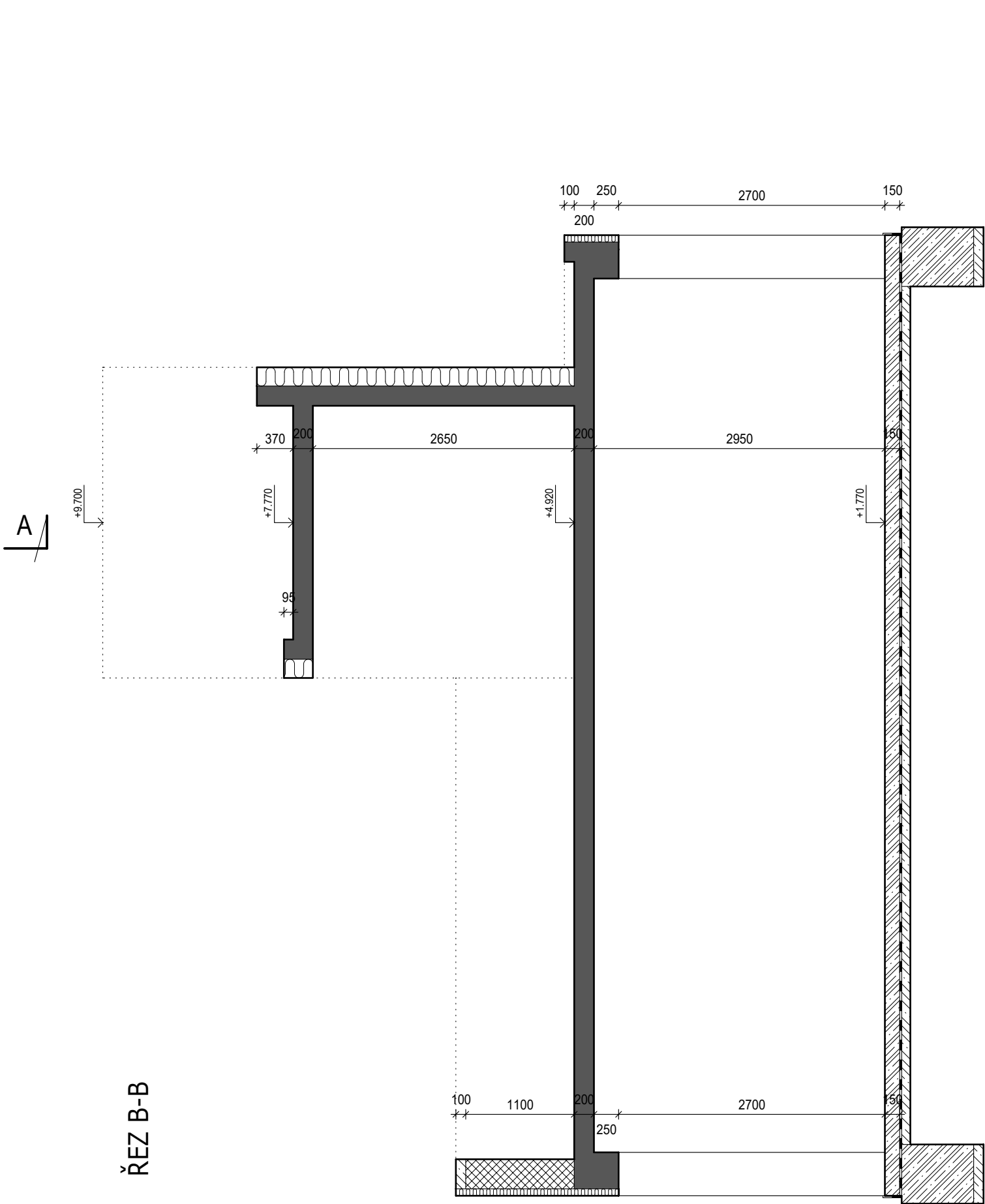
