



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK

LEGENDA PRVKŮ

	NOVÉ OCELOVÉ PRVKY
	NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZKRATEK

ATXXX	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ATKA	XXXX	SPODNÍ LIC KONSTRUKCE
DXXX	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA	XXXX	HORNÍ LIC KONSTRUKCE
SCHX	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ SCHODIŠTĚ	XXXX	HORNÍ LIC ČISTÉ PODLAHY
PRXXX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK		
YXXX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VÝČEL		
SXXX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP		
VŠX	VÝSTAVOVÁ ŠACHTA		

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ OPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPROHLÁŠENÝMI SOUHLASEM PROJEKTANTŮ

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE:

- HRANĚNÉ ROSTLÉ DŘEVO: C24 DLE ČSN EN 338
- POVRCHOVÁ OPRAVA: VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- PODLOŽKY PRO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE DLE ČSN 021727

OCELOVÉ KONSTRUKCE:

- TRÍDA PROVĚDĚNÍ EXC2 B DLE ČSN EN 1090-2
- JAKOST: S235 JR+M DLE ČSN EN 10025-2

POVRCHOVÁ OPRAVA: - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
PROSTUPY: - VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBEČNÉ POZNÁMKY

- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TYTO ZÁSADY:
  - PŘED BOURÁNÍM OVĚŘIT VŠECHNY ROZDÍLY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVĚ ZASTĚNĚNÝ.
  - BUDOU NEPROHLÁŠENÝMI SOUHLASEM PROJEKTANTŮV, PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZASTĚNĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVAŽÍ PŘÍPADNĚ ZMĚNY PROJEKTU.
  - BOURÁNÍ BUDĚ NUTNĚ PROVÁDĚT SEŘADNĚ, PO ZABĚHĚNÍ, PŘI BOURÁNÍ NESMÍ DOJÍT K PÁDU VĚTŠÍCH ČÁSTÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
  - PŘI BOURÁNÍ JE TREBA BOURAT A NÁVLADZÍ KONSTRUKCE RÁDNĚ ZABEZPEČIT - PODPĚRIT.
  - BOURÁNÍ BUDĚ PROVÁDĚNO ODHORA DO DOLU, NEJPRVE BUDOU VYBOURÁNY KONSTRUKCE V 1.NP A POTÉ V 1. PP.
  - BOURANÝ MATERIÁL BUDĚ PLYNULĚ DOVÁŽEN MIMO STAVBU, NESMÍ DOJÍT K HROMADĚNÍ BOURANÉHO MATERIÁLU V NADZEMNÍCH PROSTŘEDÍCH.
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PROHLÉDNOUT, OČISTIT A PŘÍPADNĚ LOKÁLNĚ SANOVAT. LOKÁLNÍ SANACE BUDĚ SPOČÍVAT V LOKÁLNÍM OTEŠENÍ NARUŠENÝCH ČÁSTÍ PŘÍPADNĚ PROVÁDĚNÍ DŘEVĚNÝCH PROTĚZ. ROZSAH NARUŠENÍ JE PATRNĚ Z STP. ROZSAH A ZPŮSOB SANACE BUDĚ VYCHÁZET Z STP. ROZSAH SANACE A ZPŮSOB SANACE BUDĚ SOUHLÁSEN PROJEKTANTEM V RAMCI AD.
- VÝKRES A MONTÁŽ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDĚ PROVÁDĚNA DLE ČSN 732810, ČSN 732821-1, ČSN 408600-1 A DALŠÍCH NÁVLADZÍMI NORM. PROVÁDĚNÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ. JAKOSTI DŘEVA A POVRCHOVÁ OPRAVA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝROBNÍ DOKUMENTACE (DLENSKÁ DOKUMENTACE) BUDĚ VČETNĚ MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDLOŽENA K SOUHLÁSENÍ PROJEKTANTŮV. MONTÁŽNÍ POSTUP BUDĚ V SOULADU S PŮV. PLATIVÝMI ZÁKONY A PLATIVÝMI NORMAMI - VIZ TECH. ZPRÁVA.
- NOVÉ I STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NÁTEREM PROTI DŘEVOKADÉMU HMYZU, PLÍSNĚM A HLIČIČE VE ŠKVLISU EN 351-1 A ČSN EN 460. PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ TRÍDU PROSTŘEDÍ I PRO NEZABUDOVANÉ PRVKY VE STĚNÁCH A PRŮV. PROSTŘEDÍ Z PRO ČÁSTI PRŮV. ZABUDOVANÝCH VE STĚNÁCH. TRÍDA PROSTŘEDÍ JE DEFINOVANA NORMOU ČSN 335-1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA PROJEKTU.
- VŠECHY DŘEVĚNÉ PRVKY Z HRANĚNÉHO ROSTLÉHO DŘEVA MUSÍ VYHOVOVAT NORMĚ ČSN EN 14081-1. NA NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU POŽÁDNY OCHRANĚNÉ PROFILY BEZ ZABÍLENÍ RESP. OBL. DŘEVĚNÉ PRVKY NEBUDOU NARUŠENY TRULINAMI, HLIČIČOU A OROVADLIVÝMI HMYZY.
- VŠECHY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, KTERÉ JE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PROJEKTU. POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ŽIVOTNÍ A NÁVLADZÍ PLATNĚ NABĚHĚNÉ VLÁDY A VÝHLÁSKY. PŘEDČASNĚ BUDOU DODRŽOVÁNY NARIŠENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2005.

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

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁČNÍ ZÁKLADNÍ VÝSTAVY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMÍČEK	Investor: <b>Nemocnice Vyskov</b>	
Profese: <b>STATIKA</b>	Zpracoval dle: <b>A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o.</b> Ing. Petr Tomíček Ing. Jan Hetvler Ing. Aleš Utkal		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTKAL	Vypracoval: ING. JAN HETVLER	Kontroloval: ING. ALEŠ UTKAL		
Akce: <b>NEKONSTRUKCE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B</b>		Základové číslo: DZS 16 - 2016		Plav: 11 - 2016
Objekt: KŘÍDLO B2		Forma: 16.44		
Číslo: STŘECHA NAD 3.NP		Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: <b>D1.01.02-105</b>