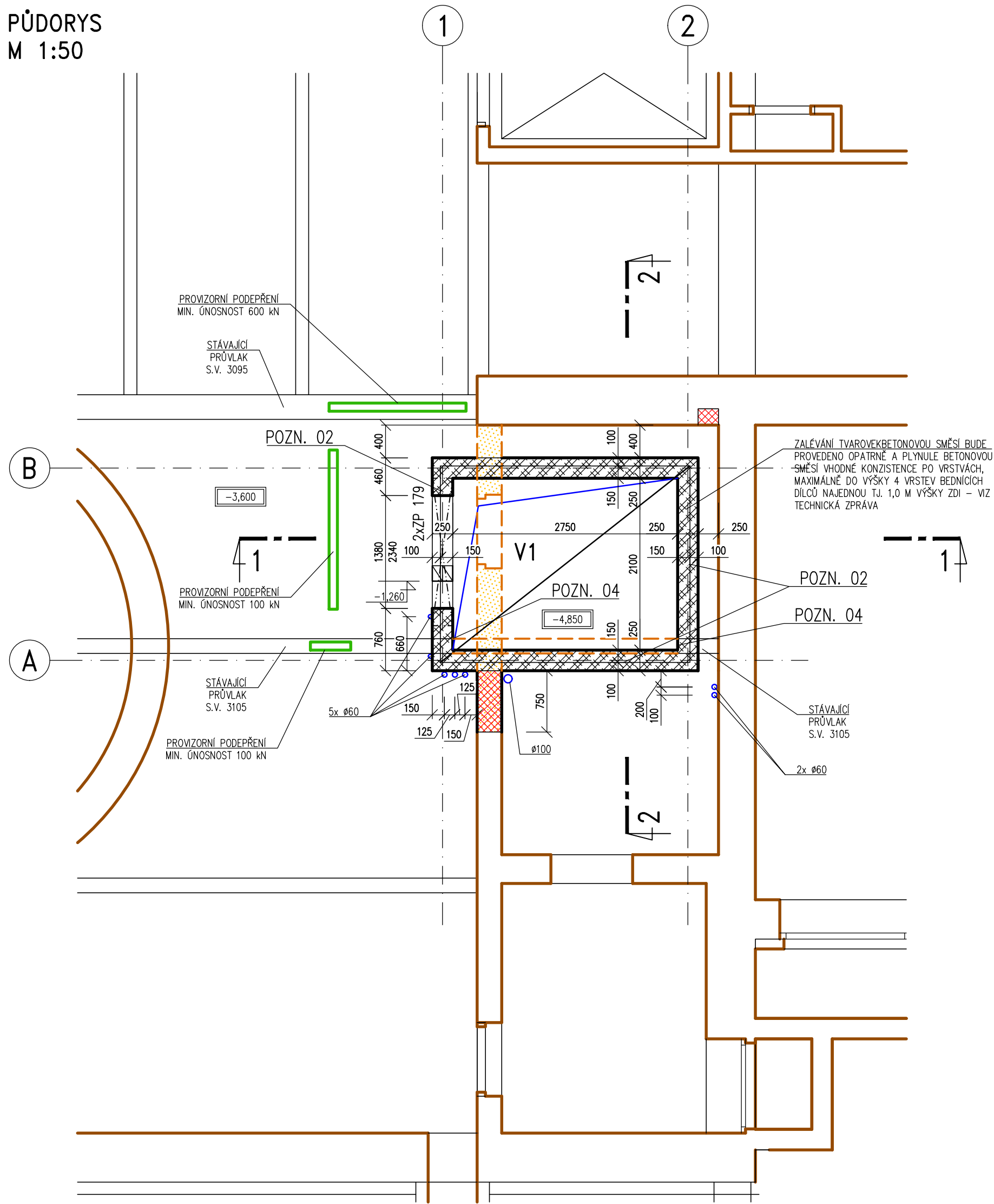


# 1.PP A STROP NAD 1.PP

PŮDORYS  
M 1:50



## CELKOVÝ POSTUP PRACÍ

- OVĚŘENÍ PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU A PŘÍPADNÉ PROVEDENÍ SOND
- PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ KONSTRUKCÍ VE VŠECH PATRECH – UMÍSTĚNÍ DLE PŮDORYSŮ
- VYBOURÁNÍ STROPŮ NAD 1.PP
- VYBOURÁNÍ STĚN V 1.PP
- VYBOURÁNÍ PODLAHY V 1.PP A PROVEDENÍ VÝKOPŮ
- PROVEDENÍ DESKY VÝTAHOVÉ JMKY A PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- NAVŘTÁNÍ A VLEPENÍ TRNŮ DO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- PROVEDENÍ STĚN VÝTAHOVÉ JMKY
- PROVEDENÍ HI A PŘÍDÁVKY DLE AŠR
- PROVEDENÍ HUTNĚNÉHO ZÁSYPU KOLEM VÝTAHOVÉ JMKY
- PROVEDENÍ NOVE BETONOVÉ MAZANINY PODLAHY V 1.PP
- PROVEDENÍ ŽB STĚN ŠACHTY V 1.PP Z ŠALOVACÍCH TVAROVEK
- PROVEDENÍ ŽB VĚNCE V 1.PP A SPRÁHNUTÍ SE STÁVAJÍCÍM STROPEM NAD 1.PP
- PO 14 DNECH OD BETONÁŽE DEMONTÁŽ PROVIZORNÍHO PODEPŘENÍ VE VŠECH PATRECH.
- POSTUP V TYPIČNÝCH PATRECH:
  - PROVEDENÍ ŽB STĚN ŠACHTY Z ŠALOVACÍCH TVAROVEK VČETNĚ BETONÁŽE
  - VYŘÍZNUTÍ A VYBOURÁNÍ ŽB DESEK MEZI ŽEBRY V MÍSTĚ NOVE ŠACHTY. VÝZTUŽ PONECHAT.
  - PROVEDENÍ ŽB VĚNCE, PODBETONOVÁNÍ A SPRÁHNUTÍ SE STÁVAJÍCÍM STROPEM
  - ODŘÍZNUTÍ ŽEBER V PROSTORU ŠACHTY
  - PROVEDENÍ ŽB STROPNÍ DESKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY

## VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	PROFIL	ROZMĚRY (MM)			KS
		L	B	H	
ŽP 179	žb překlad vylehčený 115x190x1790	1790	115	190	2

V TĚTO TABULCE JSOU VYKÁZÁNY POUZE PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH

