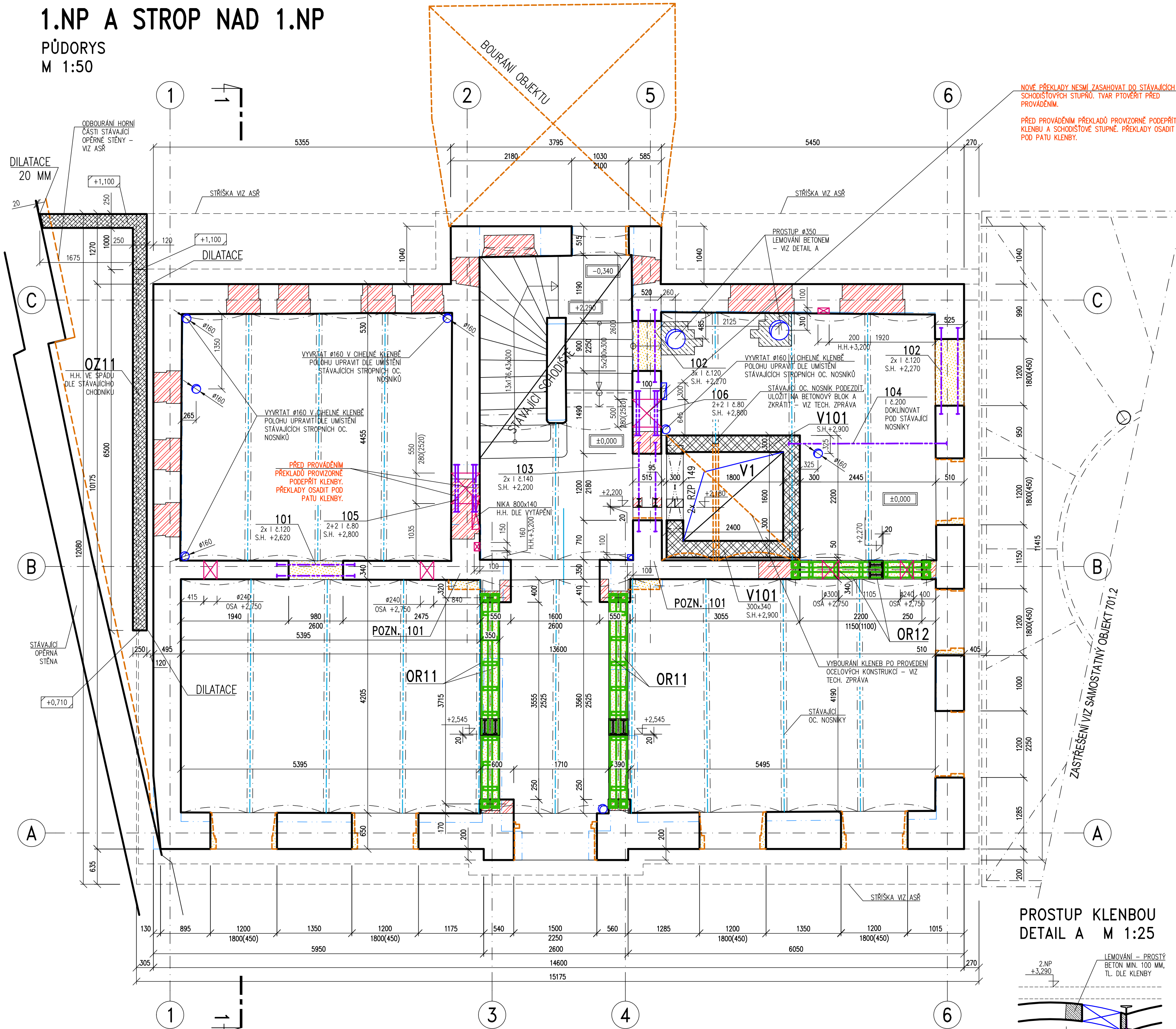


1.NP A STROP NAD 1.NP

PŮDORYS
M 1:50



LEGENDA ZKRATEK

DXXX ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA
VXXX ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNC
VX VÝTAHOVÁ ŠACHTA
ORX OCELOVÝ RAM

ZJX ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ VÝTAHOVÁ JMK
ZDX ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
ZPX ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ PAS

