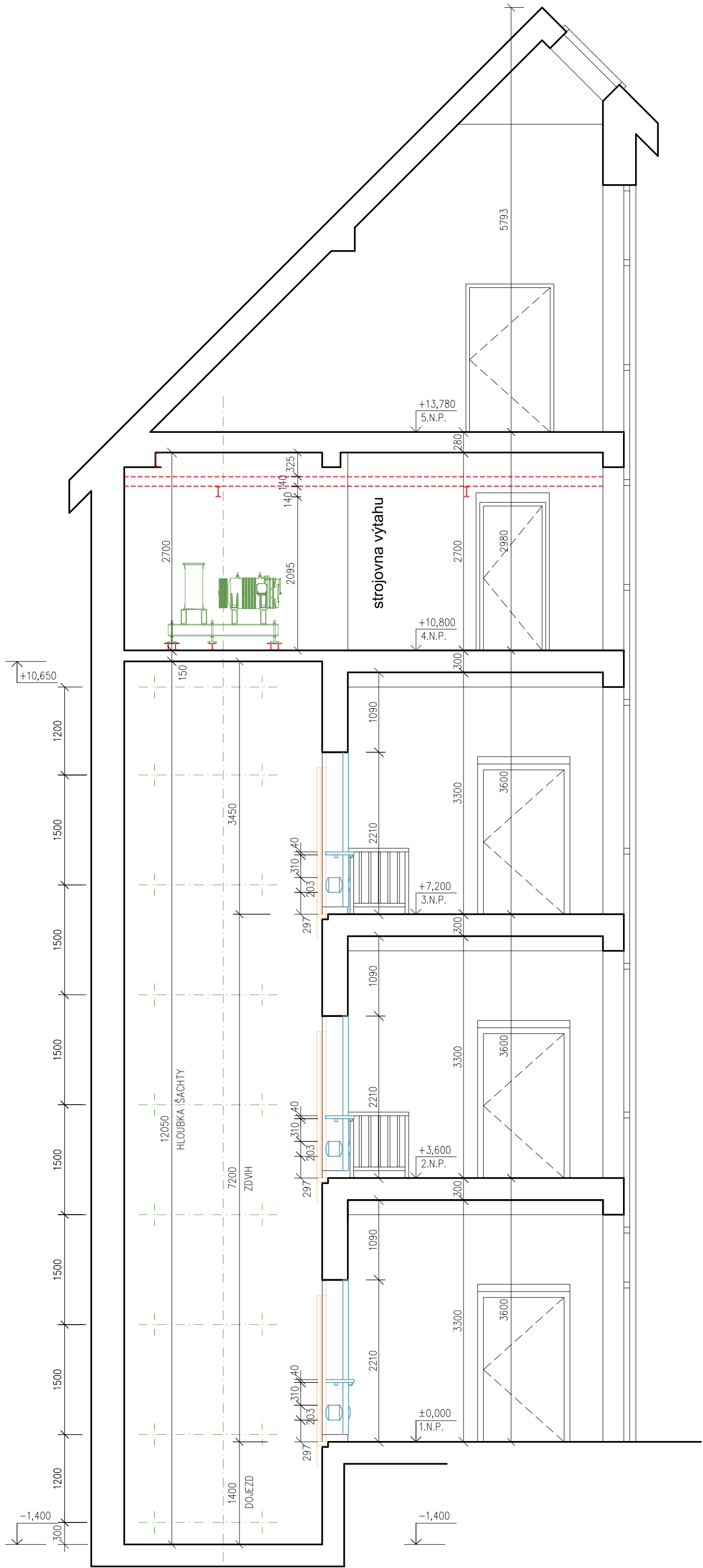
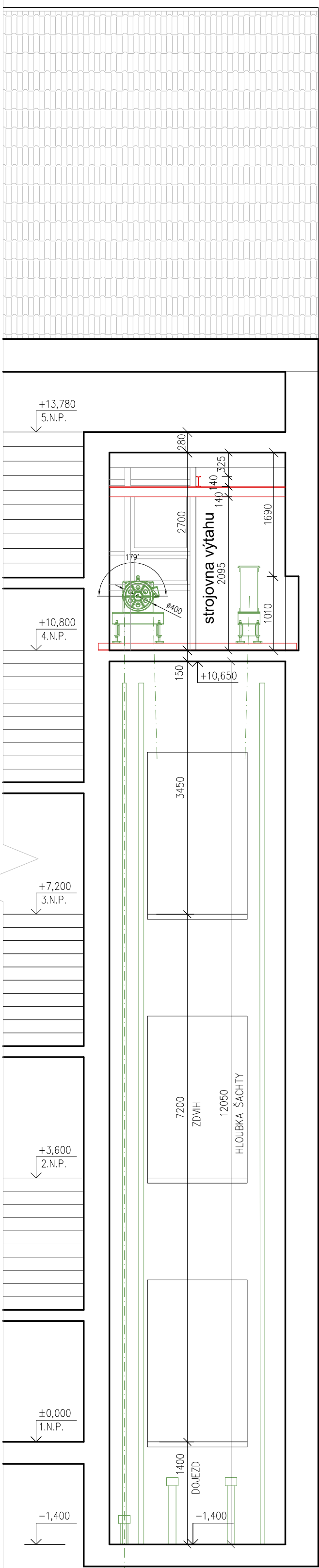


