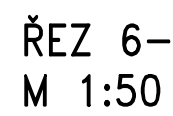
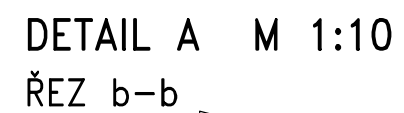
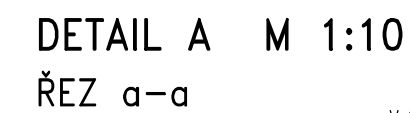
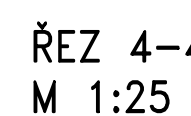





PŪDORYS
M 1:50



| | |
|--------------|---|
| DXXX | ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA |
| ATXXX | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ATIKY |
| STXXX | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY |
| SXXX | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLoupY |
| SCHX | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ |
| ZKXX | ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ KANÁL, ANG. DVOREK |
| PXXX | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLIT. PRŮVLAKY, PŘEKLADY |


| | |
|---|------------------------|
|  | HORNÍ LIC KONSTRUKCE |
|  | SPONNÍ LIC KONSTRUKCE |
|  | HORNÍ LIC ČISTÉ POOLNÍ |

LEGENDA PRVÝCH

LEGENDA PRVKY

 NOVÉ OCELOVÉ PRVKY

 NOVÉ OTVORY VÁSLI

 NOVÉ OTVORY VODODRŽNÉ

LEGENDA MATERIÁLŮ

[illegible][illegible]

– ZHOTOVITEL STAVBY ZPRAČUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. ROZSAH VÝROBNÍ DOKUMENTACE, TAK JAK JE POŽADOVÁN PROJEKTANTEM, JE PŘI
TECHNICKÉ PŘÍLOZE DETAILNÍ ROZSAH VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ CENOVÉHO VOTÁNÍ MEZI ZHOTOVITELEM STAVBY A PROJEKTANTEM

- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACII JSOU ZAKRESLENY VŠECHNY NOVÉ NOSNÉ PRVKY, OSTATNÍ KONSTRUKCE NEJSOU Z POHLEDU STAVBY NOVÉ PRVKY A BUDOU PROVEDEN KOMPLEXNÍM PŘEVEDENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE, VE VÝPOČTU BYLO PŘEDPOKLÁDÁNO, ŽE PRŮSKY A OBVOZOVÉ NĚKDEŽE ŽEJNĚ STĚNY BUDOU PŘEVEDENY NEJDRŽE 7 (SEPT) OBDOBÍM STROPNÍ KONSTRUKCE, VE VÝPOČTU BYLO PŘEDPOKLÁDÁNO, ŽE OMKRY STROPŮ, POHLADY A OMKRY PŘECH BUDOU PŘEVEDENY NEJDRŽE 28 DNÍ DO PRŮ
- VE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

– PRÍ PRAVODENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCIÍ MUSÍ BÝT V KAŽDÉM OKAMŽÍKU ZAJIŠTĚNA STABILITA PROVÁDĚNÉ KONSTRUKCE AŽ DO DOBY PUNĚ PEVNOSTI BETONU (TJ. PROVÁDĚNÍ NĚVÁŽÍ) A PLNHO STATICKÉHO SPOULPŮSOBĚNÍ S NÁVLAZJÍCÍMI KONSTRUKCEMI TAK, JAK PŘEDPOKLÁDÁ PROJEKT. BEŽNÉ A MONTÁŽNÍ PODEPRŮPÍ JE PROVĚST A NÁVLAŽNOUT TAK, ABY NEDŮŠLO K NEDOVOLNÉMU ZATÍŽENÍ JŽ PROVÁDĚNÝCH KONSTRUKCÍ. BEŽNÉ A MONTÁŽNÍ PODEPRŮPÍ VČETNĚ ČASOVÉ A TECHN. POSTUPU ZPRACOVATEL STAVBY V RÁMCI VÝROČNÍ DOKUMENTACE – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- PŘED PROVEDENÍM BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ DODAVATEL OSOUDILASI S PROJEKTNÍM PODROBNĚ SLOŽENÍ BETONU, ZPŮSOB HUTNĚNÍ, ZPŮSOB A ZKOUŠENÍ BETONU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCIÍ BUDE KVALITY FB0. PRVKY NEBO ČÁSTI, KTERÉ MAJÍ VÝŠÍ NÁROK NA POHLEDOVOST (POHLEDOVÝ BETÓN) JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESECH. KVALITA, BARVA A ÚPRAVA POHLEDOVÝCH BETÓNŮ JE DETALNĚ DEFINOVÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

- V ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH PRŮVLACÍCH, SLOUPCÍCH A STĚNÁCH NENÍ DOVOLENO PŘEVÁŽET VODOPRŮVODNÉ A SVĚTLÉ DĚLAČKY. MIMO DĚLAČEK UVEDENÝCH NA KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, V ŽB MONOLITICKÝCH SLOUPCÍCH, ŽB PRŮVLACÍCH A STŘEŠNÍCH HLAVIC NENÍ DOVOLENO PŘEVÁŽET PROSTUPY NEBO JINAK TYTO PRVKY OSLABOVAT.

- VÝZTUŽ V ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE UMÍSTĚNA TAK, ABY NEDOŠLO K PROSÍMÍ (SEGREGACI) BETONOVÉ SMĚSI A BYLO MOŽNO PRO HUTNĚNÍ. VÝZTUŽ BUDE UMÍSTĚNA DO NEJBLÍŽÍ MOŽNÉ POLOHY TAK, ABY VZNIKLY OTVORY PRO BETONÁŽ A HUTNĚNÍ.

– DO ŽELEZABETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDU UMÍSTĚNY SMYKOVÉ A VILAMNOVÉ ÚSTY DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. DETAILNÍ UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ BUDE PROVÁZENO PODKLAD VÝROBÍ.

- SCHOŠIŠTŮVĚ RAMENO BUDE PROVĚDENO JAKO ŽELEZOBETONOVÁ VÁLCOVITÁ KONSTRUKCE.
- DO DILATCE MEZI OBJEKTY BUDOU VLOŽENY POLYSTYRENOVÉ DESKY (EPS) TL 50 MM.
- ZÁSTUPY ZA OBVODOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY V 1.PP. JE MOŽNÉ PROVĚST AŽ 28 DNÍ PO PROVĚDĚNÍ CELÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.PP.

– VÝROBA A MONTÁŽ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 1090-1, ČSN EN 1090-2. VELIKOST JEDNOTLIVÝCH ODOHYK SE ŘÍDÍ ČSN EN 1090-1, A ČSN ISO 7978-2 – VZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝROBNÍ DOKUMENTACE (DLENSKÁ DOKUMENTACE) BUDE VĚSTĚN MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI. MONTÁŽNÍ POSTUP BUDE V SOULADU S POV, PLATIVÝMI ZÁKONY A PLATIVÝMI NÓRMAMI – VZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- ŽIVO BUDU PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBE, PLATNÝCH NŮREM A TECHNICKÉ ZPRÁVY. TEPLOTA VZDUCHU A MATERIÁLU NE KLESNOUT PODOŠT. TVÁŘENÍ MUSÍ BÝT V KAŽDÉ VRSTVĚ PŘEVAŽNĚJŠÍ MIN. O 100 MM. ŽIŽNE KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 1996-2, VELIKOST JEZDOKOCHYLEK SE ŘÍDÍ DLE ČSN 730205 VE SMYSLU DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NŮREM - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

PROSTUPY VE ŽEJNU BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE VÝKRESŮ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY NA VÝKRESECH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, JE MOŽNÉ MAXIMÁLNÍ VELIKOSTI 300/300 MM DLE VÝKRESŮ SPECIALISTŮ. SVLEK DRÁŽKY A VÝKLEKY, KTERÉ NEJSOU UVEDENY VE VÝKRESECH DOKUMENTACI KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DLE ČSN EN 1996-1-1.

VE STAVAJÍCÍCH FÚBŘÍCH A SVLEKŮ OTVORŮ SE NESMÍ PROVÁDĚT PROSTUPY A DRÁŽKY MIMO PROSTUPY A DRÁŽEK VYZNAČENÝCH V DOKUMENTACI KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROSTUPY PRO INSTALACE A SVLEK DRÁŽKY V STAVAJÍCÍM ŽEJNU BUDOU VYTVÁŘENY JEDNOZMĚRNÝMI VRTY NEBO BUDOU ŠETŘNĚ VYBUDOVÁNY. ŽEJNO BUDE PO OBVODĚ MĚ

- VE STÁVAJÍCÍM I V NOVÉM NOSNÉM ZIDOV NENÍ DOVOLENO PROVÁDĚT VODOVODNÉ DRÁŽKY, MNHO DRÁŽEK UVEDENÝCH NA VÝKRESU KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ZIDVO VZÁJEMNĚ SPOJIT POMOCÍ KAPES NEBO OCELOVÝCH TRNŮ, KTERÉ BUDOU VLEPENY DO STÁVAJÍCÍHO ZIDVA.

– JESTLIŽE BUDE PO OSTRÁNĚNÍ OMTK ZAPRŮSOHO, ŽE MALTA STÁVAJOÚHO ZDIVU JE NARUŠENÁ NEBO ZNÁČNĚ DEGRADOVÁNÁ, BUDE DLE POSOUZENÍ PROJEKTANTA A OSTRÁNĚNÍ STÁVAJOÚHO OMTK A NOVĚ PŘEPŘAHOVÍ CEMENTOVOU MALTOU.