-X,XXX HORNÍ LÍČ HORNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE
-X,XXX HORNÍ LÍČ KONSTRUKCE
-X,XXX SPODNÍ LÍČ KONSTRUKCE
-X,XXX HORNÍ LÍČ ČISTÉ PODLAHY

LEGENDA PRVKŮ

NOVÉ OCELOVÉ PRVKY
NOVÉ OTVORY SVISLE
NOVÉ OTVORY VODOROVNĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ŽDIVO Z PLYNÝCH PÁLENÝCH CHEL, STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZÁKLADY, STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
BOURANÉ KONSTRUKCE
ŽELEZOBETON
DOZDKA Z CHEL PÁLENÝCH (SKUPINA PRVKŮ HD DLE ČSN EN 771-1) PEVNOSTI P15 VYZDĚNÉ CELOPOŠNĚ NA OBYČEJNOU ŽDICI MALTY M5
PROSTÝ BETON
ŽDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC 300x599x249 PEVNOSTNÍ TRÝDY F2-400 ZDĚNÉ NA LEPILO MIN. M5, TLOUŠŤKA ŽDIVA 300 MM
JEDNOVÝŠNÍ STĚNA Z CHEL PÁLENÝCH (SKUPINA PRVKŮ HD DLE ČSN EN 771-1) PEVNOSTI P15 VYZDĚNÉ CELOPOŠNĚ NA OBYČEJNOU ŽDICI MALTY M5
ZEMINA PŮVODNÍ
NÁSPY - VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÍTYCH BETONOVOU SMĚSÍ

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	PROFIL	ROZMĚRY (MM)			KS
		L	B	H	
RZP 149	RZP 149/14/14 V	1490	140	140	2

V TĚTO TABULCE JSOU VYKÁZÁNY POUZE PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH

VÝPIS OCELI S235 JR+M

POL.	PROFIL	DĚLKA (m)/ PLOCHA (m ²)	KS CEKEM	kg/m (kg/m ²)	HMOTNOST CELKEM (kg)
101	I 120	1,4	2	11,1	31,1
102	I 120	1,55	4	11,1	66,8
103	I 140	1,6	2	14,4	46,1
104	I 200	2,85	1	26,3	75,0
105	I 80	0,85	8	5,94	40,4

MEZISOUČET (kg)	261,3
PŘÍRÁČKA NA SPOJE A NA PŘÍPADNOU NEPŘESNOST	5,0%
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	274,4

