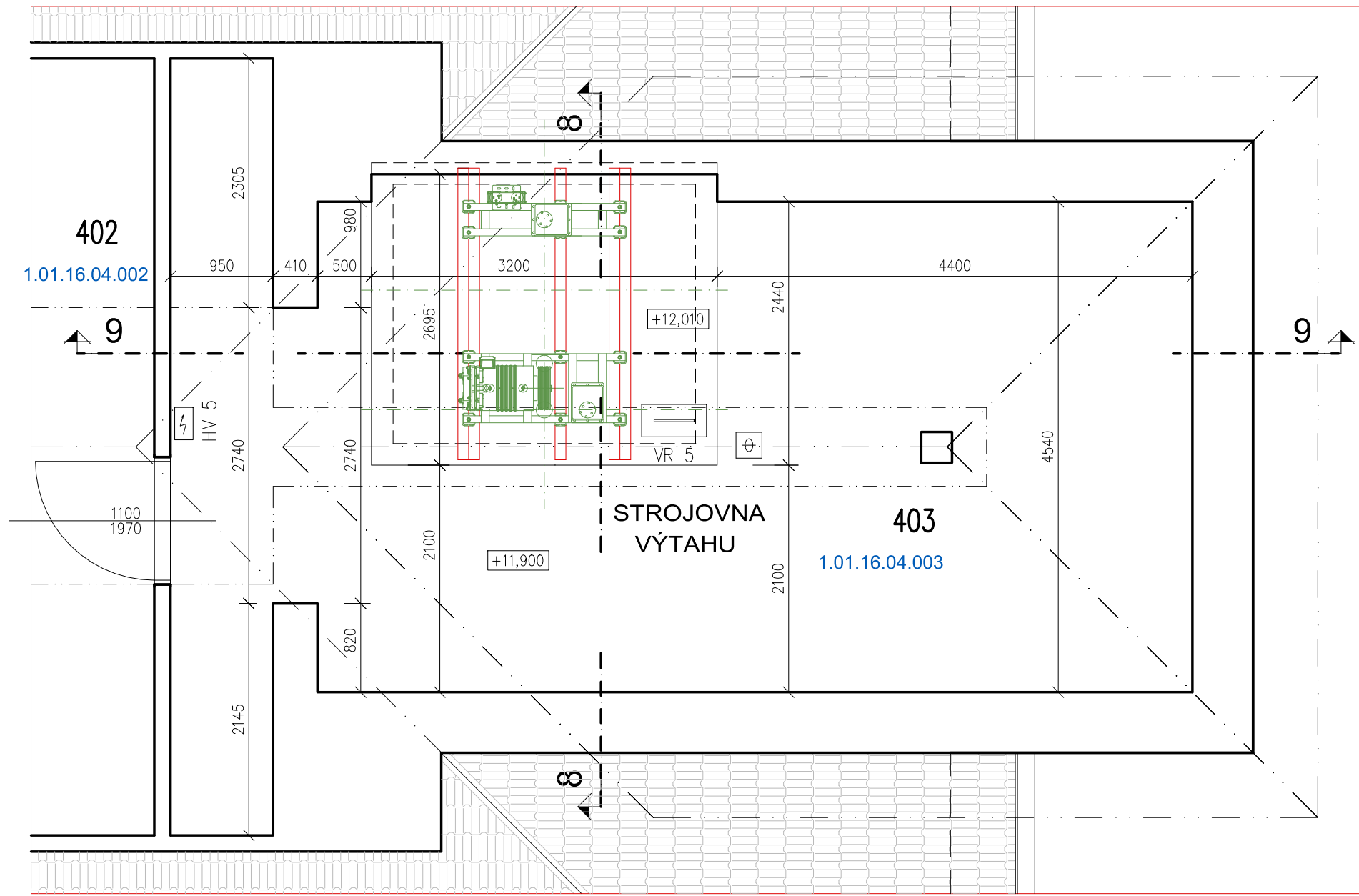
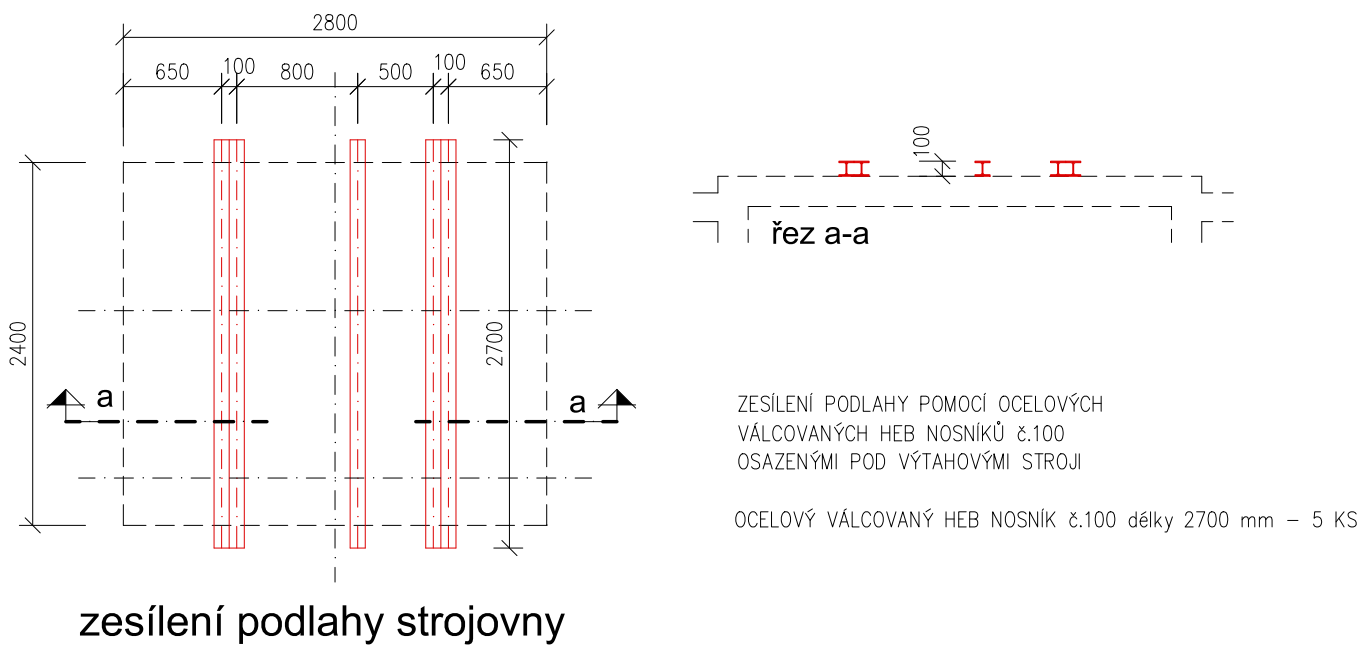