- PŘED BOURÁNÍM DŘÁŽEK (I) PRO PŘEKLADY A OTVORŮ V KAMENNÉM A SMÍŠENÉM ZDIVU BUDOU OBRYSY DŘÁŽKY A OBRYSY OTVORU NEPŘÍMĚ VYŘEZÁNY DO ZDIVA DIAMANTOVOU PÍLOU A NÁSLEDNĚ BUDE POSTUPNĚ DOBOURÁNO ZDIVO. OTVORY BUDOU BOURÁNY AŽ PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ.

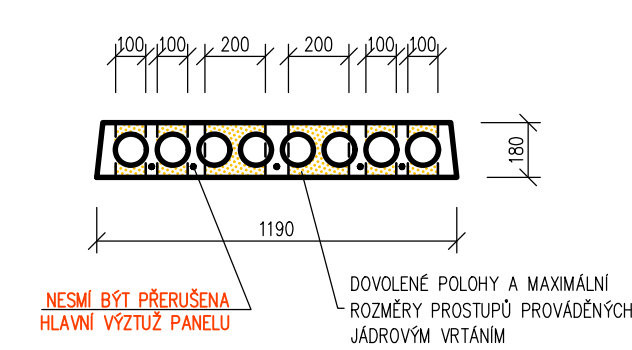
[illegible]

– VŠECHNY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, KTERÉ JE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PROJEKTU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PRŮMYŠLŮ.

- PŘI PROJEKTOVÁNÍ STAVBY BUDEJÍ DODRŽOVÁNY VŠECHY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÁ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHL. PŘEDEVŠÍM BUDEJÍ DODRŽOVÁNY NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2006 Sb., 362/2005 Sb., 581/2006 Sb.

- ZMĚNĚNÍ OBJEKTU JE ŘEŠENO V JINÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

PROSTUPY STÁVAJÍCÍMI PANELY
M 1:25



HYDROIZOLACE, VÝKOPY, DRENÁŽE, JÍMKY, ŠACHTY, HTU A ZEMNĚNÍ OBJEKTU BUDOU PROVEDENY DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI A PROJEKTŮ OSTATNÍCH SPECIALISTŮ. TENTO VÝKRES NAVAZUJE A DOPLŇUJE VÝKRESY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI.

VÝŠKY OTVORŮ JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE PŘÍSLUŠNÉHO PATRA.

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

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

DOCELOVÉ KONSTRUKCE:

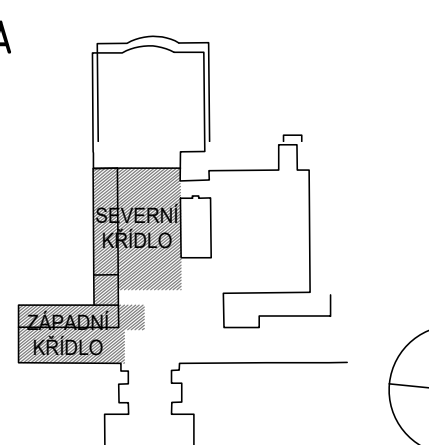
- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 B DLE ČSN EN 1090-2
- JAKOST: S235 JR+M DLE ČSN EN 10025-2
S235 JRH DLE ČSN EN 10210-1

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

- BETON: - ZÁKLADOVÉ PASY: C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206
- ZÁKLADOVÁ DESKA: C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206
- KONSTRUKCE V 1.PP: C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206
- KONSTRUKCE V EXTERIÉRU: C30/37-XC4, XF1 DLE ČSN EN 206
- OSTATNÍ KCE: C25/30-XC1 DLE ČSN EN 206
- VÝZTUŽ: B500B (R)

PROSTUPY – VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



| | | | |
|--------|------------|--------------|-----|
| Revize | Výpracoval | Popis revize | Dat |
|--------|------------|--------------|-----|

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
|  | | Hlavní inženýr projektu: JAN KOŘEŠ Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL | | Investor: NEMOCNICE KYJOV, s.p. Štářkova 124/72 682 52 KYJOV | |
| Profese: <div style="text-align: center;">STATIKA</div> | | Zpracovatel dle: <small>ČMÚR Praha, Střelcová 9 tel.: +420 224 001 111 fax: +420 224 001 114 e-mail: info@cmur.cz www.cmur.cz</small> | | AutORIZACE: <div style="text-align: center;">Kontrolovat:</div> | |
| Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTKAL | | Vypisovatel: Bc. PATRIK PODOLAK | | ING. ALEŠ UTKAL | |
| Akce: NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM | | | | | |
| | | Datum vydání: DPS 09 - 2022 | | Par... | |
| | | Zakázka: 10 - 2022 | | | |
| | | Sheet: DPSN | | | |
| Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3 | | S.O.1 | | Formát: A0 | |
| Odsah: | | Měřítko: | | Číslo výkresu: | |
| 1.PP A STROP NAD 1.PP - SEVERNÍ KŘÍDLO | | 1:50 | | D.1.01.2 | |