OBECNÉ POZNÁMKY

- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TYTO ZÁSADY:
• PŘED BOURÁNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY VŠECHNYCH ROZDÍLŮ OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVBĚ ZJISTĚNY, BUDOU NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVÍ. PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZJISTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVAŽÍ PŘÍPADNĚ ZMĚNY PROJEKTU.
• BOURÁNÍ BUDE NUTNĚ PROVÁDĚT ŠETRNĚ, PO ZABĚHĚCH PŘI BOURÁNÍ NESMÍ DOJÍT K PADU VĚTŠÍCH ČÁSTÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
• PŘED BOURÁNÍM JE TŘEBA BOURANÉ A NAVAŽUJÍCÍ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ ZABEZPEČIT – PODEPŘÍT.
• BOURÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO ODSPERA DOLŮ, T.J. POSTUPNĚ OD HORNÍCH PODLAH PO DOLŮ.
• BOURANÝ MATERIÁL BUDE PLYNULE ODVÁŽEN MIMO STAVBU, NESMÍ DOJÍT K HROMADNĚ BOURANÉHO MATERIÁLU V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH.
- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJISTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ODAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVÍ. GEOMETRICKÉ TOLERANCE JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ NEBO V PLATNÝCH NORMÁCH NEBO V PODKLADECH DODAVATELŮ TECHNOLOGIE.
- ZHOVMĚTEL STAVBY ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. ROZSAH VÝROBNÍ DOKUMENTACE TAK, JAK JE POŽADOVÁN PROJEKTEM, JE POPŠAN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. DETAILNÍ ROZSAH VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ SMLOUVNÍHO VZTAHU MEZI ZHOVMĚTELEM STAVBY A OBJEDNATELEM.
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU ZAKRESLENY VŠECHNY NOSNÉ PRVKY. OSTATNÍ KONSTRUKCE NEJSOU Z POHLEDU STATIKY NOSNÉ PRVKY A BUDOU PROVĚDĚNY AŽ PO KOMPLETNÍM PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE. VE VÝPOČTU BYLO PŘEDPOKLÁDÁNO, ŽE PRÍČKY A NENOSNÉ ZDĚNÉ STĚNY BUDOU PROVĚDĚNY NEJDRŽE V DNÍ PO ODBĚDĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE. VE VÝPOČTU BYLO PŘEDPOKLÁDÁNO, ŽE ODMÍTKY STROPŮ, PODLAHÝ A ODMÍTKY PŘÍČEK BUDOU PROVĚDĚNY NEJDRŽE 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 SPOUPOUSOBENÍ S NAVAŽUJÍCÍMI KONSTRUKCEMI TAK, JAK PŘEDPOKLÁDÁL PROJEKT. BEHŮM A MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ JE TŘEBA PROVĚST A NAVRHNOUT TAK, ABY NEDOŠLO K NEDOVOLENÝM ZATÍŽENÍM JIŽ PROVEDENÝCH KONSTRUKCÍ. BEHŮM 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. BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVĚDĚNY DLE ČSN EN 13670:2010 A DALŠÍCH NAVAŽUJÍCÍCH NŮREM, POKUD V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ NENÍ UVEDENO INAK. POSTUP A PROVÁDĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU POPŠANÝ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘED PROVÁDĚNÍM BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ DODAVATEL ODSOUHLASÍ S PROJEKTEM 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 VYŠŠÍ NÁROK NA POHLEDYVOST (POHLEDYVÝ BETON) NEŽ P80 JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESECH. KVALITA, BARVA A ÚPRAVA POHLEDYVÝCH BETONŮ JE DETAILNĚ DEFINOVÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PROSTUPY V NOVÝCH BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVĚDĚNY DLE VÝKRESŮ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- PROSTUPY MENŠÍ NEŽ 150/150 MM NEJSOU UVEDENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI, PROSTUPY MENŠÍ NEŽ 150/150 MM BUDOU PROVĚDĚNY VRTANÍM PO PROVEDENÍ ŽB KONSTRUKCE DLE ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI NEBO DLE PROJEKTU A SPECIFIKACÍ OSTATNÍCH SPECIALISTŮ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ V ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE UMÍSTĚNA TAK, ABY NEDOŠLO K ROZMÍŠENÍ (SEGREGACE) BETONOVÉ SMĚSI A BYLO MOŽNO PROVĚST ŘÁDNĚ HUTNĚNÍ. VÝZTUŽ BUDE UMÍSTĚNA DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY TAK, ABY VZNIKLY OTVORY PRO BETONÁŽ A HUTNĚNÍ.