## OBECE NÉ POZNÁMKY

- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TYTO ZÁSADY:
  - PŘED BOURÁNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY. VŠECHNY ROZDÍLY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVBĚ ZJISTĚNY, BUDOU NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVÍ. PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZJISTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVÁŽÍ PŘÍPADNĚ ZMĚNY PROJEKTU.
  - BOURÁNÍ BUDE NUTNO PROVÁDĚT ŠETRNĚ, PŘI BOURÁNÍ NESMÍ DOJÍT K PÁDU VĚTŠÍCH ČÁSTÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
  - PŘED BOURÁNÍM JE TŘEBA BOURANĚ A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ ZABEZPEČIT – PODEPŘÍT.
  - BOURÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO ODŠHORA DOLŮ, T.J. POSTUPNĚ OD HORNÍCH PODLAŽÍ PO DOLŮ.
  - BOURANÝ MATERIÁL BUDE PLYNULE ODVÁŽEN MIMO STAVBU, NESMÍ DOJÍT K HROMADĚNÍ BOURANÉHO MATERIÁLU V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH.
- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVÍ. GEOMETRICKÉ TOLERANCE JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ NEBO V PLATNÝCH NŮRMAČH NEBO V PODKLADECH DODAVATELŮ TECHNOLOGIE.
- ZHOTOVITEL STAVBY ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. ROZSAH VÝROBNÍ DOKUMENTACE TAK, JAK JE POŽADOVÁN PROJEKTANTEM, JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. DETAILNÍ ROZSAH VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ SMLUVNÍCH VZTAHŮ MEZI ZHOTOVITELEM STAVBY A OBJEDNATELEM.
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU ZAKRESLENY VŠECHNY NOSNÉ PRVKY. OSTATNÍ KONSTRUKCE NEJSOU Z POHLEDU STATIKY NOSNÉ PRVKY A BUDOU PROVEDENY AŽ PO KOMPLETNÍM PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE. VE VÝPOČTU BYLO PŘEDPOKLÁDÁNO, ŽE PŘÍČKY A NENOSNÉ ZDĚNÉ STĚNY BUDOU PROVEDENY NEJDRŽIVE 7 DNI PO ODBEDNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE. VE VÝPOČTU BYLO PŘEDPOKLÁDÁNO, ŽE OMÍTKY STROPŮ, POHLEDY A OMÍTKY PŘÍČEK BUDOU PROVEDENY NEJDRŽIVE 28 DNÍ PO PROVEDENÍ PŘÍČEK – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT V KAŽDEM OKAMŽIKU ZAJIŠTĚNA STABILITA PROVÁDĚNÉ KONSTRUKCE AŽ DO DOBY PLNÉ PEVNOSTI BETONU (T.J. 28 DNÍ OD PROVEDENÍ BETONÁŽE) A PLNĚHO STATICKÉHO SPOLUPŮSOBENÍ S NAVAZUJÍCÍMI KONSTRUKCEMI TAK, JAK PŘEDPOKLÁDAL PROJEKT. BEDNĚNÍ A MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ JE TŘEBA PROVĚST A NAVRHNOUT TAK, ABY NEDOŠLO K NEDOVOLENÉMU ZATÍŽENÍ JŽ PROVEDENÝCH KONSTRUKCÍ. BEDNĚNÍ A MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ VČETNĚ ČASOVÉHO A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU ZPRACUJE DODAVATEL STAVBY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206+A2. BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 13670:20101 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NŮREM, POKUD V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ NENÍ UVEDENO INAK. POSTUP A PROVÁDĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘED PROVÁDĚNÍM BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ DODAVATEL ODSOULHLASÍ S PROJEKTANTEM PODROBNĚ SLOŽENÍ BETONU, ZPŮSOB HUTNĚNÍ, ZPŮSOB A ČETNOST ZKOUŠEK BETONU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE KVALITY P80. PRVKY NEBO ČÁSTI, KTERÉ MAJÍ VÝŠŠÍ NÁROK NA POHLEDOVOST (POHLEDOVÝ BETON) NEŽ P80 JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESECH. KVALITA, BARVA A ÚPRAVA POHLEDOVÝCH BETONŮ JE DETAILNĚ DEFINOVÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PROSTUPY V NOVÝCH BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU. PROSTUPY MENŠÍ NEŽ 150/150 MM NEJSOU UVEDENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI, PROSTUPY MENŠÍ NEŽ 150/150 MM BUDOU PROVEDENY VRTÁNÍM PO PROVEDENÍ ŽB KONSTRUKCE DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI NEBO DLE PROJEKTŮ A SPECIFIKACÍ OSTATNÍCH SPECIALISTŮ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PROSTUPY DO VELIKOSTI Ø100 MM VE STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH DESKÁCH BUDOU PROVÁDĚNÉ JÁDROVÝM VRTÁNÍM POUZE MIMO ŽB ŽEBÍRKA A PRŮVLAKY.
- V ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH PRŮVLACÍCH, SLOUPECH A STĚNÁCH NENÍ DOVOLENO PROVÁDĚT VODOROVNÉ A SVISLÉ DŘÁŽKY. MIMO DŘÁŽEK UVEDENÝCH NA VÝKRESE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. V ŽB MONOLITICKÝCH SLOUPECH, ŽB PRŮVLACÍCH A STROPNÍCH HLAVICÍCH NENÍ DOVOLENO PROVÁDĚT PROSTUPY NEBO INAK TYTO PRVKY OSLABOVAT.
- VÝZTUŽ V ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE UMÍSTĚNA TAK, ABY NEDOŠLO K ROZMÍSENÍ (SEGREGACI) BETONOVÉ SMĚSI A BYLO MOŽNO PROVĚST ŘÁDNĚ HUTNĚNÍ. VÝZTUŽ BUDE UMÍSTĚNA DO NEJBLIŽÍ MOŽNÉ POLOHY TAK, ABY VZNIKLY OTVORY PRO BETONÁŽ A HUTNĚNÍ.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVZME KOMPLETNĚ PROVEDENOU VÝZTUŽ VŠECH ŽB MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- HORIZONTÁLNÍ PRACOVNÍ SPÁRY MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PATRNÝ Z VÝŠKOVÉHO A TVAROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. PŮDORYSNÉ UMÍSTĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR JE VYZNAČENO VE VÝKRESECH. PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ BETONÁŽ PO JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH TAK, JAK JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESECH.
- STĚNY ŠACHTY BUDOU PROVEDENY Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK, KTERÉ BUDOU ZALITY BETONOVOU SMĚSÍ. PŘI ZALÉVÁNÍ BEDNÍČÍCH TVAROVEK JE NUTNÉ DOKONALĚ VYPLNĚNÍ VŠECH ZALÉVACÍCH OTVORŮ. ZALITÍ TVAROVEK BUDE PROVEDENO BETONOVOU SMĚSÍ VHODNÉ KONZISTENCE. ZALÉVÁNÍ BUDE PROVEDENO OPATRNĚ A PLYNULE BETONOVOU SMĚSÍ VHODNÉ KONZISTENCE PO VRSTVÁCH, MAXIMÁLNĚ DO VÝŠKY 4 VRSTEV BEDNÍČÍCH DÍLCŮ NAJEDNOU T.J. 1,0 M VÝŠKY ZDI – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ZDIVO BUDE PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE, PLATNÝCH NŮREM A TECHNICKÉ ZPRÁVY. TEPLOTA VZDUCHU A MATERIÁLU NESMÍ PŘI ZDĚNÍ KLESNOUT POD 5°C. TVÁRNICE MUSÍ BÝT V KAŽDÉ VRSTVĚ PŘEVÁŽENY MIN. 0 100 MM. ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 1996–2. VELIKOST JEDNOTLIVÝCH ODDYLEK SE ŘÍDÍ DLE ČSN 732025 VE SMYSLU DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NŮREM – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PROSTUPY VE ZDIVU BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY NA VÝKRESECH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, JE MOŽNÉ PROVÁDĚT DO MAXIMÁLNÍ VELIKOSTI 300/300 MM DLE VÝKRESŮ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI NEBO DLE PROJEKTŮ A SPECIFIKACÍ OSTATNÍCH SPECIALISTŮ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- SVISLÉ DŘÁŽKY A VÝKLENKY, KTERÉ NEJSOU UVEDENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, LZE PROVĚST DLE ČSN EN 1996–1–1.
- V PILÍŘÍCH A OSTĚNÍ OTVORŮ SE NESMÍ PROVÁDĚT PROSTUPY A DŘÁŽKY MIMO PROSTUPŮ A DŘÁŽEK VYZNAČENÝCH V DOKUMENTACI KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- PROSTUPY A SVISLÉ DŘÁŽKY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU BUDOU VYVRTÁNY JÁDROVÝMI VRTY NEBO BUDOU ŠETRNĚ VYBOURÁNY. ZDIVO BUDE PO OBVODĚ NEJDRŽIVE NAŘÍZNUTO DIAMANTOVOU PILOU A POTÉ BUDE OTVOR OPATRNĚ VYBOURÁN.
- VE STÁVAJÍCÍM I V NOVÉM NOSNÉM ZDIVU NENÍ DOVOLENO PROVÁDĚT VODOROVNÉ DŘÁŽKY, MIMO DŘÁŽEK UVEDENÝCH NA VÝKRESE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ZDIVO VZÁJEMNĚ SPOJIT POMOCÍ KAPES NEBO OCELOVÝCH TRNŮ, KTERÉ BUDOU VLEPENY DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA.
- PŘI DOZDÍVÁNÍ OTVORŮ A U JINÝCH DOZDÍVEK DODRŽOVAT MINIMÁLNÍ SPÁROVÁNÍ. NOVÉ ZDIVO V LOŽNÝCH SPÁRÁCH PROKOTVIT PO VÝŠCE 6 450 MM OCELOVÝMI TRNY 2x Ø10 MM SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM. ZDIVO NUTNO DOKLÍNOVAT A VYPLNIT ROZPÍNAVOU MALTOU (EVENTUÁLNĚ ZATLUČENOU JEDNOU BETONOVOU SMĚSÍ).
- VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ DODAVATELE VÝTAHU. DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SE OSADÍ MONTÁŽNÍ PRVKY A PŘEVEDOU SE OTVORY DLE DODAVATELE VÝTAHU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU VYSPECIFIKOVÁNA OKA NEBO NOSNÍKY PRO MONTÁŽ VÝTAHŮ. DIMENZE A POLOHA MONTÁŽNÍCH PRVKŮ BUDE NAVRŽENA DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE TECHNOLOGIE VÝTAHŮ.
- VŠECHNY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, KTERÉ JE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PROJEKTU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÁ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVSÍM BUDOU DODRŽOVÁNY NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2006 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.
- ZEMNĚNÍ OBJEKTU JE ŘEŠENO V JINÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