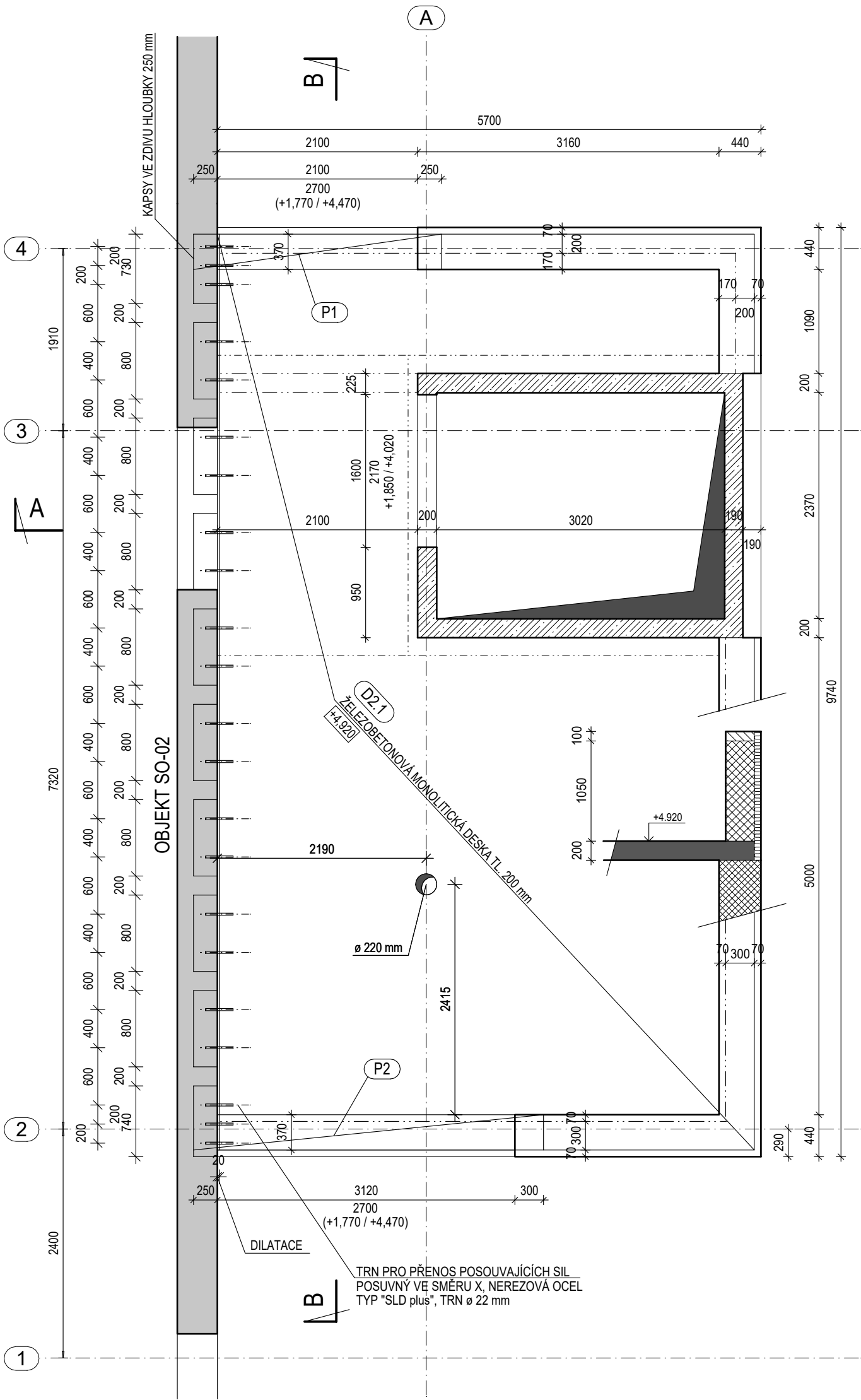