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVZEME KOMPLETNĚ PROVĚZENOU VÝZTUŽ VŠECH ŽB MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝROBA A MONTÁŽ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 1090-1, ČSN EN 1090-1, VELIKOST JEDNOTLIVÝCH OCHYLEK SE ŘÍDÍ ČSN EN 1090-1, ČSN EN 1090-1 A ČSN ISO 7876-2 – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝROBNÍ DOKUMENTACE (DILENSKÁ DOKUMENTACE) BUDE VČETNĚ MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVÍ. MONTÁŽNÍ POSTUP BUDE V SOULADU S PŮV. PLATNÝMI ZÁKONY A PLATNÝMI NORMAMI – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI PŘEVZEME KOMPLETNĚ PROVĚZENOU OCELOVOU KONSTRUKCI – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- OCELOVÉ RAMY UMÍSTĚNÉ V OTVORECH STÁVAJÍCÍCH STĚN BUDOU PROVĚDĚNY DLE SAMOSTATNÝCH VÝKRESŮ. PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH RAMŮ, RESP. PŘED PRAKOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE TŘEBA ZJISTIT A ZAMĚRIT SKUTEČNÝ STÁVAJÍCÍ STAV A OVĚŘIT ROZMĚRY RAMŮ.
- OCELOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY I OCELOVÉ PŘEKLADY ULOŽIT NA BETONOVÉ ROZDÍLAČÍ BLOKY VÝŠKY MINIMÁLNĚ 100 MM NEBO NA ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE.
- ŽDIVO BUDE PROVĚDENO DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE, PLATNÝCH NŮREM A TECHNICKÉ ZPRÁVY. TEPLOTA VZDUCHU A MATERIÁLU NESMÍ PŘI ZDĚNÍ KLESNOUT POD 5°C. TVÁRNOST MUSÍ BÝT V KAŽDÉ VÝŠKĚ PŘEKÁZÁNY MIN. 0,100 MM. ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVĚDĚNY DLE ČSN EN 1996-2, VELIKOST JEDNOTLIVÝCH OCHYLEK SE ŘÍDÍ DLE ČSN 732005:05 VE SMYSLU DALŠÍCH NAVAŽUJÍCÍCH NŮREM – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PROSTUPY VE ŽDIVU BUDOU PROVĚDĚNY DLE VÝKRESŮ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY NA VÝKRESECH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, JE MOŽNÉ PROVÁDĚT DO MAXIMÁLNÍ VELIKOSTI 300/300 MM DLE VÝKRESŮ ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI NEBO DLE PROJEKTU 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 ŽDIVU BUDOU VYVRTÁNY JÁDROVÝMI VRTY NEBO BUDOU ŠETRNĚ VYBOURÁNY. ŽDIVO BUDE PO OBVODĚ NEJDRŽE NARÍZNUTO DIAMANTOVOU PILOU A POTÉ BUDE OTVOR OPATRNĚ VYBOURÁN.
- VE STÁVAJÍCÍM I V NOVÉM NOSNÉM ŽDIVU NENÍ DOVOLENO PROVÁDĚT VODOROVNÍ DŘÁŽKY, MIMO DŘÁŽEK UVEDENÝCH NA VÝKRESE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ŽDIVO VZÁEMNĚ SPOJIT POMOCÍ KAPES NEBO OCELOVÝCH TRNŮ, KTERÉ BUDOU VLEPENY DO STÁVAJÍCÍHO ŽDIVA.
- PŘI DOZDÍVÁNÍ OTVORŮ A U JINÝCH DOZDÍVKĚ DOODRŽOVAT MINIMÁLNÍ SPAROVÁNÍ. NOVÉ ŽDIVO V LŮŽNÝCH SPARÁCH PROKOTVIT PO VÝŠKĚ 6 450 MM OCELOVÝMI TRNY 2x #10 MM SE STÁVAJÍCÍM ŽDIVEM. ŽDIVO NUTNĚ DOKLÍNOVAT A VYPLNIT ROZPÍNAVOU MALTOU (EVENTUÁLNĚ JEDNOU BETONOVOU SMĚSÍ) – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- JESTLIŽE BUDE PO ODBRÁNĚNÍ OMIKTEK ZJISTĚNO, ŽE MALTA STÁVAJÍCÍHO ŽDIVA JE NARUŠENÁ NEBO ZNÁČNĚ DEGRADOVÁNA, BUDE DLE POSOUZENÍ PROJEKTANTA PROVEDENO ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OMIKTEK A NOVĚ PŘESPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU.
