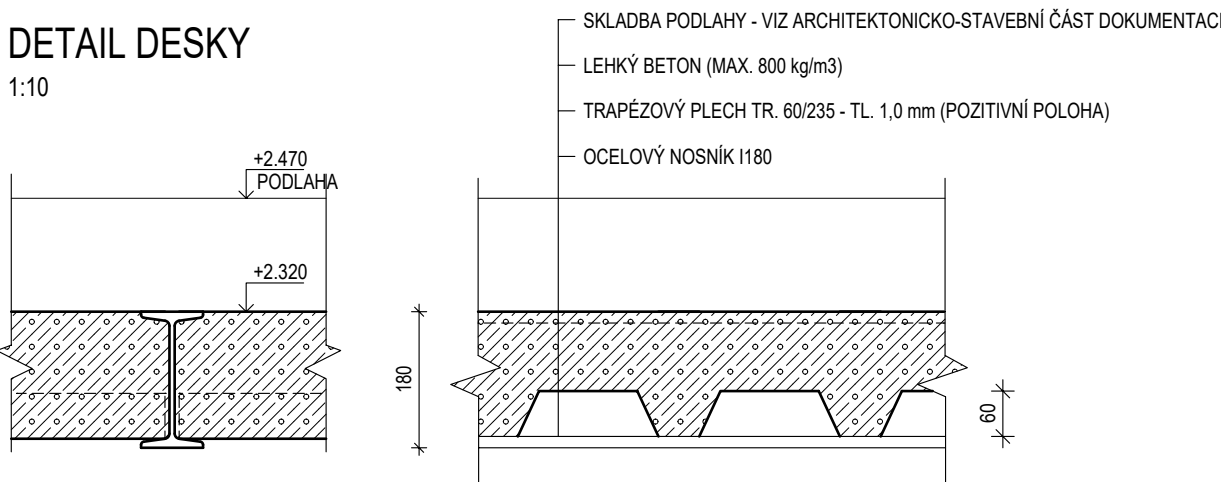
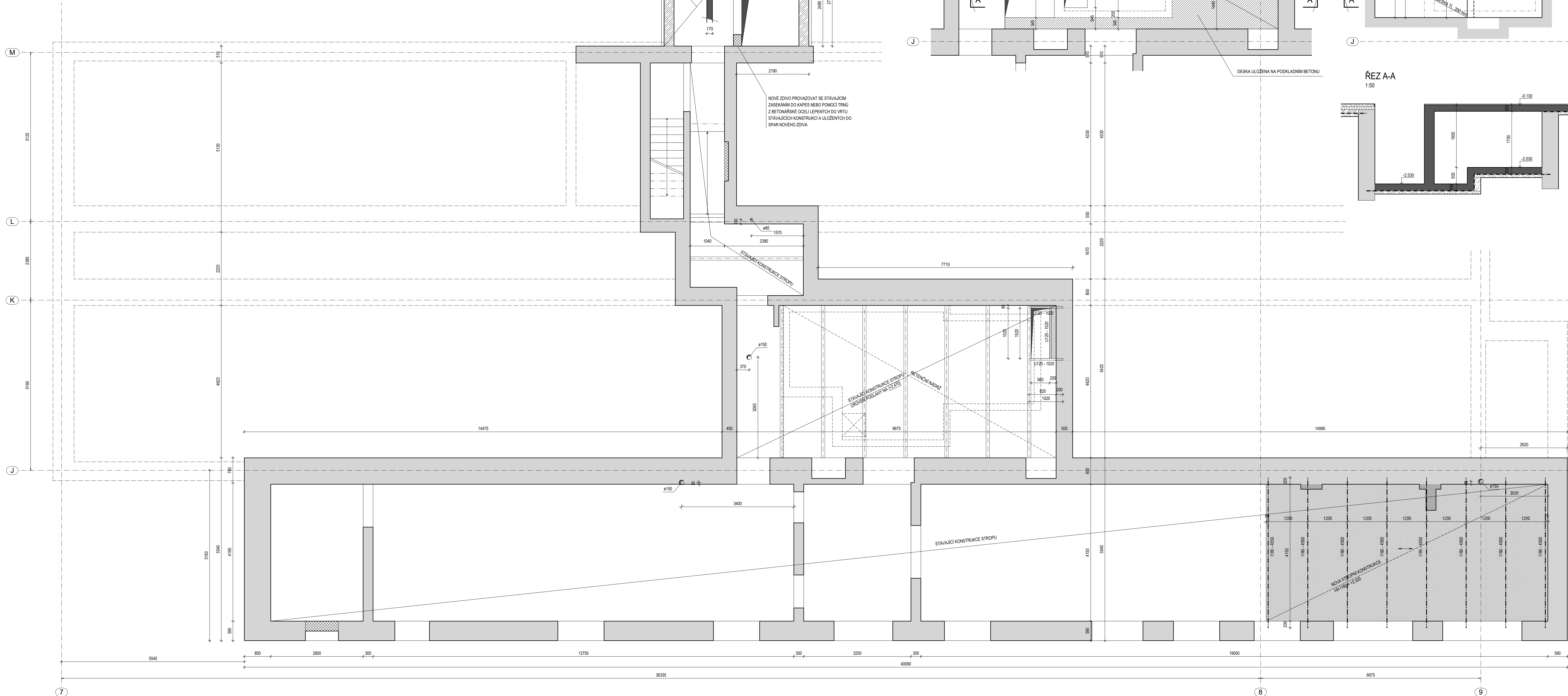
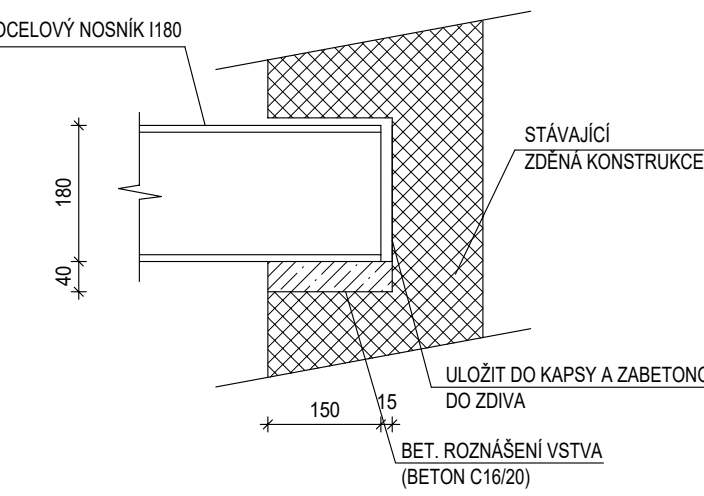


