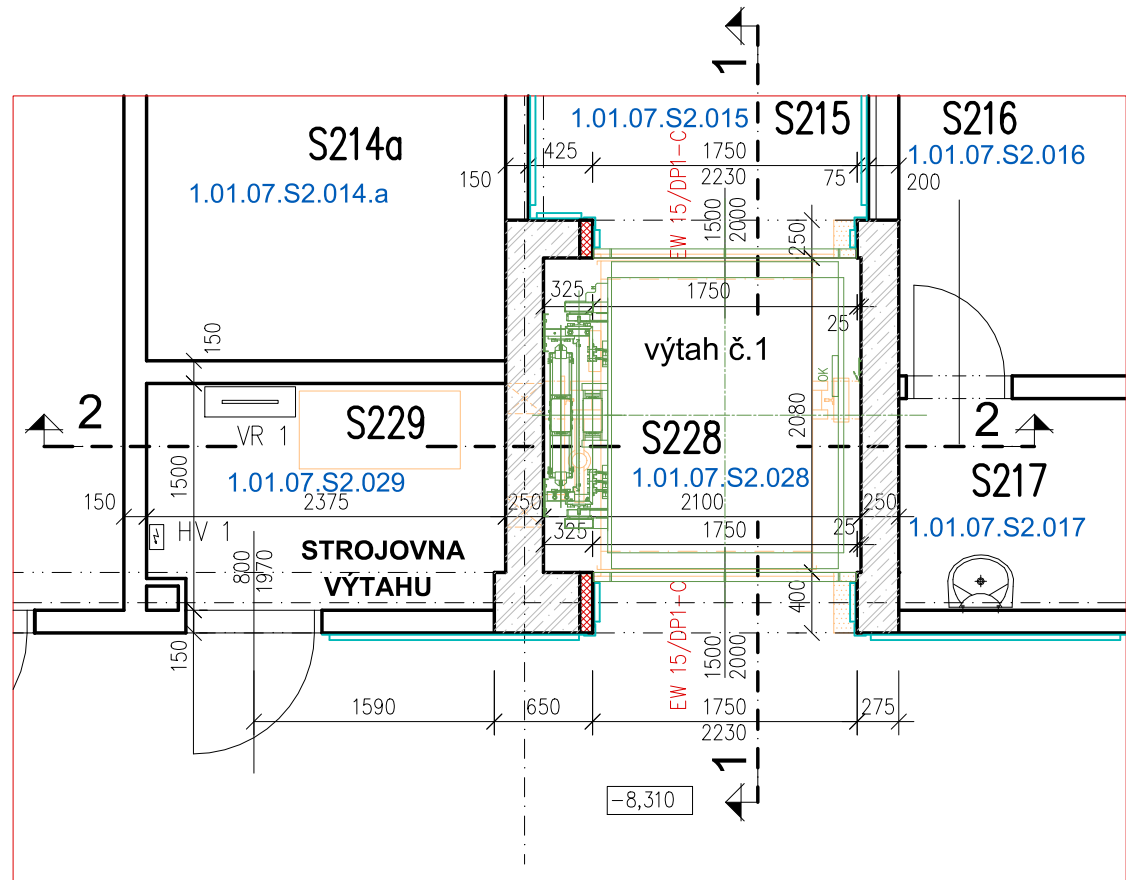


PŮDORYS 2.P.P. M 1 : 100 - STÁVAJÍCÍ STAV

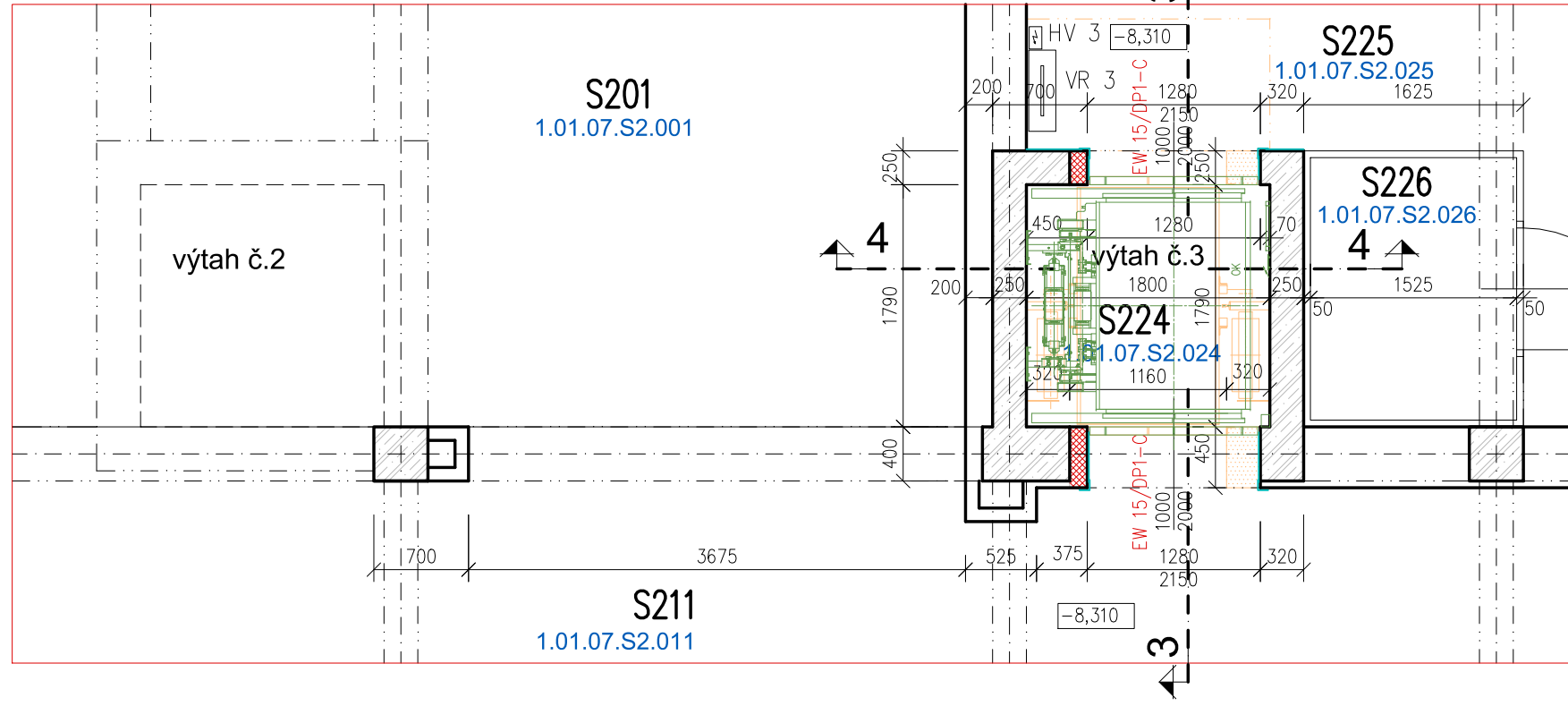


PŮDORYS 2.P.P. - výťah č.1 M 1 : 50 - NÁVRH

### 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, průchozí  
Dopravní zdvih: 8,31 m  
Jmenovitá rychlost: 1 m/s  
Pohon výťahu: elektrický bezpřevodový 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 kabinové: sv. šířka 1500 mm, sv. výška 2000 mm,  
třídlíná svisle výsuvná bariera potařovaná nerezem, brús a infrazáva  
spodní panely vyztužené proti nárazům, zpevněné prahy  
Dveře šachetní: sv. šířka 1500 mm, sv. výška 2000 mm,  
ruční dvakřídlové v provedení nerez SB 240  
požární odolnost: 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 2.P.P. - výťah č.2 a 3 M 1 : 50 - NÁVRH