- STÁVAJÍCÍ VELKÉ DŘÁŽKY A KAVERNY VE STÁVAJÍCÍM ŽDIVU VZNIKLE NAPŘ. DEMONTÁŽÍ INSTALACÍ BUDOU SANOVÁNY STRÍKÁNÝM BETONEM. ODPADÁJÍCÍ ČÁSTI ŽDIVA BUDOU OPATRNĚ ODBRÁNĚNY, STÁVAJÍCÍ ŽDIVO BUDE NAVRŮČENO, DO DŘÁŽEK BUDE POMOCÍ KOTEV UCHYČENA KARI SÍT #4/100-#4/100 A BUDE PROVEDEN STRÍKÁNÝ BETON. STRÍKÁNÝ BETON BUDE PROVEDEN POSTUPNĚ PO VRSTVÁCH TL. MAX. 100 MM A DO KAŽDÉ VRSTVY BUDE UCHYČENA ALESPŮJEDNA VRSTVA KARI SÍTE.
- PŘED BOURÁNÍM DŘEVĚ PŘEKLADY A OTVORY VE STÁVAJÍCÍM ŽDIVU BUDOU OBRYSY DŘÁŽKY A OBRYSY OTVORU NEJPRVE VYRÝZNĚNY DO ŽDIVA Z OBOU STRAN DIAMANTOVOU PILOU A NÁSLEDNĚ BUDE POSTUPNĚ OBOURÁNO ŽDIVO. OTVORY BUDOU BOURÁNY AŽ PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ.
- OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU VE STÁVAJÍCÍM ŽDIVU PROVÁDĚNY POSTUPNĚ, NEJPRVE BUDOU PŘEKLADY OSAZENY A ŘÁDNĚ DOKLÍNOVÁNY Z JEDNÉ STRANY STĚNY A POTÉ BUDOU PŘEKLADY PROVÁDĚNY I Z DRUHÉ STRANY. PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ BUDE VYBOURÁN OTVOR A PŘEKLADY BUDOU U STROPNÍHO LÍCE SPOJENY OCELOVÝMI PÁSKY 50/5 MM S 600 MM NEBO BUDOU PROVĚDĚNY PŘÍČNÍKY U 80 S 300 MM. ŽDIVO V NADPŘÍŽÍ JE NUTNĚ PEČLIVĚ DOKLÍNOVAT A VYPLNIT ROZPÍNAVOU MALTOU (EVENTUÁLNĚ ZATLUCENOU JEDNOU BETONOVOU SMĚSÍ) – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- OCELOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY I OCELOVÉ PŘEKLADY ULOŽIT NA BETONOVÉ ROZDÍLAČÍ BLOKY V. 100 MM.
- ZDĚNÉ STĚNY BUDOU VHDNÝM ZPŮSOBEM UKOTVENY K NOSNÝM PRVKŮM (ŽB SLOUPY, ŽB STĚNY A ŽB DESKY). KONKRETNÍ DETAIL BUDE VYCHÁZET Z PODKLADŮ VÝROBCE ŽDÍCHO MATERIÁLU A PROJEKTU ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI. PRÍČKY A NENOSNÉ STĚNY MUSÍ BÝT K ŽB STROPŮM UKOTVENY TAK, ABY SE DO TĚCHTO PŘÍČEK A NENOSNÝCH STĚN NEPŘEVÁŽEJO ZATÍŽENÍ OD PRŮHYBU STROPNÍ KONSTRUKCE.
- NOVÉ STĚNY NÁSTAVBY BUDOU NAVAŽOVAT NA STÁVAJÍCÍ NOSNÝ SYSTÉM. VENKOVNÍ LÍČ NOVÝCH OBVODOVÝCH A ŠITÝCH STĚN NÁSTAVBY BUDE ZALIVOVÁN S VENKOVNÍM LÍCEM STÁVAJÍCÍCH STĚN O PATRO NIŽE. NOVÁ PODELNÁ STŘEDNÍ STĚNA BUDE NÁŠAZENA NA OSU STÁVAJÍCÍ PODELNÉ STĚNY O PATRO NIŽE. OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY BUDOU DŮSLEDNĚ ODLATOVÁNY OD STÁVAJÍCÍCH SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ – VIZ DILATACE.
- STĚNY BUDOU VE 3.NP UKONČENY MONOLITICKÝM ŽB VĚNCEM.
- VÝROBA A MONTÁŽ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN 73282:1, ČSN 73282:1, ČSN 490600-1 A DALŠÍCH NAVAŽUJÍCÍCH NŮREM. PROVÁDĚNÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ, JAKOSTI DŘEVA A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝROBNÍ DOKUMENTACE (DILENSKÁ DOKUMENTACE) BUDE VČETNĚ MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVÍ. MONTÁŽNÍ POSTUP BUDE V SOULADU S PŮV. PLATNÝMI ZÁKONY A PLATNÝMI NORMAMI – VIZ TECH. ZPRÁVA.
- NOVÉ I STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI DŘEVOKÁZNMU HMYZU, PLISNÍM A HNILOBĚ VE SMYSLU EN 351-1 A ČSN EN 460. PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ TRÍDU PROSTŘEDÍ 2. TRÍDA PROSTŘEDÍ JE DEFINOVÁNA NORMOU ČSN 335-1 – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY Z HRANĚNÉHO ROSTLÉHO DŘEVA MUSÍ VYHOVOVAT NORMĚ ČSN EN 14081-1. NA NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU POUŽITY OSTROHRANNE PROFILY BEZ ZAOBLBNÍ, RESP. OBLIN, DŘEVĚNÉ PRVKY NEBUDOU NARUŠENY TRHLINAMI, HNILOBŮ A DŘEVOKÁZNMÝM HMYZEM.
- V DŘEVĚNÝCH TRAMECH A PRŮVLÁČÍCH JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POUZE PROSTUPY A DŘÁŽKY VYZNAČENÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.<