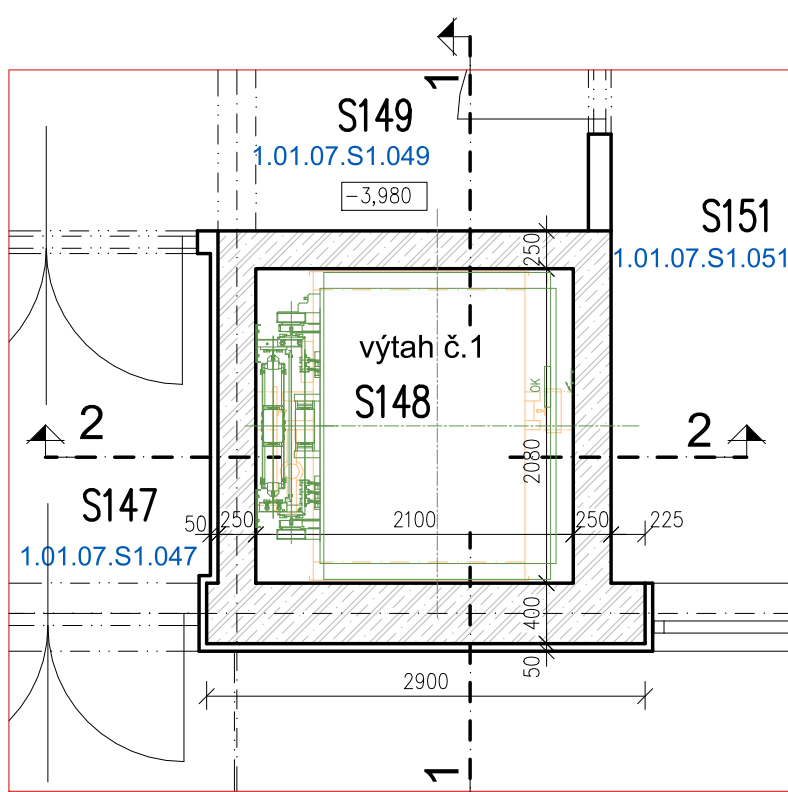


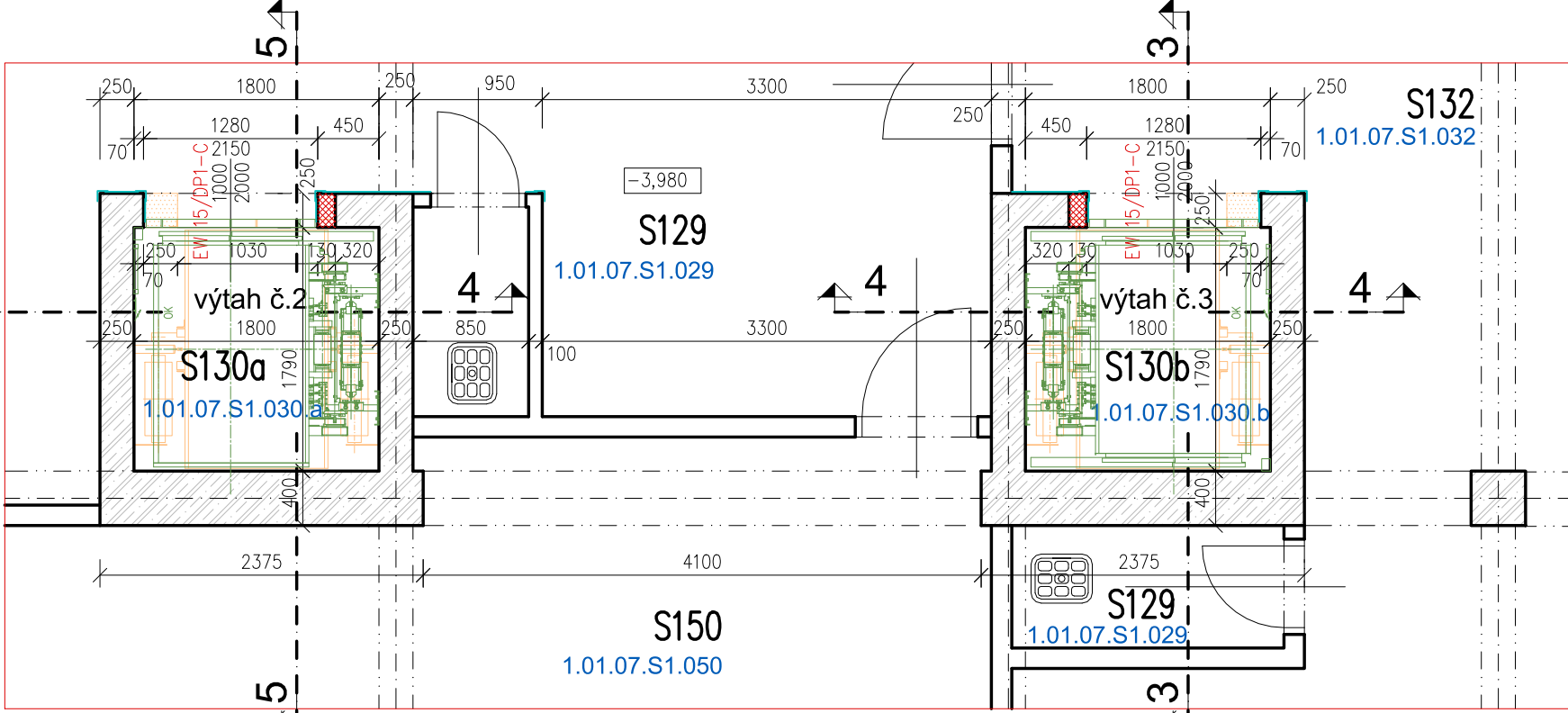
PŮDORYS 1.P.P. M 1 : 100 - STÁVAJÍCÍ STAV



