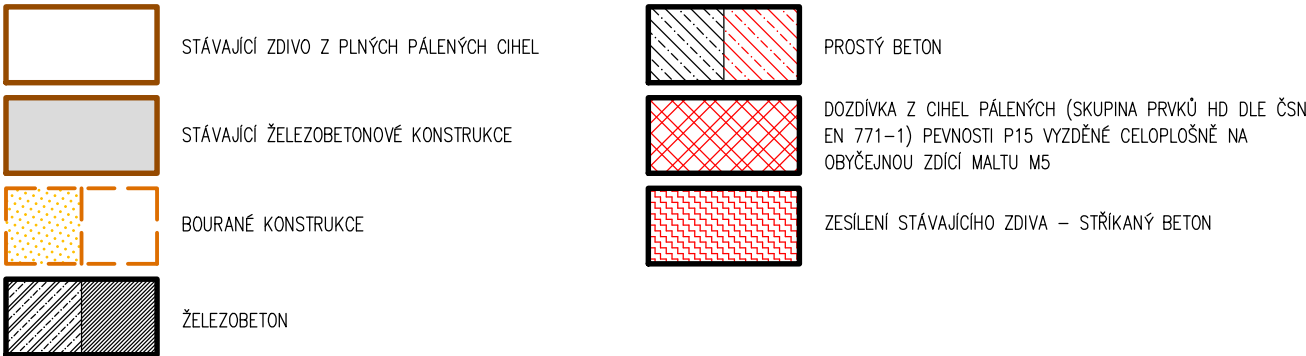
OCELOVÁ OBJÍMKA OB21  
 POHLED M 1:25



OCELOVÝ SLOUP OS21  
 POHLED M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ



POSTUP PROVÁDĚNÍ

- POSTUP U JEDNOTLIVÝCH OCELOVÝCH OBJÍMEK:
- 0/ ODMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, KONTROLA CELISTVOSTI STÁVAJÍCÍHO ZDIVA A PŘÍPADNÁ SANACE DUTIN A KAVERN VE ZDIVU.
  - 1/ VYROVNÁNÍ (VYBROUŠENÍ) HRAN ZDIVA A OSAZENÍ L PROFILU DO CEMENTOVÉ MALTY A PROVIZORNÍ UCHYCENÍ (ÚHELNÍKŮ) KE ZDIVU.
  - 2/ NAVÁŘENÍ VODOROVNÝCH PÁSKŮ A JEJICH AKTIVACE (AKTIVACE BUDE PROVEDENA TAK, ŽE SE PÁSKY NEJEDNĚ NAVÁŘÍ NA JEDNÉ STRANĚ, PAK SE NAVÁŘÍ NA CCA 100 °C A POTÉ SE PŘÍVAŘÍ NA DRUHÉM KONCI). POSTUPUJE SE ROVNOMĚRNĚ ZE STŘEDU PILÍŘE K PATĚ A NADPRAŽÍ.
  - 3/ PROVRTÁNÍ PILÍŘE A OSAZENÍ A PŘÍVAŘENÍ TÁHEL K OCELOVÝM PÁSKŮM.
  - 4/ AKTIVACE NOVÝCH OBJÍMEK. AKTIVACE BUDE PROVEDENA ULOŽENÍM NOVÝCH OCELOVÝCH PŘEKLADŮ A JEJICH DOKLÁNOVÁNÍM KE STÁVAJÍCÍMU ŽB PRŮVLAKU POMOCÍ OCELOVÝCH PLÁTŮ.

POZNÁMKA

– PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.

