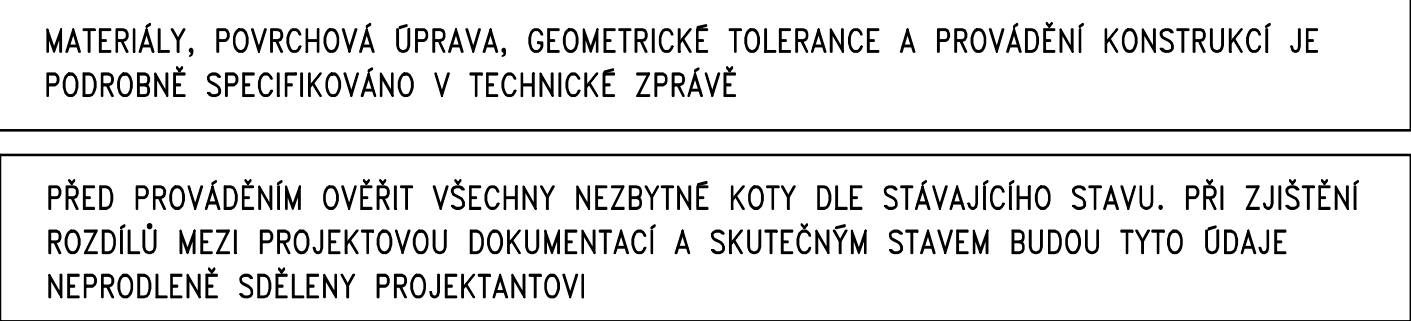


M 1:50



- PRÍ BUDOVANÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAŤ TÝTO ZÁSADY:
 - PŘÍ BUDOVANÍ OVLÁDĚT ROZMĚRY. VŠECHY ROZMĚRY OPROT PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU PŘÍ STAVBĚ JISTĚNÍ, BUDOU NEPŘEKROUČOVATÍ PROJEKTOVÁNÍ. PROJEKTANT NĚ JAKŽE ZÁKLADNÍHO SOUTĚŽNOSTI PŘÍSTAVBY ZMĚNY PROJEKTANTU.
 - BUDOVANÍ BUDU NUTNĚ PROVÁDĚT SEITNĚ, PO ZABĚRHĚ, BUDOVANÍ NESMÍ DOJÍT K PADU VÝŠKŮ PŘÍSTAVBY NA STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
 - PŘÍ BUDOVANÍ JE PŘÍSTAVBA KONSTRUKCE A NĚVĚSTUJÍCÍ KONSTRUKCE JAKŽE ZABĚRHČÍ – PODPĚRĚ.
 - BUDOVANÍ BUDU PROVÁDĚNO ODSPORA DOLŮ, NEPŘÍSTAVBY BUDOVANÍ KONSTRUKCE V LÍNĚ A POTE V L. PŘÍ.
 - BUDOVANÍ MATERIÁL BUDU PLYNULÉ OVLÁDÁNÍ MNO STAVBY, NESMÍ DOJÍT K HROMADĚNÍ BUDOVANÍHO MATERIÁLU V NĚVĚSTOVÝCH PODLAŽÍCH.

PROSTUPY V NOVÝCH BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVÁDĚNY DLE VÝKRESŮ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY NA VÝKRESECH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, JE MOŽNÉ PROVÁDĚT DO MAXIMÁLNÍ VELIKOSTI 100/100 MM DLE PROJEKTU A SPECIFIKACI OSTATNÍCH SPECIALISTŮ. V NOVÝCH ŽB, PRŮVLÁČKÁCH, ŽB STĚNÁCH A SLOUPCECH SE NESMÍ PROVÁDĚT PROSTUPY A DŘÁŽKY, MIMO PROSTUPŮ A DŘÁŽEK VYZNAČENÝCH V DOKUMENTACI KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.

- VZTÚŽ ZASAHUJÚ DO OTVORŮ NEPŘERÁŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.