PŮDORYS 1.P.P. - výťah č.1 M 1 : 50

TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝTAHŮ nákladní výťah č. 1

Typ výťahu : TNVR 1500
Nosnost výťahu: 1500 kg / max. 16 osob
Třída výťahu: IV – výťah určený pro dopravu nákladů a nákladů a osob
Počet stanic / nástupišť : 2 / 3, přechozí
Dopravní zdvih: 8,31 m
Jmenovitá rychlost: 1 m/s
Pohon výťahu: elektrický bezpečnostový frekvenčně řízený se sjezdem
(po výpadku el. energie dojde do nejbližší stanice)
pohon umístěn v hlavě šachty
Rozměry kabiny: š. 1500 x hl. 1820 x v. 2100 mm
Dveře kabiny: sv. šířka 1500 mm, sv. výška 2000 mm,
trifidlně svíse výpavná bariera potravinářský nerez brus a infrazávora
spodní panely vyztužené proti nárazům, zpevněné prahy.
Dveře šachetní: sv. šířka 1500 mm, sv. výška 2000 mm,
ruční dvoukřídlové v provedení nerez brus SB 240
požární odolnosti: EW15 / DPI – C
Charakteristika: jedná se o nákladní výťah určený k přepravě nákladů a
nákladů a osob mezi jednotlivými podlažími. Provedení výťahu odpovídá ČSN
EN 81–20, EN 81–50 a EN 81–21.



PŮDORYS 1.P.P. - výťah č.2 a 3 M 1 : 50

nákladní výťah č. 2

Typ výťahu : TNVR 630
Nosnost výťahu: 630 kg / max. 8 osob
Třída výťahu: IV – výťah určený pro dopravu nákladů a nákladů a osob
Počet stanic / nástupišť : 2 / 2, nepřechozí
Dopravní zdvih: 3,98 m
Jmenovitá rychlost: 1 m/s
Pohon výťahu: elektrický bezpečnostový frekvenčně řízený se sjezdem
(po výpadku el. energie dojde do nejbližší stanice)
pohon umístěn v horní části šachty
Rozměry kabiny: š. 1080 x hl. 1600 x v. 2100 mm
Dveře kabiny: sv. šířka 1000 mm, sv. výška 2000 mm,
dvoudílné automatické SLIM, zpevněné prahy
Dveře šachetní: sv. šířka 1000 mm, sv. výška 2000 mm,
ruční dvoukřídlové v provedení nerez brus SB 240
požární odolnosti: EW15 / DPI – C
Charakteristika: jedná se o nákladní výťah určený k přepravě nákladů a
nákladů a osob mezi jednotlivými podlažími. Provedení výťahu odpovídá ČSN
EN 81–20, EN 81–50 a EN 81–21.