#### 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, nepřechází  
Dopravní zdvih: 3,98 m  
Jmenovitá rychlost: 1 m/s  
Pohon výťahu: elektrický bezpřevodový 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 kabinové: sv. šířka 1000 mm, sv. výška 2000 mm,  
dvoudílné automatické SLIM, zpevněné prahy  
Dveře šachetní: sv. šířka 1000 mm, sv. výška 2000 mm,  
ruční dvakřídlové v provedení nerez SB 240  
požární odolnost: 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, průchozí  
Dopravní zdvih: 8,31 m  
Jmenovitá rychlost: 1 m/s  
Pohon výťahu: elektrický bezpřevodový 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 kabinové: sv. šířka 1000 mm, sv. výška 2000 mm,  
dvoudílné automatické SLIM, zpevněné prahy  
Dveře šachetní: sv. šířka 1000 mm, sv. výška 2000 mm,  
ruční dvakřídlové v provedení nerez SB 240  
požární odolnost: 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
- POUKROJ PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÝCH ŠACHET OČISTĚN OD HRUBÝCH NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A MASTNÝCH SKVRN, VYSPRAVENÍ NEROVNOSTÍ
  - NÁTER PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY DO VÝŠKY CCA 1,3 M IMPREGNAČNÍM NÁTEREM PRO UTĚSNĚNÍ KAPILÁR A ZABRAŇUJÍCÍ TVORBĚ PRACHU A SKLUZU
  - VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMIKŤ VÝTAHOVÝCH ŠACHET A NOVÁ VÝMALBA
  - ÚPRAVA OTVORŮ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ (STROJNÍM REZÁNÍM STĚNOVÝ PÍLOU V KOMBINACI S JÁDROVÝM VRTÁNÍM)
  - ZADÍŽENÍ RESP. ZABETONOVÁNÍ 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 OČISTĚNA A OPATŘENA NOVÝM IMPREGNAČNÍM NÁTEREM NA BETON PRO UTĚSNĚNÍ KAPILÁR A ZABRAŇUJÍCÍ TVORBĚ PRACHU A SKLUZU A TO VČETNĚ SOKLIKU VÝŠKY 0,1 M.
  - NÁTER ZAMĚČNICKÝCH KONSTRUKCÍ SYNTETICKOU BARVOU
  - VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMIKŤ A NOVÁ VÝMALBA STĚN A STROPU
  - ZADÍŽENÍ RESP. ZABETONOVÁNÍ 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
  - ÚPRAVA OTVORŮ PRO ŠACHETNÍ DVEŘE – ROZŠÍŘENÍ OTVORŮ TECHNOLOGIÍ STROJNÍHO REZÁNÍ STĚNOVÝ PÍLOU S KOTOUČEM S DIAMANTOVÝM HROTY CHLAZENÝM VODOU V KOMBINACI S JÁDROVÝM VRTÁNÍM A DOŽDĚNÍ OŠTĚNÍ NA POŽADOVANÝ ROZMĚR
  - OSAZENÍ NOVÝCH NEREZOVÝCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ŽARUBNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHU)
  - ZAPRAVENÍ PODLAHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PRAHU (NA HRANĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY) SAMONIVELAČNÍM POTĚREM S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU NEBO KERAMICKOU DLAŽBOU
  - OSAZENÍ NOVÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
  - OBLOŽENÍ ŠPALET OTVORU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ PLATY Z AKRYLVINY TL. 2MM NA CELOU VÝŠKU A HLoubKU ŠPALETY
  - OSAZENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ Z AKRYLVINY – SVODIDLA, KRYTÝ ROHŮ, OCHRANĚ PLÁTY STĚN (VIZ. VÝKRES Č.1.1.2.06)
  - ZAPRAVENÍ OMIKŤ A NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY – MALBY, NÁTERY, OMYVATELNÉ NÁTERY, VYSPRAVENÍ KERAMICKÉHO OBLADU (NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY V ČÁSTECH, ÚSECÍCH A PROSTORÁCH BEZPŘÍSTŘEDNĚ NAVAŽUJÍCÍCH NA REKONSTRUOVANÉ VÝTAHY)
  - OZNAČENÍ VÝTAHŮ – ŠÍTKY, ZNAČKY

- TECHNOLOGICKÁ (STROJNÍ ČÁST) – VIZ ČÁST D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ – D.2.1.–VÝTAHY – SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHŮ
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH 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 STÁVAJÍCÍ ELEKTRONINSTALACE
  - KOMPLETNÍ MONTÁŽ NOVÝCH VÝTAHŮ – VÝTAHOVÉ KABINY VČETNĚ KABINOVÝCH DVEŘÍ, ŠACHETNÍ DVEŘE, VODITKA KLECE A VYVAŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ, NÁRAZNÍKY KLECE A VYVAŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ, VYVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ, VÝTAHOVÉ STROJE – ELEKTRICKÉ BEZPŘÍVODOVÉ FREKVENČNĚ ŘÍZENÉ TRAKČNÍ POMOHY, LANOVÁNÍ, ROZVADĚČE A HLAVNÍ VYPÍNAČE VÝTAHŮ VČETNĚ ELEKTRONINSTALACE, OSVĚTLENÍ ŠACHET A STROJOVEN, ŽEBŘÍKY V ŠACHTÁCH