– VÝROBA A MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 1090-1, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 1090-3, ČSN EN 1090-4, ČSN EN 1090-5, ČSN EN 1090-6, ČSN EN 1090-7, ČSN EN 1090-8, ČSN EN 1090-9, ČSN EN 1090-10, ČSN EN 1090-11, ČSN EN 1090-12, ČSN EN 1090-13, ČSN EN 1090-14, ČSN EN 1090-15, ČSN EN 1090-16, ČSN EN 1090-17, ČSN EN 1090-18, ČSN EN 1090-19, ČSN EN 1090-20, ČSN EN 1090-21, ČSN EN 1090-22, ČSN EN 1090-23, ČSN EN 1090-24, ČSN EN 1090-25, ČSN EN 1090-26, ČSN EN 1090-27, ČSN EN 1090-28, ČSN EN 1090-29, ČSN EN 1090-30, ČSN EN 1090-31, ČSN EN 1090-32, ČSN EN 1090-33, ČSN EN 1090-34, ČSN EN 1090-35, ČSN EN 1090-36, ČSN EN 1090-37, ČSN EN 1090-38, ČSN EN 1090-39, ČSN EN 1090-40, ČSN EN 1090-41, ČSN EN 1090-42, ČSN EN 1090-43, ČSN EN 1090-44, ČSN EN 1090-45, ČSN EN 1090-46, ČSN EN 1090-47, ČSN EN 1090-48, ČSN EN 1090-49, ČSN EN 1090-50, ČSN EN 1090-51, ČSN EN 1090-52, ČSN EN 1090-53, ČSN EN 1090-54, ČSN EN 1090-55, ČSN EN 1090-56, ČSN EN 1090-57, ČSN EN 1090-58, ČSN EN 1090-59, ČSN EN 1090-60, ČSN EN 1090-61, ČSN EN 1090-62, ČSN EN 1090-63, ČSN EN 1090-64, ČSN EN 1090-65, ČSN EN 1090-66, ČSN EN 1090-67, ČSN EN 1090-68, ČSN EN 1090-69, ČSN EN 1090-70, ČSN EN 1090-71, ČSN EN 1090-72, ČSN EN 1090-73, ČSN EN 1090-74, ČSN EN 1090-75, ČSN EN 1090-76, ČSN EN 1090-77, ČSN EN 1090-78, ČSN EN 1090-79, ČSN EN 1090-80, ČSN EN 1090-81, ČSN EN 1090-82, ČSN EN 1090-83, ČSN EN 1090-84, ČSN EN 1090-85, ČSN EN 1090-86, ČSN EN 1090-87, ČSN EN 1090-88, ČSN EN 1090-89, ČSN EN 1090-90, ČSN EN 1090-91, ČSN EN 1090-92, ČSN EN 1090-93, ČSN EN 1090-94, ČSN EN 1090-95, ČSN EN 1090-96, ČSN EN 1090-97, ČSN EN 1090-98, ČSN EN 1090-99, ČSN EN 1090-100.