VÝTAH č. 4 - ŘEZY M 1 : 50

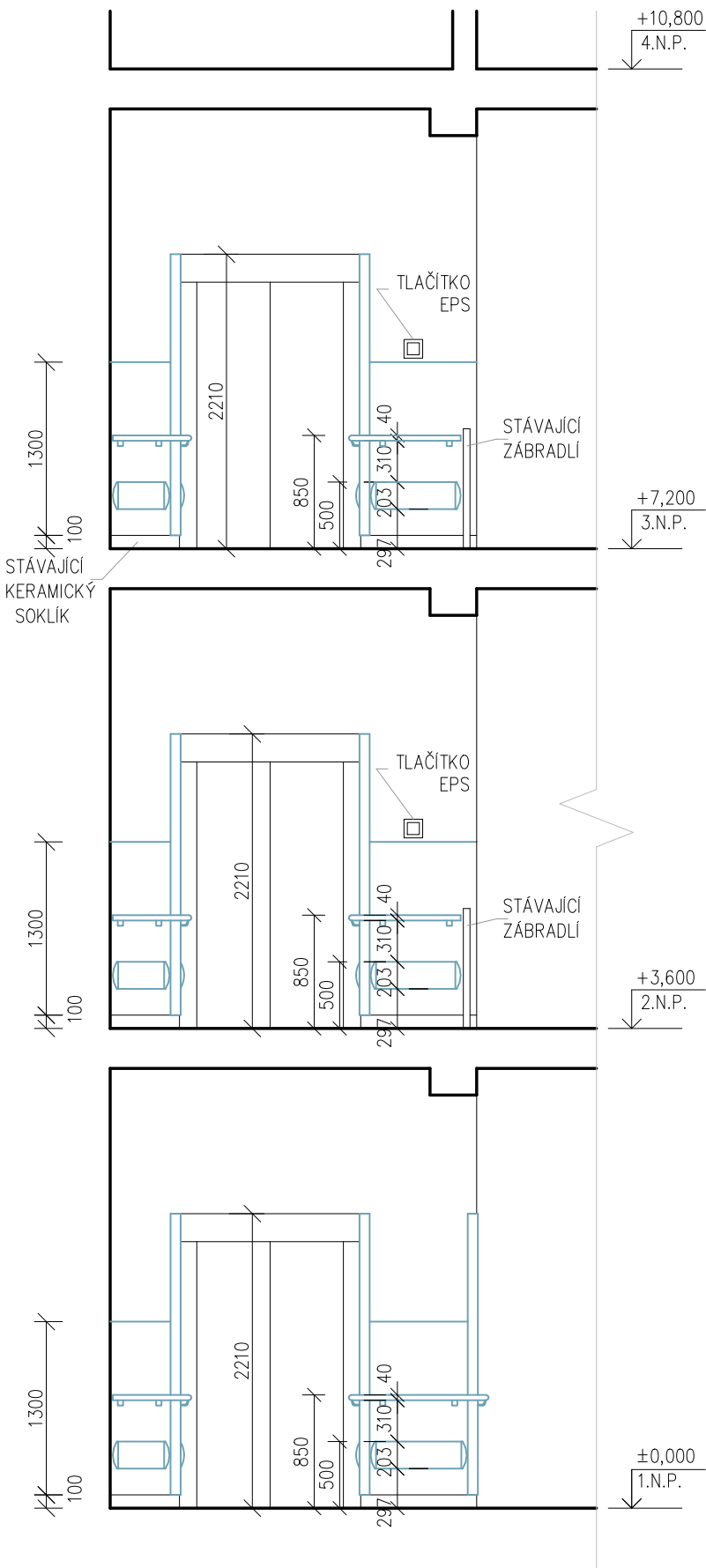


ŘEZ 6-6



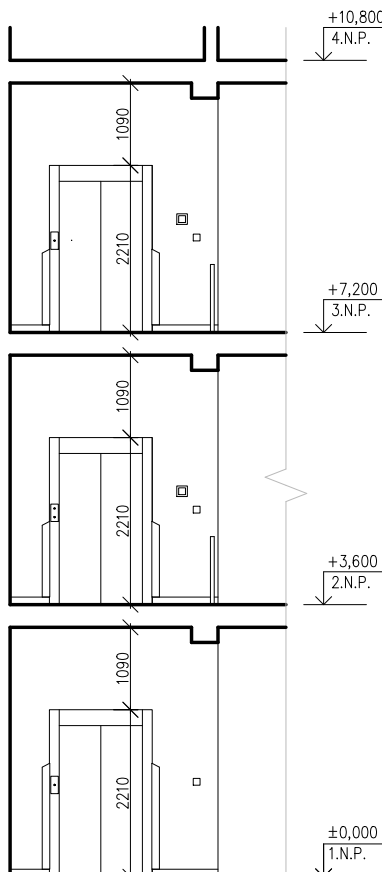
ŘEZ 7-7

VÝTAH č. 4 - NÁVRH M 1 : 50



POHLED

VÝTAH č. 4 - STÁVAJÍCÍ STAV M 1 : 100



POHLED

ROZSAH PRACÍ

- VÝTAHOVÁ ŠACHTA
 - POVRCH PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY OČIŠTĚN OD HRUBÝCH NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A MASTNÝCH SKVRN, VYSRAVENÍ NEROVNOSTÍ
 - NÁTĚR PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY DO VÝŠKY CCA 1,4 M IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM PRO UTĚSNĚNÍ KAPILÁR A ZABRAŇUJÍCÍ TVORBĚ PRACHU A SKLUZU
 - VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK VÝTAHOVÉ ŠACHTY A NOVÁ VÝMALBA
 - PŘÍPADNÁ ÚPRAVA OTVORŮ ŠACHTNÍCH DVEŘÍ NA POŽADOVANÝ ROZMĚR (STROJNÍM ŘEZÁNÍM STĚNOVOU PÍLOU V KOMBINACI S JÁDROVÝM VRTÁNÍM)
 - ÚPRAVA OTVORŮ VE STROPU ŠACHTY JÁDROVÝM VRTÁNÍM
 - ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NEVYUŽITÝCH OTVORŮ
 - OSAŽENÍ ŽEBŘÍKU A OSVĚTLENÍ ŠACHTY (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHŮ)

- STROJOVNÁ VÝTAHU
 - PODLAHA STROJOVNÝ OČIŠTĚNÁ A OPATŘENA NOVÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM NA BETON PRO UTĚSNĚNÍ KAPILÁR A ZABRAŇUJÍCÍ TVORBĚ PRACHU A SKLUZU A TO VČETNĚ SOKLIKU VÝŠKY 0,1 M.
 - NÁTĚR ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ (MONTÁŽNÍ NOSNÍKY) SYNTETICKOU BARVOU
 - VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A NOVÁ VÝMALBA STĚN A STROPŮ
 - ÚPRAVA OTVORŮ, VYVRTÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ (JÁDROVÉ VRTÁNÍ) V PODLAZE STROJOVNÝ