PŮDORYS 2.NP



POZNÁMKY:

- POČET A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ SE UPŘESNÍ PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VŠECHNY BETONOVÉ PRVKY VYSKYTUJÍCÍ SE NA VNĚJŠÍM LÍCI KONSTRUKCE JSOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ - VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
- VŠECHNY ÚPRAVY A KONSTRUKCE VYSKYTUJÍCÍ SE V OKOLÍ ŽELEZOBETONU JSOU UVEDENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ POUŽÍVAT I VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE A VÝKRESY VŠECH PROFESÍ. ÚPRAVY, KTERÉ PŘÍMO NESOUVISÍ S ŘEŠENÍM NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KTERÉ JSOU OBSAŽENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- V ŘEZECH NENÍ KRESLENA HYDROIZOLACE ANI DALŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY, KTERÉ PŘÍMO NESOUVISÍ S ŘEŠENÍM NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KTERÉ JSOU OBSAŽENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

+4.920 = HORNÍ LÍČ BETONOVÉ KONSTRUKCE.

LEGENDA:

- ZDIVO - KERAMICKÉ TVÁRNICE V PŮDORYSNÉM ŘEZU
- ▨ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE V PŮDORYSNÉM ŘEZU
- ▩ ZDIVO - KERAMICKÉ TVÁRNICE VE SKLOPENÉM ŘEZU
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VE SKLOPENÉM ŘEZU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PŮDORYSNÉM I SKLOPENÉM ŘEZU

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ:

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ JSOU UVEDENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE VŽDY NUTNÁ KOORDINACE S TĚMITO PROJEKTY. PRVKY PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH JE NEZBYTNÉ UMÍSTOVAT PODLE PROJEKTU INSTALACÍ, CHRÁNĚNÝCH A TRUBKOVÁNÍ PRO ULOŽENÍ ELEKTROVODŮ BUDOU VKLÁDÁNY DO BEDNĚNÍ A BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ PROSTUPŮ V DÍLE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

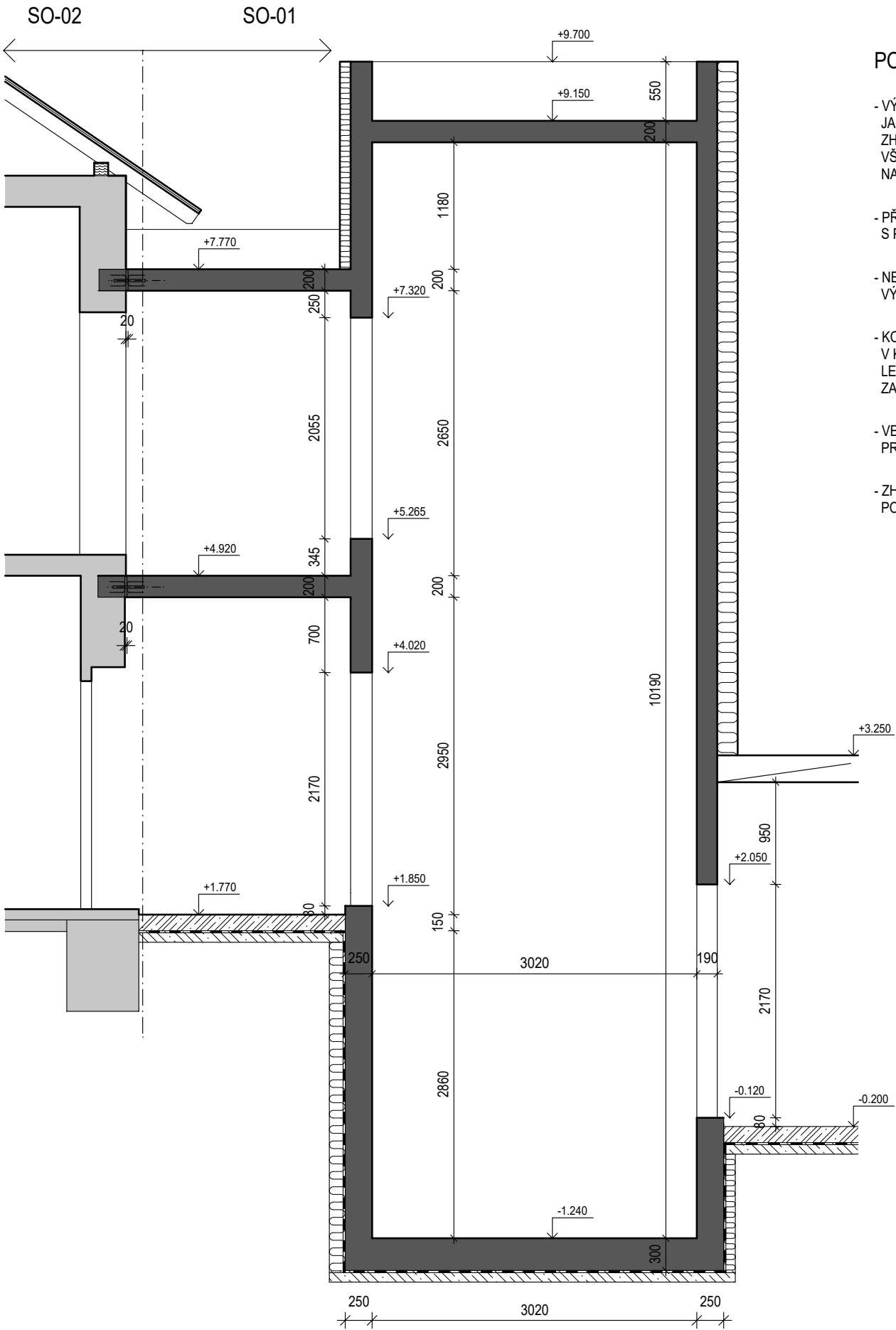
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU VÝKRESY PŘESNÉHO ROZMÍSTĚNÍ ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH, A TO VČETNĚ NEZBYTNÝCH ÚPRAV VÝZTUŽE.