PŮDORYS 4.N.P. M 1 : 100 - STÁVAJÍCÍ STAV



PŮDORYS 4.N.P. - strojovna výtahu č.5 M 1 : 50 - NÁVRH



## ROZSAH PRACÍ

- STROJOVNÁ VÝTAHU
- PODLAHA STROJOVNY OČIŠTĚNA A OPATŘENA NOVÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM NA BETON PRO UTĚSNĚNÍ KAPILÁR A ZABRAŇUJÍCÍ TVORBĚ PRACHU A SKLUZU A TO VČETNĚ SOKLIKU VÝŠKY 0,1 M.
  - VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A NOVÁ VÝMALBA STĚN A STROPŮ
  - ÚPRAVA OTVORŮ, VYVRTÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ (JÁDROVÉ VRTÁNÍ) V PODLAZE STROJOVNY
  - ZAZDĚNÍ RESP. ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NEVYUŽITÝCH OTVORŮ
  - DOPLNĚNÍ OSVĚTLENÍ STROJOVNY NA 200 Lx (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHU)
  - OSAZENÍ OCELOVÝCH ROZMÁČECÍCH NOSNÍKŮ POD TECHNOLOGICKOU ČÁSTÍ (POHON, ZÁVAŽÍ)
  - NÁTĚR ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ (OCELOVÉ NOSNÍKY) SYNTETICKOU BARVOU