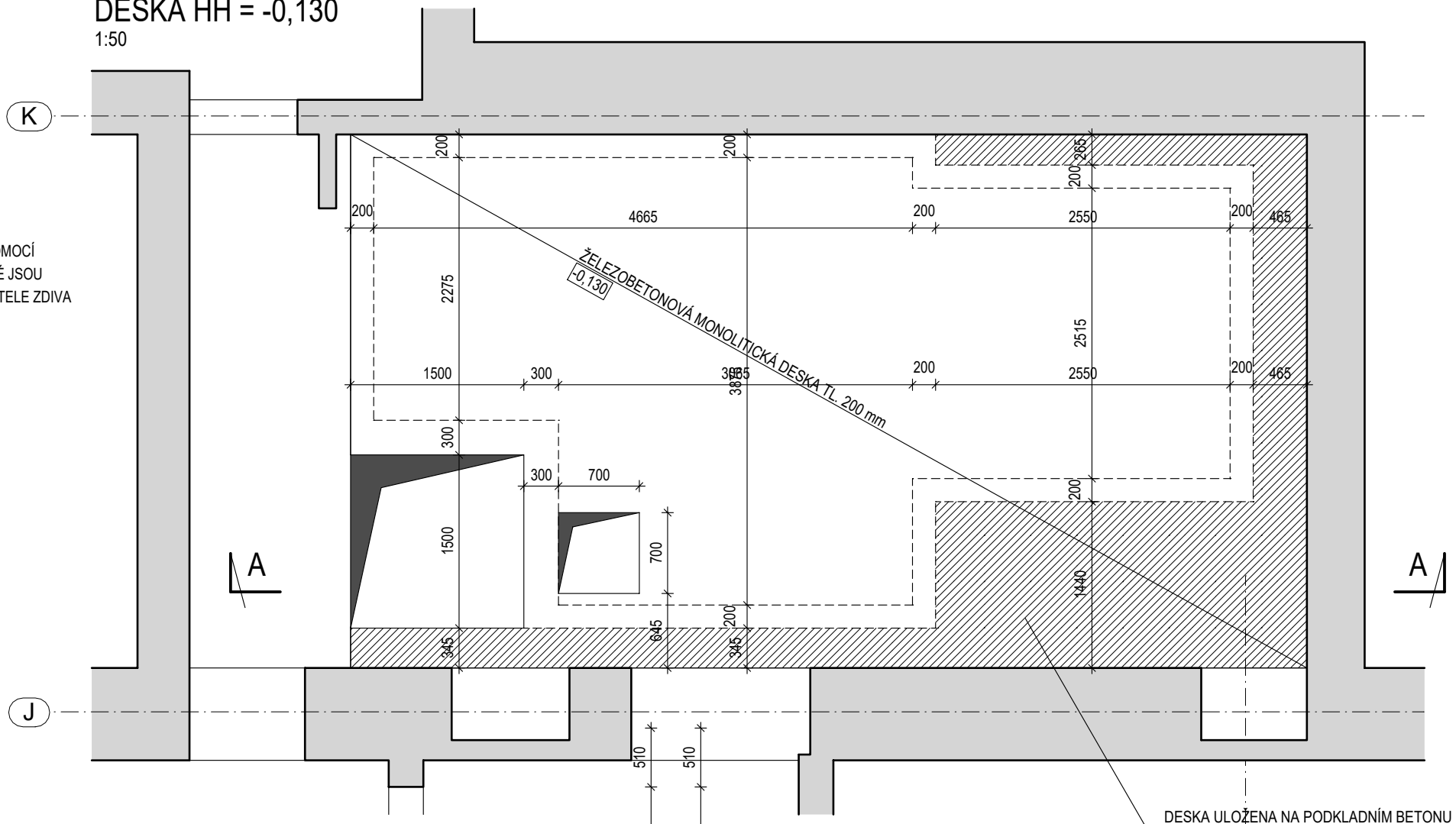
DETAIL DESKY
1:10



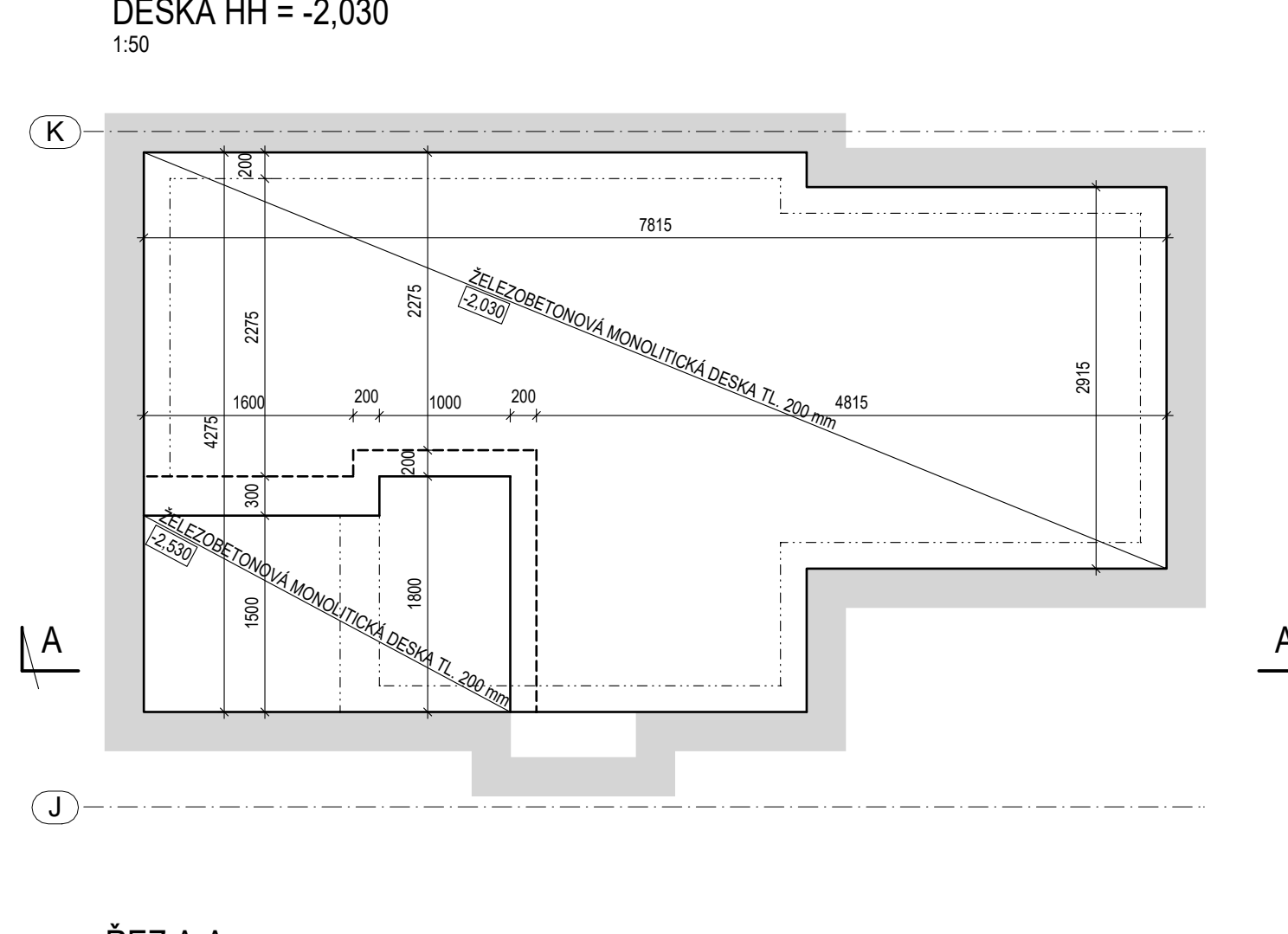
DETAIL ULOŽENÍ NOSNÍKŮ DO ZDIVA
1:10



RETENČNÍ NÁDRŽ
DESKA HH = -0,130
1:50



RETENČNÍ NÁDRŽ
DESKA HH = -2,030
1:50



POZNÁMKY K VÝROBNÍ DOKUMENTACI:

- VÝKRES ŘEŠÍ SCHÉMATICKY ZPŮSOB VYTIŽENÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE. SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ PODROBNOU DOKUMENTACI VYTIŽENÍ ZAJIŠTOVANOU ZDOTOVATEL STAVBY. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE OBSAHOVAT PODROBNÉ VYTIŽENÍ VŠECH ČÁSTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ LOKALIZACÍ VYTIŽENÍ V MÍSTĚ ZVÝŠENÝCH NÁMAH, PROSTUPŮ, ATD.
- PŘI ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ VŠECHNY VÝSTUPY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET A VÝPOČETNÍ MODELY KONSTRUKCÍ.
- KONSTRUKCÍ UPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝTIŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, PLOSMÉRY OHTYBŮ, VZDÁLENOSTI PRŮTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, SMYKOVÁ VÝTIŽE DESEK, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VÝTIŽE V DESKÁCH PODCÍ DÍSTÁNKOVÝCH PRŮTŮ).