nákladní výťah č. 3

Typ výťahu : TNVR P 630
Nosnost výťahu: 630 kg / max. 8 osob
Třída výťahu: IV – výťah určený pro dopravu nákladů a nákladů a osob
Počet stanic / nástupišť : 3 / 4, přechozí
Dopravní zdvih: 8,31 m
Jmenovitá rychlost: 1 m/s
Pohon výťahu: elektrický bezpečnostový frekvenčně řízený se sjezdem
(po výpadku el. energie dojde do nejbližší stanice)
pohon umístěn v horní části šachty
Rozměry kabiny: š. 1080 x hl. 1530 x v. 2100 mm
Dveře kabiny: sv. šířka 1000 mm, sv. výška 2000 mm,
dvoudílné automatické SLIM, zpevněné prahy
Dveře šachetní: sv. šířka 1000 mm, sv. výška 2000 mm,
ruční dvoukřídlové v provedení nerez brus SB 240
požární odolnosti: EW15 / DPI – C
Charakteristika: jedná se o nákladní výťah určený k přepravě nákladů a
nákladů a osob mezi jednotlivými podlažími. Provedení výťahu odpovídá ČSN
EN 81–20, EN 81–50 a EN 81–21.

ROZSAH PRACÍ

- VÝTAHOVÉ ŠACHTY
 - POUKROH PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÝCH ŠACHET OČIŠTĚN OD HRUBÝCH NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A MASTNÝCH SKVRN, VYSPRAVENÍ NEROVNOSTÍ
 - NÁTĚR PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY DO VÝŠKY CCA 1,3 M IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM PRO UTĚSNĚNÍ KAPILÁR A ZABRAŇUJÍCÍ TVORBĚ PRACHU A SKLUZU
 - VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMI TEK VÝTAHOVÝCH ŠACHET A NOVÁ VÝMALBA
 - ÚPRAVA OTVORŮ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ (STROJNÍM REZÁNÍM STĚNOVOU PÍLOU V KOMBINACI S JÁDROVÝM VRTÁNÍM)
 - ZADŽENÍ RESP. ZABEZPEČENÍ STÁVAJÍCÍCH NEVYUŽITÝCH OTVORŮ
 - OSAZENÍ ŽEBŘÍKU A OSVĚTLENÍ ŠACHTY (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHŮ)
 - OSAZENÍ MONTÁŽNÍCH OCELOVÝCH VALCOVANÝCH I NOSNÍKŮ V HLAVÁCH ŠACHET
 - STATICKÉ ZESÍLENÍ ŽB KONSTRUKCE SPODNÍHO DOJEZDU VÝTAHOVÉ ŠACHTY VÝTAHU č. 2

- STROJOVNA VÝTAHŮ
 - PODLAHA STROJOVNY OČIŠTĚNA A OPATŘENA NOVÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM NA BETON PRO UTĚSNĚNÍ KAPILÁR A ZABRAŇUJÍCÍ TVORBĚ PRACHU A SKLUZU A TO VČETNĚ SOKLIKŮ VÝŠKY 0,1 M.
 - NÁTĚR ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ SYNTETICKOU BARVOU
 - VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMI TEK A NOVÁ VÝMALBA STĚN A STROPŮ
 - ZADŽENÍ RESP. ZABEZPEČENÍ STÁVAJÍCÍCH NEVYUŽITÝCH OTVORŮ
 - DOPLNĚNÍ OSVĚTLENÍ STROJOVNY NA 200 Lx (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHU)

- VSTUPY DO VÝTAHŮ
 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ŽARUBNÍ
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCHRANNÝCH PRVKŮ
 - HRUBÉ ŽEDNICKÉ ZAPRAVENÍ
 - ÚPRAVY OTVORŮ PRO ŠACHETNÍ DVEŘE – ROZŠÍŘENÍ OTVORŮ TECHNOLOGIÍ STROJNÍHO REZÁNÍ STĚNOVOU PÍLOU S KOTOUČEM S DIAMANTOVÝMÍ HROTY CHLAZENÝM VODOU V KOMBINACI S JÁDROVÝM VRTÁNÍM A DOŽDĚNÍ OČIŠTĚNÍ NA POŽADOVANÉ ROZMĚRY
 - OSAZENÍ NOVÝCH NEREZOVÝCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ŽARUBNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODO LNOSTI (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHU)
 - ZAPRAVENÍ PODLAHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PRAHU (NA HRANĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY) SAMONIVELAČNÍM POTĚREM S BAREVNOU POUKROHOU ÚPRAVOU NEBO KERAMICKOU DLÁŽBOU
 - OSAZENÍ NOVÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
 - OBLOŽENÍ ŠPALET OTVORU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ PLATY Z AKRYLVINYLU TL. 2MM NA CELOU VÝŠKU A HLOUBKU ŠPALETY
 - V PRÍPADĚ NEUKASNOSTI ČI NEPRÁVĚDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PRÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠIEHO POSTUPU PRACÍ PRI REALIZACII
 - ZAPRAVENÍ OMI TEK A NOVÉ POUKROHÉ ÚPRAVY – MALBY, NÁTĚRY, OMYVATELNÉ NÁTĚRY, VYSPRAVENÍ KERAMICKÉHO OBLADU (NOVÉ POUKROHÉ ÚPRAVY BUDU PROVEDENÝ V ČÁSTECH, ÚSECI A PROSTORÁCH BEZPŘÍSTREDNĚ NAVAŽUJÚCICH NA REKONSTRUOVANÉ VÝTAHY)
 - OZNAČENÍ VÝTAHŮ – ŠTI TKY, ZNAČKY

- TECHNOLÓGICKÁ (STROJNÍ ČASŤ) – VÍZ ČASŤ D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARIŽENÍ – D.2.1.–VÝTAHY – SOUČASŤ DODÁVKY VÝTAHŮ
 - KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCICH TECHNOLOGIE – VÝTAHOVÉ KABINY VČETNĚ KABINOVÝCH DVEŘÍ, ŠACHETNÍ DVEŘE, VODITKA, HYDRAULICKÝ AGREGÁT, ELEKTRICKÉ POHONY, ŘETĚZY, TLAKOVÉ HADICE, VÁLEC S PÍSTEM, ROZVADĚČE VÝTAHŮ, HLAVNÍ VYPÍNAČE VÝTAHŮ VČETNĚ STÁVAJÍCICH ELEKTRONINSTALACE
 - KOMPLETNÍ MONTÁŽ NOVÝCH VÝTAHŮ – VÝTAHOVÉ KABINY VČETNĚ KABINOVÝCH DVEŘÍ, ŠACHETNÍ DVEŘE, VODITKA KLECE A VYVAŽOVACÍH ZÁVAŽÍ, NÁRAŽNÍKY KLECE A VYVAŽOVACÍH ZÁVAŽÍ, VYVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ, VÝTAHOVÉ STROJE– ELEKTRICKÉ BEZPŘÍVODOVÉ FREKVENČNĚ ŘÍZENÉ TRAKČNÍ POHONY, LANOVÁNÍ, ROZVADĚČE A HLAVNÍ VYPÍNAČE VÝTAHŮ VČETNĚ ELEKTRONINSTALACE, OSVĚTLENÍ ŠACHET A STROJOVEN, ŽEBŘÍKY V ŠACHTÁCH