## POZNÁMKA

POZN. 01:

ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ JSOU NA ÚROVNI CCA –4,950 A –4,600. STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY JSOU PROVEDENY JAKO BETONOVÁ KONSTRUKCE. NOVOU ZÁKLADOVOU DESKU VÝTAHOVÉ ŠACHTY PROVĚST MIN. 300 MM POD STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PASY. ZÁKLADOVOU DESKU A PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ PROVĚST V JEDNOM PRACOVNÍM ZABĚRU. MUSÍ DOJÍT K BEZCHYBNÉMU ZATĚČENÍ BETONOVÉ SMĚSI POD STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD V CELÉ PLOŠE PODEPŘENÍ. NOVOU VÝTAHOVOU JMKU SPRÁHNOUT SE STÁVAJÍCÍMI ZÁKLADY POMOCÍ TRNŮ ØR14 6 300 MM VLEPENÝCH DO VYVRTANÝCH OTVORŮ POMOCÍ VHODNÉHO LEPIDLA PRO MATERIÁL STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – VIZ VÝKRES VÝZTUŽE.

POZN. 02:

100 MM OD VNĚJŠÍHO LICE STĚN VÝTAHU ŠETRNĚ NAŘÍZNOUT A ODBOURAT ŽELEZOBETONOVOU DESKU. VÝZTUŽ DESKY ZACHOVAT A OČISTIT. STÁVAJÍCÍ DESKU PODBETONOVAT A ZAVÁZAT DO NOVE ŽB STĚN. STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA MUSÍ BÝT ULOŽENA MIN. 100 MM NA NOVOU ŽB STĚNU. PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU PROVĚST NA JEDEN PRACOVNÍ ZABĚR. MUSÍ DOJÍT K BEZCHYBNÉMU ZATĚČENÍ BETONOVÉ SMĚSI POD STÁVAJÍCÍ STROP V CELÉ PLOŠE PODEPŘENÍ.