BETON MONOLITŮ C25/30 - XC1 - CI0,2 - Dmax22 - S4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ..... B500B (10 505-R, SÍŤ KARI)

OBVODOVÉ ZDIVO: KERAMICKÉ TVÁRNICE NA LEPIDLO - P8
VNITŘNÍ ZDIVO: KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ NA LEPIDLO - P20

ŘEZ A-A



POZNÁMKY K VÝROBNÍ DOKUMENTACI:

- VÝKRES ŘEŠÍ SCHÉMATICKÝ ZPŮSOB VÝZTUŽENÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE. SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ PODROBNOU DOKUMENTACI VÝZTUŽENÍ ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE OBSAHOVAT PODROBNÉ VÝZTUŽENÍ VŠECH ČÁSTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ LOKÁLNÍCH VÝZTUŽENÍ V MÍSTĚ ZVÝŠENÝCH NAMÁHÁNÍ, PROSTUPŮ, ATD.
- PŘI ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ VŠECHNY VÝSTUPY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET A VÝPOČETNÍ MODEL KONSTRUKCÍ.
- KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMĚRY OHYBŮ, VZDÁLENOSTI PRUTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, SMYKOVÁ VÝZTUŽ DESEK, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VÝZTUŽE V DESEKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ).
- VE VZÁJEMNÉM NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE JAKO V RÁMOVÉM ROHU, T.J. MUSÍ PŘENÁŠET MOMENT.
- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NOREM, ZEJMÉNA ČSN EN 13670.

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

	Autoři	
	Hlavní architekt	
	Ing. Vladimír Vokatý	
Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	
	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman

Zpracovatel dílu: Hynek Stiehl SLEPÁ 308/6, 541 01 TRUTNOV tel: 491 005 064, fax: 491 005 063	Zodpovědný projektant dílu Ing. Hynek Stiehl	Vypracoval Ing. Michaela Šimková	Kontroloval Ing. Hynek Stiehl
---	---	-------------------------------------	----------------------------------

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby		
		zakázkové číslo 190603		
objekt (SO) SO-01 UBYTOVACÍ BUDOVA	měřítko 1:50			
díl / profese D.1.2 - ST. Stavebně konstrukční řešení	datum dokončení - revize 00 05.2020		datum revize	
název přílohy TVAR STĚN 2.NP A STROPU NAD 2.NP	DPS	SO-01	ST.12	00
	stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize