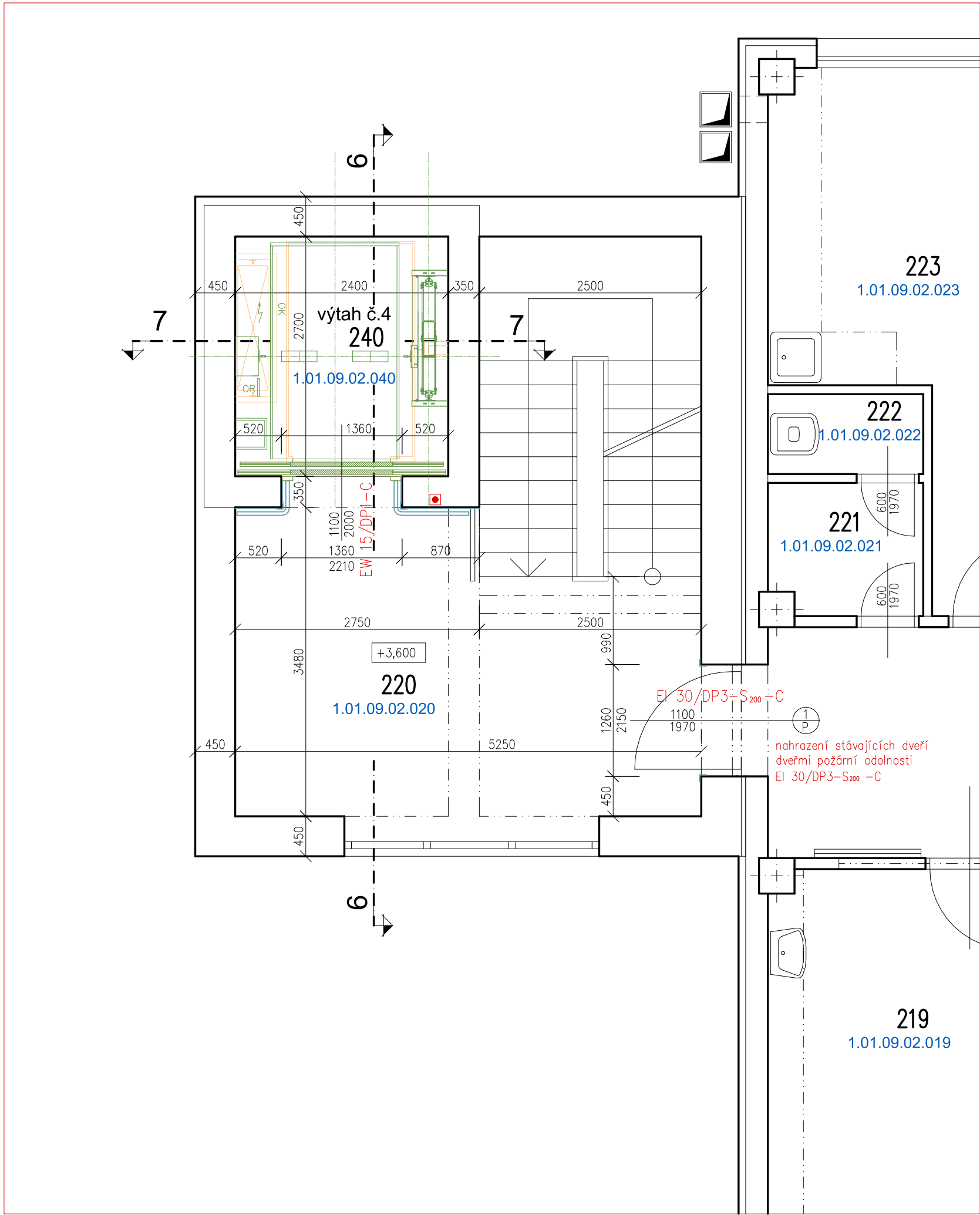


PŮDORYS 2.N.P. M 1 : 100 - STÁVAJÍCÍ STAV



PŮDORYS 2.N.P. - výťah č.4 M 1 : 50 - NÁVRH

ROZSAH PRACÍ

- VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- POVRCH PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY OČIŠTĚN OD HRUBÝCH NEČISTOT A NESOUDRNÝCH 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 ŠACHETNÍCH DVEŘÍ NA POŽADOVANÝ ROZMĚR (STROJNÍM ŘEZÁNÍM STĚNOVOU PÍLOU V KOMBINACI S JÁDROVÝM VRTÁNÍM)
 - ÚPRAVA OTVORŮ VE STROPU ŠACHTY JÁDROVÝM VRTÁNÍM
 - ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NEVYUŽITÝCH OTVORŮ
 - OSAZENÍ ŽEBŘÍKU A OSVĚTLENÍ ŠACHTY (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHŮ)

- STROJOVNA VÝTAHU
- PODLAHA STROJOVNY OČIŠTĚNA A OPATŘENA NOVÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM NA BETON PRO UTĚSNĚNÍ KAPILÁR A ZABRAŇUJÍCÍ TVORBĚ PRACHU A SKLUZU A TO VČETNĚ SOKLÍKU VÝŠKY 0,1 M.
 - NÁTĚR ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ (MONTÁŽNÍ NOSNÍKY) SYNTETICKOU BARVOU
 - VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A NOVÁ VÝMALBA STĚN A STROPU
 - 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 ROZDÁSEČÍCH NOSNÍKŮ POD TECHNOLOGICKOU ČÁSTÍ (POHON, ZÁVAŽÍ)
 - OPLETVOVÁNÍ NECHRÁNĚNÉHO ÚSEKU PŘÍVODU ELEKTRO V PROSTORU STROJOVNY POŽÁRNĚ ODOLNOU KONSTRUKCÍ (SDK NEBO PÓRBETONOVÝ KASTLÍK)