- VĚ VZÁJEMNÉM NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST PROVÁZÁNÍ VÝTIŽE JAKO V RAMKOVÉM ROZKLI, T.J. MUSÍ PŘENÁŠET MOMENT.
- ZDOTOVATEL JE PŘI PROVÁZENÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NORM. ZEJMÉNA ČSN EN 13870.

LEGENDA:

- NOVÉ ZDVO - KERAMICKÉ TVÁRNICE V PODORYSNÉM ŘEZU
- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE V PODORYSNÉM ŘEZU
- NOVÉ ZDVO - KERAMICKÉ TVÁRNICE VE SKLOPENÉM ŘEZU
- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VE SKLOPENÉM ŘEZU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODORYSNÉM SKLOPENÉM ŘEZU

POZNÁMKY:

- POČET A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ SE UPŘESNÍ POLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VŠECHNY BETONOVÉ PRVKY VYSKYTLUJÍCÍ SE NA VNĚJŠÍM LÍCI KONSTRUKCE JSOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ - VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
- VŠECHNY ÚPRAVY A KONSTRUKCE VYSKYTLUJÍCÍ SE V OKLÍ ŽELEZOBETONU JSOU UVEDENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- PŘI PROVÁZENÍ 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.
- [-2,030] = HORNÍ LÍCI BETONOVÉ KONSTRUKCE.