- VZTÚŽ U ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE UMÍSTĚNA TAK, ABY NEDOŠLO K ROZMÍSLENÍ (SEGREGACE) BETONOVÉ SMĚSI A

DOKUMENTACE) BUDE VČETNĚ MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDLOŽENA K OSOUDNĚNÍ PROJEKTANTOV. MONTÁŽNÍ POSTUP BUDE V SOULADU S PŮV. PRAVNÍMI ZÁKONY A PLATNÝMI NORMAMI – VĚTŠEJŠÍ ZPRAVA.

- OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU PO OSAZENÍ SPOJENY V TECHNICKÉ A MŮRŔE PASNICE OCELOVÝMI PÁSKY 50/5 MM A 600 MM.
- PŘEKLADY, KTERÉ MOHOU MÍT PROMĚNIVOU VĚŽKOU, BUDOU UDRŽOVÁNY O CCA 200 – 400 MM TĚŠÍ NA MONTÁŽ BUDOU TÝTO PRÁKY

NOREM A TECHNICKÉ ZPRÁVY. TEPLOTA VZDUCHU A MATERIÁLU NESMÍ PŘI ZDĚNÍ KLESNOUT POD 5°C. TVÁŘNICE MUSÍ BÝT V KAŽDÉ VRSŤVĚ PŘEVÁŽAJÍCÍ MN. 0,100 MM. ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 1946-2, NEJEDNĚJÍ SE O VÝKRESY S RŮZNÝMI ČÍSLY 7302026 VE SMYSLU DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NOREM – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

– PROSTUPY VE ZDÍV BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY NA VÝKRESECH

STAVAJÍCÍ A NOVÉ ŽEVILO VZAJEMLNĚ SPOLU POUŽÍVATÍ KAPES NEBO OCELOVÝCH TRNŮ, KTERÉ BUDOU VLEPENY DO STAVAJÍCÍHO ŽEVILO, PŘI DOZDÍVÁNÍ DVORNÍCH OTVORŮ A DOZDÍVCE DODRŽOVAT MINIMÁLNÍ SPÁROVÁNÍ NOVÉ ŽEVILO V LŮŽNÍCH SPÁRÁCH PROKOTIT PO VÝŠCE 8 AŽ 50 MM SPÁROVÉ TRNY 2x 40 MM SE STAVAJÍCÍM ŽEVILOM. ŽEVILO NUTNO DOKLADNĚ A VYPILNIT ROZPÍNAVOU MALTOU (EVENTUÁLNĚ ZATLUMĚNOU JEMNOU BETONOVOU SMĚSÍ). PŘI VÝZDÍVÁKÁCH A DOZDÍVÁKÁCH DODRŽET MINIMÁLNÍ SPÁROVÁNÍ.

PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÉ NAŘÍZENÍ VLADY A VÝHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNY NAŘÍZENÍ VLADY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2005 .

POZN. 302:
PŘED BOURÁNÍM PROSTORU STAVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ A APSIDY PROVIZORNĚ PODEPŘÍT STÁVAJÍCÍ PRŮVLAK VYNAŠEJÍCÍ STŘECHU – VIZ TZ.