- VSTUPY DO VÝTAHŮ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZARUBNÍ
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OVLADACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCHRANNÝCH PRVKŮ
 - HRUBÉ ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ
 - ÚPRAVY OTVORŮ PRO ŠACHETNÍ DVEŘE – PŘÍPADNÉ ROZŠÍŘENÍ OTVORŮ TECHNOLOGIÍ STROJNÍHO ŘEZÁNÍ STĚNOVOU PÍLOU S KOTOUČEM S DIAMANTOVÝMI HROTY CHLAZENÝM VODOU V KOMBINACI S JÁDROVÝM VRTÁNÍM
 - OSAZENÍ NOVÝCH NEREZOVÝCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZARUBNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHU)
 - ZAPRAVENÍ PODLAHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PRAHU (NA HRANĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY) SAMONIVELAČNÍM POTĚREM, DOPLNĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (PVC, TERACOVÁ DLAŽBA a/č. KERAMICKÁ DLAŽBA)
 - OSAZENÍ NOVÝCH OVLADACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
 - OBLOŽENÍ ŠPALET OTVORŮ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ PLATY Z AKRYLVINY TL. 2MM NA CELOU VÝŠKY A HLoubKU ŠPALETY
 - OSAZENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ Z AKRYLVINY TL. SVODIDLA, MADLA, KRYTÝ ROHŮ, OCHRANNÉ PLATY 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 ZARUBNÍ VEDOUČÍCH Z PROSTORU CHŮC DO SOUSEDNÍCH PROSTOR
 - OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZARUBNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
 - OSAZENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ Z AKRYLVINY TL. – KRYTÝ ROHŮ DVEŘNÍCH OTVORŮ (VIZ. VÝKRES Č.1.1.2.12)
 - ZAPRAVENÍ OMÍTEK A NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY – MALBY, NÁTĚRY
 - KOMPLETNÍ VÝMALBA (STĚNY, STROPY, SCHODIŠTOVÁ RAMENA) CELÉHO PROSTORU OHRANĚNÉ 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, ŠACHETNÍ DVEŘE, VODITKA, ELEKTRICKÝ TRAKČNÍ POHON, LANOVÁNÍ, ROZVADĚČ VÝTAHU, HLAVNÍ VYPÍNAČ VÝTAHU VČETNĚ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE
 - KOMPLETNÍ MONTÁŽ NOVÉHO VÝTAHU – VÝTAHOVÁ KABINA VČETNĚ KABINOVÝCH DVEŘÍ, ŠACHETNÍ DVEŘE, VODITKA KLECE A VYVAŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ, NÁRAZNÍKY KLECE A VYVAŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ, VÝTAHOVÝ STROJ – ELEKTRICKÝ BEZPŘEVODOVÝ FREKVENČNĚ ŘÍZENÝ TRAKČNÍ POHON, LANOVÁNÍ, ROZVADĚČ A HLAVNÍ VYPÍNAČ VÝTAHU VČETNĚ ELEKTROINSTALACE, OSVĚTLENÍ ŠACHTY A STROJOVNY, ŽEBŘÍK V ŠACHTĚ

- OBECNÉ POZNÁMKY:
- ROZMĚRY JE TŘEBA PŘED ZAPOČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ PROVĚRIT PŘEMĚŘENÍM.
 - VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOHRZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ 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 LISTRY 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 BUDOU 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 PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI 2 MPa NA TENKOVRSTVOU MALTU

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÝTAHU lůžkový evakuační výťah č. 4

- Typ výťahu : TLVe 1500
- Nosnost výťahu: 1500 kg / max. 20 osob
- Třída výťahu: III. – výťah určený pro dopravu lůžek a osob
- Počet stanic / nástupišť : 3 / 3, neprůchozí
- Dopravní zdvih: 7,20 m
- Jmenovitá rychlost: 1 m/s
- Pohon výťahu: elektrický bezpřevodový s FM (odebírá energii úměrně 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 infrazávora
- Dveře šachetní: sv. šířka 1100 mm, sv. výška 2000 mm, automatické centrální dvoudílné, v provedení nerez, zpevněný práh
- požární odolnost: EW15 / DP1 –C
- Charakteristika: jedná se o osobní výťah určený k přepravě lůžek a osob mezi jednotlivými podlažími. Provedení výťahu 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 standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL	
OBJEDNATEL			ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZPRACOVATEL	
Kraj Vysočina Žbžkova 57/1882 587 33 Jihlava IČ: 70890749			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		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	
				KÓTOVÁNŮ	mm	
OBJEKT	SO 09 (REHABILITACE, ODN)			STUPEŇ	DOS 6 DPS	
ČÁST	D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021 / 05	
				DATUM	06 / 2021	
OBSAH				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
PŮDORYS 2.N.P. - VÝTAH č.4				1 : 50	1.1.2.08	
				1 : 100		