 - ZAZDĚNÍ RESP. ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NEVYUŽITÝCH OTVORŮ
 - DOPLNĚNÍ OSVĚTLENÍ STROJOVNÝ NA 200 Lx (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHU)
 - OSAŽENÍ OCELOVÝCH ROZMÁČECÍCH NOSNÍKŮ POD TECHNOLOGICKOU ČÁSTÍ (POHON, ZÁVAŽÍ)
 - OPLENTOVÁNÍ NECHRÁNĚNÉHO ÚSEKU PŘÍVODU ELEKTRO V PROSTORU STROJOVNÝ POŽÁRNĚ ODOLNOU KONSTRUKCÍ (SDK NEBO PÓROBETONOVÝ KASTLIK)

- VSTUPY DO VÝTAHŮ
 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHTNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCHRANNÝCH PRVKŮ
 - HRUBÉ ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ
 - ÚPRAVY OTVORŮ PRO ŠACHTNÍ DVEŘE – PŘÍPADNĚ ROZŠÍŘENÍ OTVORŮ TECHNOLOGIÍ STROJNÍHO ŘEZÁNÍ STĚNOVOU PÍLOU S KOTOUČEM S DIAMANTOVÝMI HROTY CHLAZENÝM VODOU V KOMBINACI S JÁDROVÝM VRTÁNÍM
 - OSAŽENÍ NOVÝCH NEREZOVÝCH ŠACHTNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHU)
 - ZAPRAVENÍ PODLAHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PRAHU (NA HRANĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY) SAMONIVELAČNÍM POTĚREM, DOPLNĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY (PVC, TERACOVÁ DLAŽBA dle KERAMICKÁ DLAŽBA)
 - OSAŽENÍ NOVÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
 - OBLOŽENÍ ŠPALET OTVORU ŠACHTNÍCH DVEŘÍ PLÁTY Z AKRYLVINYLU TL. 2MM NA CELOU VÝŠKU A HLOUBKU ŠPALETY
 - OSAŽENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ Z AKRYLVINYLU – SVODILÁ, MADLA, KRYTÝ ROHŮ, OCHRANNE PLÁTY STĚN (VIZ. VÝKRES Č.1.1.2.12)
 - ZAPRAVENÍ OMÍTEK A NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY – MALBY, NÁTĚRY
 - OZNAČENÍ VÝTAHŮ – ŠTÍTKY, ZNAČKY

- CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA
 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ VEDOUCÍCH Z PROSTORU CHŮC DO SOUSEDNÍCH PROSTOR
 - OSAŽENÍ NOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
 - OSAŽENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ Z AKRYLVINYLU – KRYTÝ ROHŮ DVEŘNÍCH OTVORŮ (VIZ. VÝKRES Č.1.1.2.12)
 - ZAPRAVENÍ OMÍTEK A NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY – MALBY, NÁTĚRY
 - KOMPLETNÍ VÝMALBA (STĚNY, STROPY, SCHODÍSTOVÁ RAMENA) CELEHO PROSTORU CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY

- 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, ŠACHTNÍ DVEŘE, VODÍTKA, ELEKTRICKÝ TRAKČNÍ POHON, LANOVÁNÍ, ROZVADEČ VÝTAHU, HLAVNÍ VYPÍNAČ VÝTAHU VČETNĚ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE
 - KOMPLETNÍ MONTÁŽ NOVOHO VÝTAHU – VÝTAHOVÁ KABINA VČETNĚ KABINOVÝCH DVEŘÍ, ŠACHTNÍ DVEŘE, VODÍTKA KLECE A VYVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ, NÁRAZNÍKY KLECE A VYVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ, VYVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ, VÝTAHOVÝ STROJ – ELEKTRICKÝ BEZPŘEVODOVÝ FREKVENČNĚ ŘÍZENÝ TRAKČNÍ POHON, LANOVÁNÍ, ROZVADEČ A HLAVNÍ VYPÍNAČ VÝTAHU VČETNĚ ELEKTROINSTALACE, OSVĚTLENÍ ŠACHTY A STROJOVNÝ, 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 NEJASNOSTI ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE PŘI REALIZACI
 - NEDÍLNOU 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 BUDĚ REALIZOVÁNO PO ETAPÁCH A TO V TERMÍNECH DOHODNUTÝCH MEZI INVESTOREM A REALIZAČNÍ FIRMOU V ZÁVISLOSTI NA PROVOZU NEMOCNICE
- KONEČNÉ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNÝ V RÁMCI REALIZACE ZA ÚČASTI INVESTORA, UŽIVATELE OBJEKTU, PROJEKTANTA A GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY.

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A BOURANÉ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI 2 MPa NA TENKOVRSTVOU MALTY

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÝTAHU
lůžkový evakuační výtah č. 4

Typ výtahu : TLvE 1500
Nosnost výtahu: 1500 kg / max. 20 osob
Třída výtahu: III. – výtah určený pro dopravu lůžek a osob
Počet stanic / nástupišť : 3 / 3, neprůchodí
Dopravní zdvih: 7,20 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. 1400 x hl. 2400 x v. 2100 mm
Dveře kabinové: sv. šířka 1100 mm, sv. výška 2000 mm, automatické centrální dvoudílné v provedení nerez, zpevněný práh, celoplošná infrazvora
Dveře šachtovní: sv. šířka 1100 mm, sv. výška 2000 mm, automatické centrální dvoudílné, v provedení nerez, zpevněný práh požární odolnosti EIW5 / DP1 – C
Charakteristika: jedná se o osobní výtah určený k přepravě lůžek a osob mezi jednotlivými podlažními. 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		ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZPRACOVATEL	
Kraj Vysočina		Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz		Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz	
STAVEBNÍ ÚŘAD		NAVRHL	ING. PETR SALIVAR	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR
KRAJ		VYPRACOVAL	ING. PETR SALIVAR	AUTORIZOVAL	ING. JOSEF ŠVANDA
AKCE		NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ 2		FORMÁT	6 x A4
OBJEKT		SO 09 (REHABILITACE, ODN)		KOTOVÁNO	mm
ČÁST		D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STUPEŇ	DOS a DPS
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021 / 05
				DATUM	06 / 2021
OBSAH			1 : 50 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU	1.1.2.11
ŘEZY - VÝTAH č.4				REVIZE	