POZN. 03:

NA VNĚJŠÍM LICI STĚN VÝTAHU ŠETRNĚ NAŘÍZNOUT A ODBOURAT ŽELEZOBETONOVOU DESKU. VÝZTUŽ DESKY ZACHOVAT, OČISTIT A ZAVÁZAT DO NOVE ŽB STĚNÝ.

POZN. 04:

STÁVAJÍCÍ ŽB PRŮVLAKY A ŽEBRA PODBETONOVAT A ZAVÁZAT DO NOVE ŽB STĚNÝ. NEJDRŽIVE PO 7 DNECH OD BETONÁŽE PRŮVLAKY A ŽEBRA ODŘEZAT NA VNITŘNÍM LICI STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY. STÁVAJÍCÍ ŽEBRA MUSÍ BÝT ULOŽENA NA NOVOU ŽB STĚNU 250 MM. PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU PROVĚST NA JEDEN PRACOVNÍ ZABĚR. MUSÍ DOJÍT K BEZCHYBNÉMU ZATĚČENÍ BETONOVÉ SMĚSI POD STÁVAJÍCÍ STROP V CELÉ PLOŠE PODEPŘENÍ.

POZN. 05:

STÁVAJÍCÍ BETONOVOU MAZANINU SPRÁHNOUT S DOPLŮKOVANOU BETONOVOU MAZANINOU. DO VYVRTANÝCH OTVORŮ HLoubKY 100 MM VLEPIT VHODNÝM LEPIDLEM TRNY ØR5 6 300 MM.

## LEGENDA

VX

VÝTAHOVÁ ŠACHTA

VJX

ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ VÝTAHOVÁ JMKKA

NOVÉ OTVORY SVISLÉ

NOVÉ OTVORY VODOROVNÉ

–X,XXX

–X,XXX

–X,XXX

–X,XXX

–X,XXX

## LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDIVO Z PLNÝCH A DVOUDĚROVÝCH PALENÝCH CIHEL, Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVAROVEK, BETONOVÉ ZÁKLADY

BOURANÉ KONSTRUKCE

ŽELEZOBETON

DOZDÍVKA Z CIHEL PALENÝCH (SKUPINA PRVKŮ HD DLE ČSN EN 771–1) PEVNOSTI P15 VYZDĚNÉ CELOPLOŠNĚ NA OBYČEJNOU ZDÍCI MALTU M5

ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLITÝCH BETONOVOU SMĚSÍ

CELKOVÝ POSTUP PRACÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

VÝŠKY OTVORŮ JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE PŘÍSLUŠNÉHO PATRA.

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ 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 PROJEKTANTOVÍ.

## ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

- BETON: – ZÁKLADOVÉ KCE: C25/30–XC2 DLE ČSN EN 206+A2
- KONSTRUKCE V 1.PP: C25/30–XC2 DLE ČSN EN 206+A2
- OSTATNÍ KCE: C25/30–XC1 DLE ČSN EN 206+A2
- VÝZTUŽ: B500B (R)

## PROSTUPY – VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 219,580 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZITELNÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN FORAL	Investor: <b>Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace</b> Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov Tel.: +420 518 601 111 E-mail: info@aplusprojekt.cz, IČO 28274725
Profese: <b>STATIKA</b>		Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	
Odpovědný projektant: ING. PETR HANUŠ	Vypracoval: ING. HELENA NEČKOVÁ	Kontroloval: ING. UTÍKAL ALEŠ	Autorizace:

Akce: <b>REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO PAVILONU - VÝTAH V BUDOVĚ E</b>	Zakázkové číslo: DPS 20 - 2025		Paré:
	Datum: 09 - 2025		
	Stupeň: PRO PROVEDENÍ STAVBY		
	Formát:		
Objekt: PAVILON E - VÝTAH	SO 01		
Obsah: <b>1.PP A STROP NAD 1.PP</b>	Měřítko: <b>1:50</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.01.2- 102</b>	