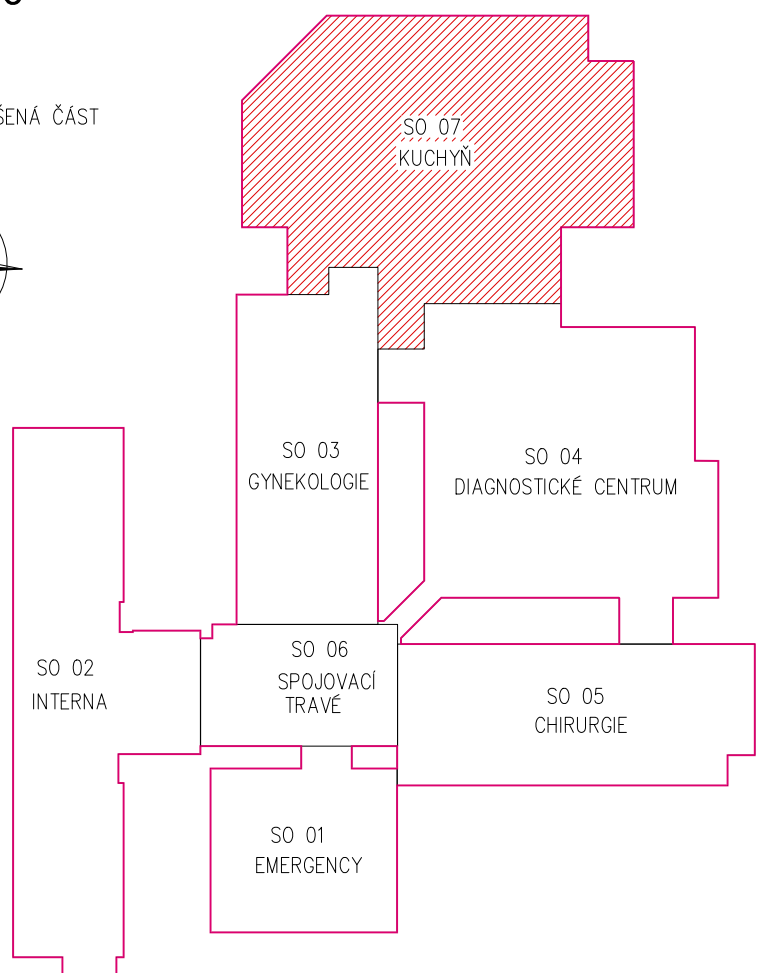
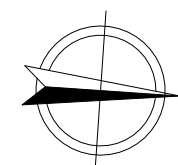
- OBECNÉ POZNÁMKY:
- ROZMĚRY JE TŘEBA PŘED ZAPOČÍTÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ PROVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM.
  - VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOHRZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
  - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ O NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍCH NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI PŘI REALIZACI
  - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ 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 TERMINECH 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 GENERALNÍHO DODAVATELE STAVBY.

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1 : 1000

### LEGENDA

- REŠENÁ ČÁST



### LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A BOURANÉ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNÍK PEVNOSTI 2 MPa NA TENKOVĚSTVOSTI 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	SPIS. ZNĚN	NAZEV	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SOBĚL		
OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZPRACOVATEL		AUTORIZOVANO	
Kraj Vysočina Židkova 571/1862 587 33 Jihlava IČ: 70809749		Ing. Petr Salvar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@seznam.cz		Ing. Petr Salvar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@seznam.cz			
STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKŮV BROD	NAVRHL	ING. PETR SALVAR	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALVAR	ČÍSLO PÁRE	
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. PETR SALVAR	AUTORIZOVAL	ING. JOSEF ŠVANDA		
AKCE	NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ 2			FORMÁT	8 x A4	ČÍSLO VÝKRESU	
OBJEKT	SO 07 (KUCHYŇ)			KOTOVANO	mm		
ČÁST	D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			STUPEŇ	D05 a DPS	REVIZE	
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021 / 05		
				DATUM	06 / 2021		
OBSAH				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU		
PŮDORYS 2.P.P. - VÝTAHY č.1, č.2 a č.3				1:50 1:100	1.1.2.01		