- TECHNOLOGICKÁ (STROJNÍ ČÁST) – VIZ ČÁST D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ – D.2.1.–VÝTAHY – SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHŮ
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE – VÝTAHOVÁ KABINA VČETNĚ KABINOVÝCH DVEŘÍ, ŠACHETNÍ DVEŘE, VODÍTKA, ELEKTRICKÝ TRAKČNÍ POHON, LANOVÁNÍ, ROZVADEČ VÝTAHU, HLAVNÍ VYPÍNAČ VÝTAHU VČETNĚ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE
  - KOMPLETNÍ MONTÁŽ NOVOHO VÝTAHU – VÝTAHOVÁ KABINA VČETNĚ KABINOVÝCH DVEŘÍ, ŠACHETNÍ DVEŘE, VODÍTKA KLECE A VYVAŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ, NÁRAZNÍKY KLECE A VYVAŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ, VYVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ, VÝTAHOVÝ STROJ – ELEKTRICKÝ BEZPŘEVODOVÝ FREKVENČNĚ ŘÍZENÝ TRAKČNÍ POHON, LANOVÁNÍ, ROZVADEČ A HLAVNÍ VYPÍNAČ VÝTAHU VČETNĚ ELEKTROINSTALACE, OSVĚTLENÍ ŠACHTY A STROJOVNY, ŽEBŘÍK V ŠACHTĚ

- OBECNÉ POZNÁMKY:
- ROZMĚRY JE TŘEBA PŘED ZAPOČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ PROVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM.
  - VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOODŘENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
  - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE PŘI REALIZACI
  - NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU KOORDINACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!
  - JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY POUŽÍVAT V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY A NÁVODY VÝROBCE.

- ZAKÁZKA BUDE REALIZOVÁNO PO ETAPÁCH A TO V TERMINECH DOHODNUTÝCH MEZI INVESTOREM A REALIZAČNÍ FIRMOU V ZÁVISLOSTI NA PROVOZU NEMOCNICE
- KONEČNÉ ÚPRAVY BUDOVY UPŘESNĚNÝ V RÁMCI REALIZACE ZA ÚČASTI INVESTORA, UŽIVATELE OBJEKTU, PROJEKTANTA A GENERALNÍHO DODAVATELE STAVBY.

## LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A BOURANÉ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z PŮROBETONOVÝCH TVÁRNÍ PEVNOSTI 2 MPa NA TENKOVSTVOU MALTU

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÝTAHU osobonákladní výtah č. 5

Typ výtahu : TONV P 1600  
Nosnost výtahu: 1600 kg / max. 21 osob  
Třída výtahu: II. – výtah určený pro dopravu osob a osob a nákladů  
Počet stanic / nástupišť : 4 / 7, průchozí  
Dopravní zdvih: 11,345 m  
Jmenovitá rychlost: 1 m/s  
Pohon výtahu: elektrický bezpřevodový s FM (odebírání energie úměrné zatížení)  
pohon umístěn ve strojovně nad šachtou  
Rozměry kabiny: š. 1500 x hl. 2300 x v. 2100 mm  
Dveře kabinové: sv. šířka 1400 mm, sv. výška 2000 mm, automatické centrální dvoudílné v provedení nerez, zpevněný práh, celoplošná infrazvora  
Dveře šachetní: sv. šířka 1400 mm, sv. výška 2000 mm, automatické centrální dvoudílné, v provedení nerez, zpevněný práh  
ořádná odolnost: EN15 / DP1 – C, nadpraží dveří výšky 340 mm  
Charakteristika: jedná se o výtah určený k přepravě osob a osob a nákladů mezi jednotlivými podlažími. Provedení výtahu odpovídá ČSN EN 81–20, EN 81–50 A EN 81–21.

Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standart a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
OBJEDNATEL Kraj Vysočina Zbýkova 57/1882 587 33 Jihlava IČ: 70890749			ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz		ZPRACOVATEL Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz
STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKŮV BROD	NAVRHL	ING. PETR SALIVAR	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. PETR SALIVAR	AUTORIZOVAL	ING. JOSEF ŠVANDA
AKCE NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ 2			FORMÁT	6 x A4	ČÍSLO PARÉ
OBJEKT SO 16 (PRÁDELNA, TECHNICKÉ ZÁZEMÍ)			KÓTOVÁNO	mm	
ČÁST D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			STUPEŇ	DOS a DPS	
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021 / 05	
			DATUM	06 / 2021	
OBSAH PŮDORYS 4.N.P. - VÝTAH č.5			MĚŘÍTKO 1 : 50 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU 1.1.2.18	REVIZE