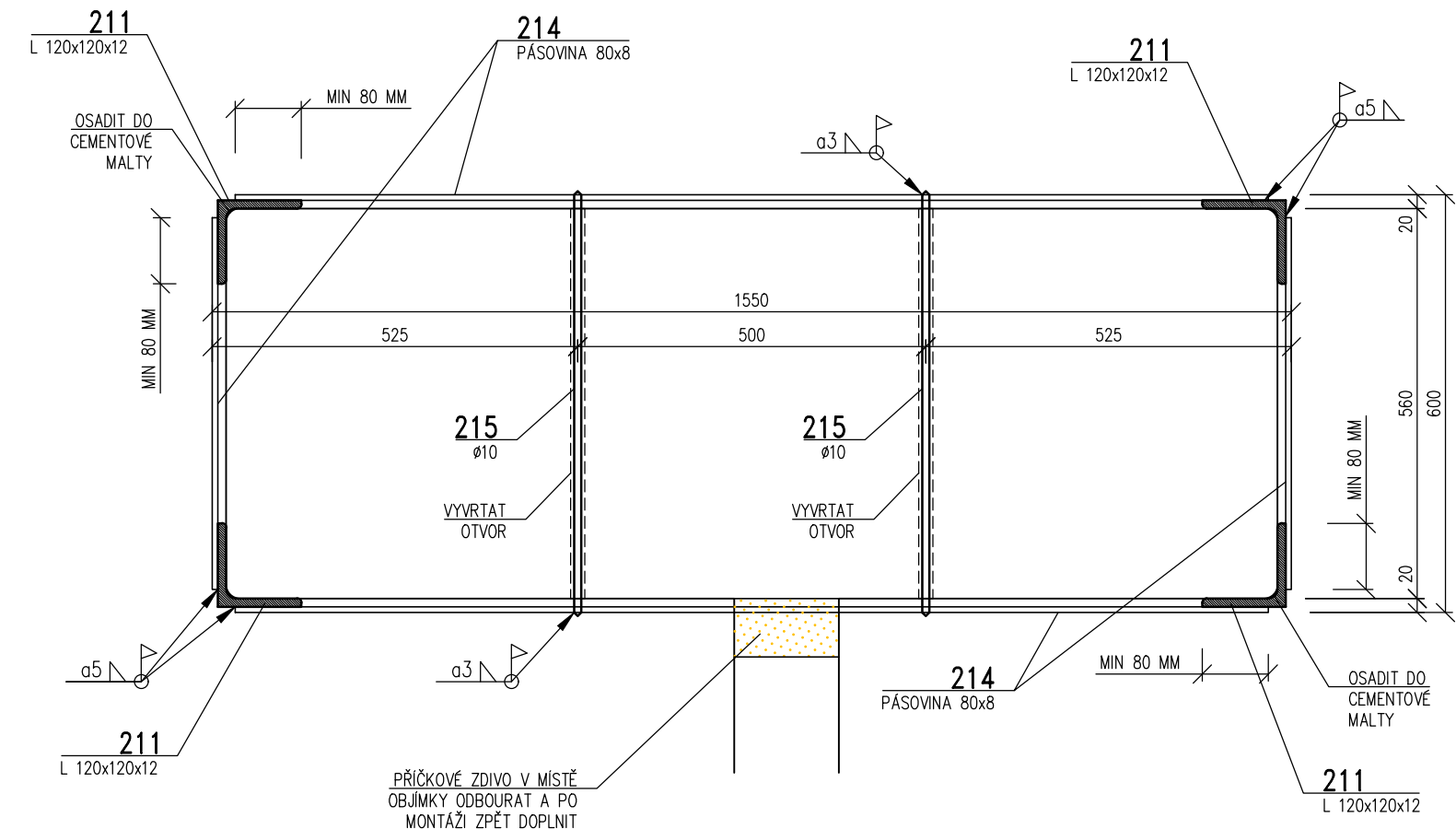
CELKOVÝ POSTUP PRACÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM

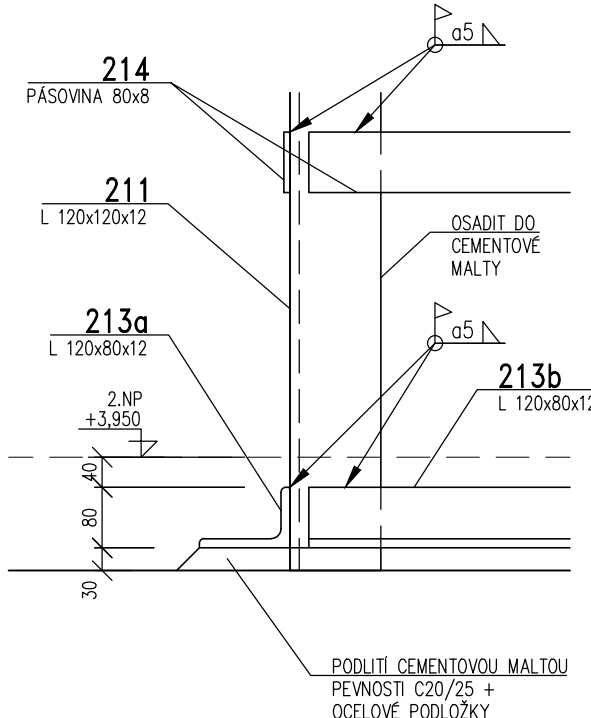
MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI