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ:

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ JSOU UVEDENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘI PROVÁZENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE VŠDY NUTNÁ KOOORDINACE S TÍMTO PROJEKTEM. PRVKY PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH JE NEZBYTNÉ UMÍSTOVAT PODLE PROJEKTU INSTALACÍ, OCHRANČY A TRUBKOVÁNÍ PRO ULOŽENÍ ELEKTRODŮ BUDE UVAŽOVÁN DO ŘEŠENÍ A BUDE PROVÁZENÝ DLE VÝKRESU PROSTUPŮ V DÍLE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

PROSTUPY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO PROVÁDĚT JÁDROVÝM VRTÁNÍM:

ÚPRAVA V MÍSTĚ PROSTUPŮ A V MÍSTĚ DOBETONÁVEK:

VŠEČERÉ DOBETONÁVKY JSOU ŘEŠENY ZA POUŽITÍ TRAPEZOVÉHO PLECHU TR. 60/235 - TL 1,0 mm (POZITIVNÍ POLOHA) ZALITÉ LEHKÝM BETONEM (MAX. 800 kg/m³) AŽ POD VRSTVU NOVE NÁSLAPNÉ PODLAHY.

OCELOVÉ PRŮVLAKY A PŘEKLADY VČETNĚ JEJICH VÝKAZŮ JSOU SOUČÁSTÍ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

VEŠKERÁ NAVRŽENÁ ŘEŠENÍ VYCHÁZÍ ZE STAVU BEZ MOŽNOSTI PROVEDENÍ DESTRUKTIVNÍCH SOND. BUDE NUTNÉ PROVÉST PROZKOUMÁNÍ VŠECH KONSTRUKCÍ NA JEHOZ ZÁKLADĚ BUDE MOŽNÉ ŘEŠENÍ PATŘIČNĚ ÚPRAVIT.

DĚLKY VŠECH OCELOVÝCH PRVKŮ SE UPŘESNÍ DLE SKUTEČNOSTÍ.

TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ZPRACOVAT PODLE PROPOZICÍ TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE VÝKRESY PŘESNÉHO ROZMĚRNÍHO ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH, A TO VČETNĚ NEZBYTNÝCH ÚPRAV VÝTIŽE.

BETON RETENČNÍ NÁDRŽE C25/30 - XC3 - CIO,2 - Dmax22 - S4

BETON OSTATNÍCH KONSTRUKCÍC25/30 - XC1 - CIO,2 - Dmax22 - S4

KONSTRUKČNÍ OCEL S235

| | | | |
|--|--------------|---|-------------------------------------|
| 10 | | | |
| 09 | | | |
| 08 | | | |
| 07 | | | |
| 06 | | | |
| 05 | | | |
| 04 | | | |
| 03 | | | |
| 02 | | | |
| 01 | | | |
| REVIZE C: | OBSAH REVIZE | | DATUM REVIZE |
| <div><div></div><div><div>Autoři</div><div></div><div>±0,000 = 503,500</div><div>soul. systém JTSK, výškový systém BpV</div><div>Hlavní architekt</div><div>Ing. Vladimír Vokatý</div></div></div> | | | |
| Investor: Královéhradecký kraj Přívratská náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546 | | Generální projektant: Architektonické, projektové a inženýrské společnosti HRADEC KRÁLOVÉ, PRÁŽSKÁ 11, TEL.: +420 535 831, info@atip.cz | |
| Zpracovatel dílu: Hynek Striehl SLEPÁ 308/6, 541 01 TRUTNOV tel. 491 035 064, fax. 491 035 063 | | Zodpovědný projektant dílu: Ing. Hynek Striehl | Vypracoval Ing. Michaela Šimková |
| | | Kontroloval Ing. Hynek Striehl | |
| stavba HAINICE BAREVNÉ DOMKY | | Číslo stavby: stupeň dokumentace 1 | |
| objekt (SO) SO-02 ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVA | | zakázkové číslo 190603 | |
| díl / profese D.1.2 - ST. Stavebně konstrukční řešení | | měřítko 1:50 | |
| název přílohy TVAR STĚN 1.PP A STROPU NAD 1.PP | | datum dokončení - revize 00 datum revize 05.2020 | |
| | | DPSO-02 stupeň SO/PS | ST.30 číslo výkresu |
| | | 00 revize | |