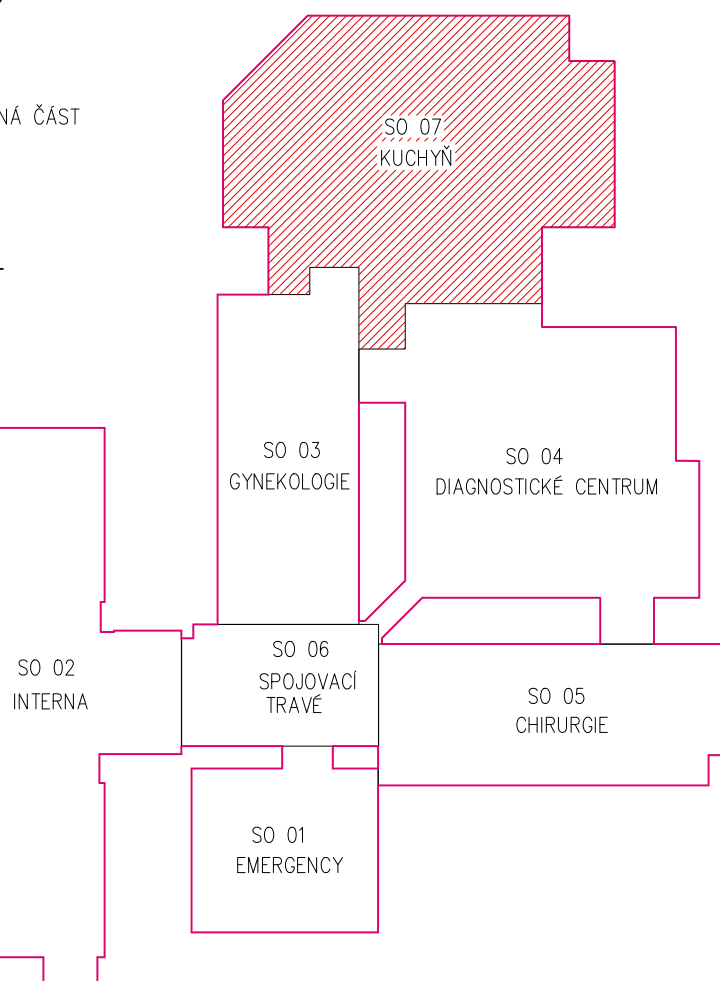
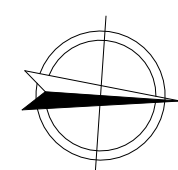
- OBECNÉ POZNÁMKY:
 - ROZMĚRY JE TŘEBA PŘED ZAPOČÍTÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ PROVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM.
 - VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
 - V PRÍPADĚ NEUKASNOSTI ČI NEPRÁVĚDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PRÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠIEHO POSTUPU PRACÍ PRI REALIZACII
 - NEDÍLNOU SOUČASŤÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PRÍLOH. PRI PROVÁDZENÍ JE NUTNÉ PROVESŤ RÁDKOU KOORDINACII JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
 - JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY POUŽÍVAT V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY A NÁVODY VÝROBCE.

- ZAKÁZKA BUDĚ REALIZOVÁNO PO ETAPAH A TO V TERMINECH DOHODNUTÝCH MEZI INVESTOREM A REALIZAČNÍ FIRMOU V ZÁVISLOSTI NA PROVOZU NEMOCNICE
- KONEČNÉ ÚPRAVY BUDU UPŘESNĚNÝ V RÁMCI REALIZACE ZA ÚČASTI INVESTORA, UŽÍVATELE OBJEKTU, PROJEKTANTA A GENERALNÍHO DODÁVATELE STAVBY.

PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1 : 1000

LEGENDA

REŠENÁ ČASŤ



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A BOURANÉ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI 2 MPa NA TENKOVRSŤVOSTU MALTY

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

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SOUHLAS
OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL ČASŤI		AUTORIZOVÁNO	
Kraj Vysočina		Ing. Petr Salvar Konečná 348B Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@seznam.cz		Ing. Petr Salvar Konečná 348B Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@seznam.cz	
STAVEBNÍ ÚŘAD		HAVLÍČKŮV BROD		NAVRHL	
KRAJ		VYSOČINA		VYPRACOVAL	
AKCE		NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE VÝTAHU 2		ODP. PROJEKTANT	
OBJEKT		SO 07 (KUCHYŇ)		ING. JOSEF ŠVANDA	
ČASŤ		D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		FORMÁT	
				KÓTOVANO	
				STUPEŇ	
				D05 a DPS	
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
				2021 / 05	
				DATUM	
				06 / 2021	
OBSAH		PŮDORYS 1.P.P. - VÝTAHY č.1, č.2 a č.3		MĚRÍTKO	
				1 : 50	
				1 : 100	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				1.1.2.02	
				REVIZE	