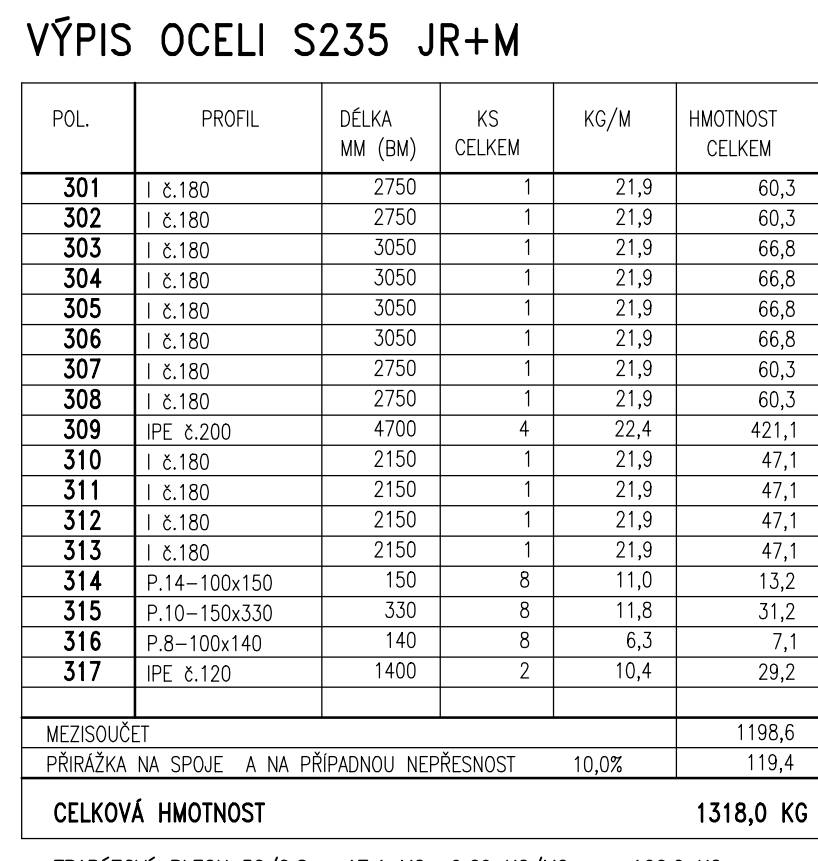
POZN. 303:

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

AD, NK1, D005:
- BETON: C30/37 - XC4, XF1 DLE ČSN EN 206

- BETON: C25/30 - XC1 DLE CSN EN 206
- VÝZTUŽ: B500B (R)


POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA






OZNAČENIE	TECHN. OZNACENIE	ROZMERY (MM)			KS
		L	B	H	
KBP-3,00	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD	3000	70	238	5
KBP-2,75	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD	2750	70	238	8
KBP-2,25	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD	2250	70	238	13
KBP-1,00	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD	1000	70	238	3

V TĚTO TABULCE JSOU VYKÁZÁNY POUZE PŘEKLADY V NOSNÍCH STĚNÁCH



LEGENDA ZKRATEK

ATXXXX	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ATIKA		SPOLNĚ LJC KONSTRUKCE
DXXX	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA		HORNÍ LJC KONSTRUKCE
SCHX	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ		HORNÍ LJC: ČISTÉ PODLAHA
PRXXX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRÁSLAV		
VXXX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNEC		
SXXX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLoup		
VXX	VÝTAHOVÁ ŠACHTA		

ATXXX	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ATIKA		SPONOVÝ ÚČ. KONSTRUKCE
DXXX	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA		HORNÍ LČ. KONSTRUKCE
SCHX	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTE		HORNÍ LČ. ČISTÉ PODLAŽ.
PRXXX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK		
VXXX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNEC		
SXXX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP		
V5X	VÝSTĚHOVÁ SÁCHTA		

±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

		Hlavní schéma projektu: ING. PETR TOMÍČEK ING. PETR TOMÍČEK ING. PETR TOMÍČEK		Investor:  Nemocnice Vyskov	
Předmět: Zpracování ANZ - PROJEKT TEAM, S.R.O. <small>1. etapa - viz příloha 1 2. etapa - viz příloha 2 3. etapa - viz příloha 3</small>		Autorka:			
STATIKA		Vytvořeno:			
Obsahující projekt: ING. JAN HETVÍR		Normováno: ING. JIŘÍ ULTAL			
Akce: ALM NEMOCNICE VYSKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOV B		Zadávací číslo: D23.16-2016 Pevn. Datum: 11-2016 Formát: A4 Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE			
Objekt: KRSO-01		SÚ-01		Měřítko:	
Detail:		1:50		Číslo výkresu: D1.01-02-104	
3.NP A STROP NAD 3.NP					