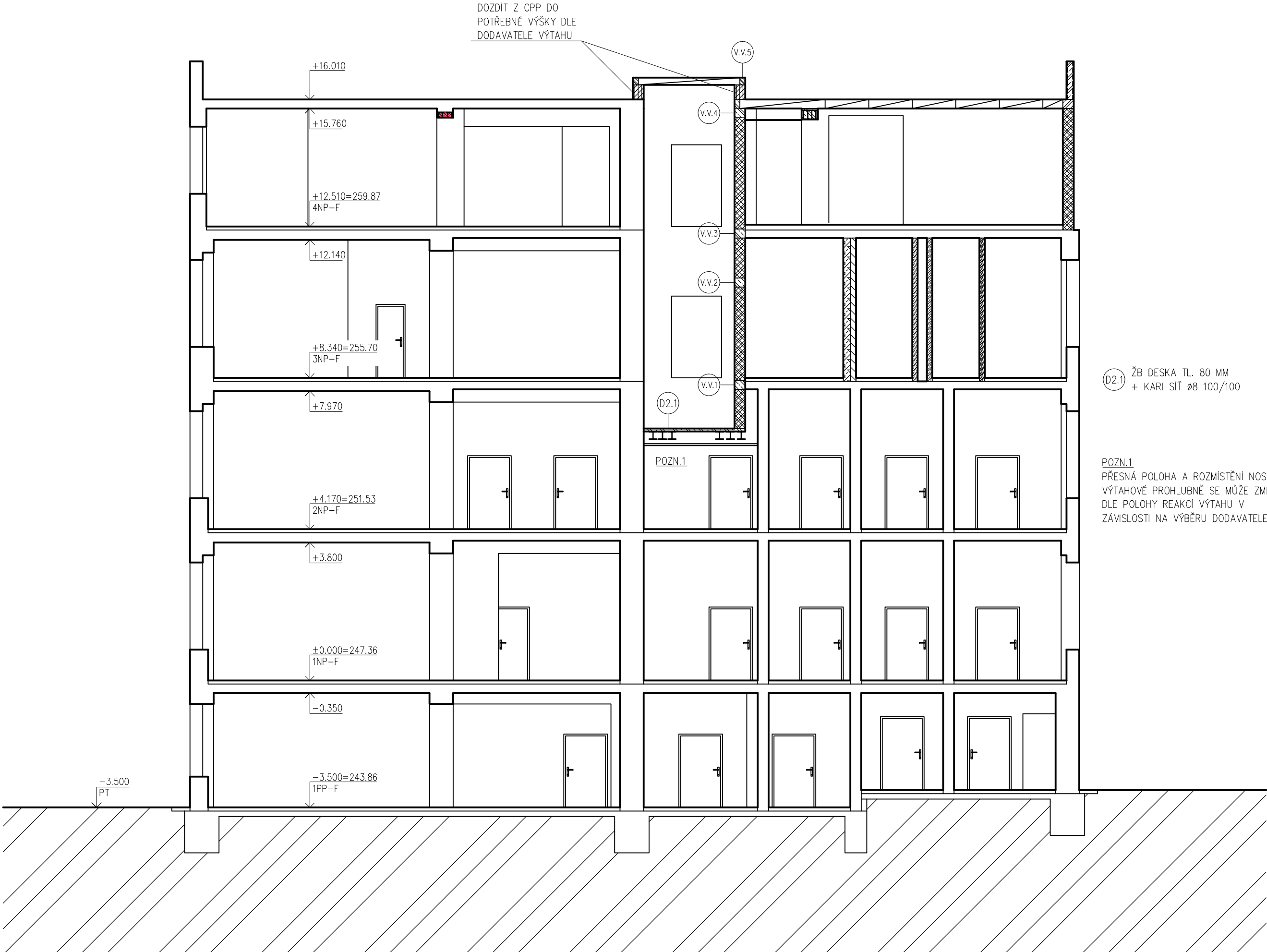


ŘEZ C–C



## POZNÁMKY

- ROZMĚRY A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU PŘEVZATO Z DOKUMENTACE D1.01.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ (ING. ALEŠ PRUDKÝ)
- PŘED VÝROBOU A PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY A KÓTY UVÁDĚNÉ NA VÝKRESE DLE SKUTEČNOSTI, V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT (KONZULTOVAT)
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝKAZY MATERIÁLU JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH PŘÍLOH
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO JEJÍ VYPRACOVÁNÍ
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL A NÁSLEDNĚ JI PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PŘEDLOŽÍ GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ KE SCHVÁLENÍ VČETNĚ VŠECH PŘÍPADNÝCH ZMĚN A ÚPRAV
- NAVRŽENÉ DETAILS JSOU POUZE SMĚRNÉ
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ODSOULASIT S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM PROSTUPY STÁVAJÍCÍMI STROPNÍMI KONSTRUKCEMI A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI AKTUALIZOVAT, BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA JE ZAKÁZÁNO OTVORY PROVÁDĚT
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH TECH. NOREM, PŘEDPISŮ A TECHNOLOGICKÝCH USTANOVENÍ A DODRŽOVAT ZÁKON 309/2007 s.b., N.V. 362/2005 sb. A 591/2006 sb.
- SVÁŘEČ S OVĚŘENÍM DLE ČSN EN 287–1
- VÝROBA OCELOVÉ KONSTRUKCE PROBĚHNE V SOULADU S ČSN EN 1090–1 (PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ) A ČSN EN 1090–2 (TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OK)

## LEGENDA HMOT

POZN. LEGENDA HMOT PŘEVZATA Z PD STAVEBNÍ, OSTATNÍ KONSTRUKCE NENOSNÉ MONTOVANÉ (SDK)

- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- NUTNÉ DOZDÍVKY NOSNÝCH STĚN – VYSOKOPEVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P20, ZDĚNO NA MALTU MČ10
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO TL. 300 MM Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10
- NUTNÉ DOZDÍVKY PROVÁDĚNÉ PŘI DEMOLIČNÍCH PRACÍCH

## BETON:

**C25/30–XC1–C10,2–Dmax22–S3**

– PODBETONOVÁNÍ PŘEKLADŮ + OSTATNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE

## VÝZTUŽ:

KRYTÍ VÝZTUŽE: 

– VNITŘNÍ PLOŠNÉ KONSTRUKCE

20 MM

– VNITŘNÍ PRUTOVÉ KONSTRUKCE

25 MM

## OCEL:

**S235JR**



ANTIKOROZNÍ OCHRANA: 

– OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM PRO STUPEŇ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2 (NÍZKÁ) DLE ČSN EN ISO 12944)

± 0.0 = 247,360

## D1.01 GYNEKOLOGICKO–PORODNICKÉ ODDĚLENÍ D1.01.2 STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451–4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. MAREK SCHWARZ	ING. MAREK SCHWARZ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451–4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ			
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem				
NÁZEV AKCE:				
<b>MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO–PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ – PORODNICE, ŠESTINEDĚLÍ KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE TEPLICE o.z.</b>				
VÝKRES				
<b>VÝTAHOVÁ ŠACHTA</b>				
			FORMÁT	6x A4
			DATUM	3 / 2021
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 16–20–P
			MEŘITKO	Č. VÝKRESU
			1 : 100	D1.01.2–08