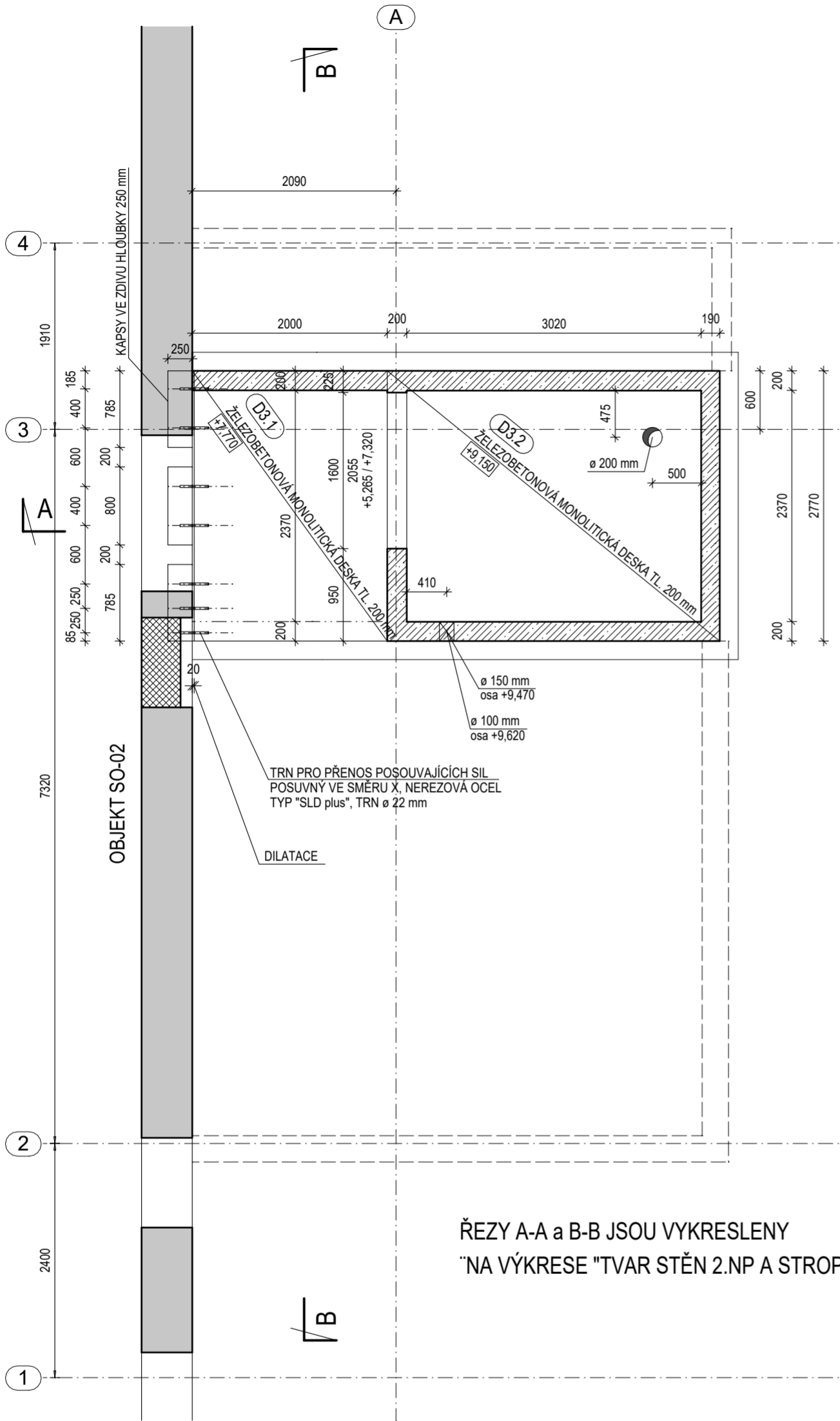


PŮDORYS 3.NP



ŘEZY A-A a B-B JSOU VYKRESLENY
"NA VÝKRESE "TVAR STĚN 2.NP A STROPU NAD 2.NP"

POZNÁMKY:

- POČET A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ SE UPŘESNÍ PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTŮ 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 NEJÍ KRESLENA HYDROIZOLACE ANI DALŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY, KTERÉ PŘÍMO NESOUVISÍ S ŘEŠENÍM NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KTERÉ JSOU OBSAŽENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

[+9,150] = HORNÍ LÍC 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. CHRÁNIČKY A TRUBKOVÁNÍ PRO ULOŽENÍ ELEKTROZVODŮ BUDOU VKLÁDÁNY DO BEDNĚNÍ A BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ PROSTUPŮ V DÍLE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

POZNÁMKY K VÝROBNÍ DOKUMENTACI:

- VÝKRES ŘEŠÍ SCHÉMATICKÝ ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE. SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE OBSAHOVAT PODROBNÉ VYZTUŽENÍ VŠECH ČÁSTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ LOKÁLNÍCH VYZTUŽENÍ 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 DESKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ).
- VE VZÁJEMNÉM NAPOJENÍ 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.

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 - C10,2 - Dmax22 - S4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ..... B500B (10 505-R, SÍŤ KARI)

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

Autoři

S

±0,000 = 503,500

souř. systém JTSK, výškový systém BpV

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 | | |
| objekt (SO) SO-01 UBYTOVACÍ BUDOVA | | zakázkové číslo 190603 | | |
| díl / profese D.1.2 - ST. Stavebně konstrukční řešení | | měřítko 1:50 | | |
| název přílohy TVAR STĚN 3.NP A STROPU NAD 3.NP | | datum dokončení - revize 00 05.2020 | | |
| | | DPSSO-01 stupeň SO/PS | ST.13 číslo výkresu | 00 revize |