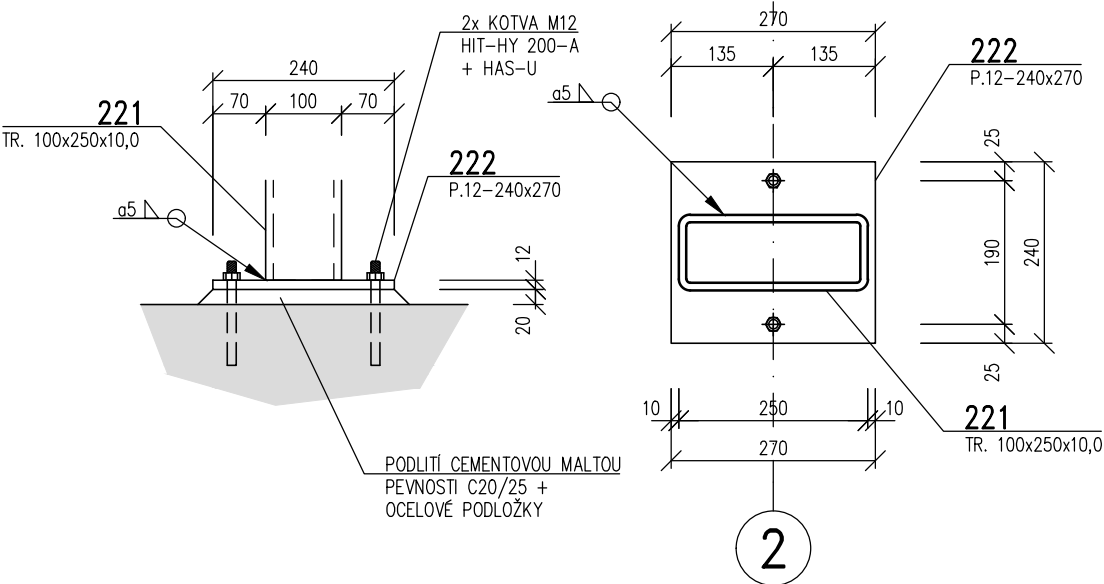
PŮDORYS OCELOVÉ OBJÍMKY OB01  
 M 1:10



DETAIL ULOŽENÍ  
 M 1:10




DETAIL J  
 POHLED M 1:10



VÝPIS OCELI S235 JR+M

POL.	PROFIL	DĚLKA (m)/PLOCHA (m <sup>2</sup> )	KS CEKEM	kg/m (kg/m <sup>2</sup> )	HMOTNOST CELKEM (kg)
211	L 120x120x12	3,50	4	21,6	302,4
212	L 120x120x12	0,55	2	21,6	23,8
213a	L 120x80x12	0,55	2	17,8	19,6
213b	L 120x80x12	1,50	2	17,8	53,4
214	PÁSOVINA 80x8	29	1	5,02	145,6
215	Ø10	12	1	0,62	7,4
221	TR. 100x250x10,0	3,73	1	49,1	183,1
222	P.12-240x270	0,065	2	94,2	12,2
MEZISOUČET (kg)					747,5
PŘÍRAŽKA NA SPOJE A NA PŘÍPADNOU NEPŘESNOST					18,7
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)					766,2

±0,000 = 396,07 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)

Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 01 Písek					
Název stavby: <b>NEMOCNICE PÍSEK, a.s.</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G</b>						Zakázkové číslo: DPS 13-2023		Paré:			
						Datum: 04-2024					
						Zpracovatel: <b>A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o.</b> 624 00 Brno, Ulyssysova 33 tel.: +420 549210922, mob.: +420 731117447 e-mail: info@aplusprojekt.cz		Oddíl: <b>SKŘ</b>		Autorizace:	
Objekt: SO 01 - BUDOVA G		Kontroloval: ING. ZDENA ŠOBROVÁ									
Název přílohy: OBJÍMKA OB21 A SLOUP OS21						Označení přílohy: D.1.01.2-201			Formát: 6x44		
									Měřítko: 1:25		