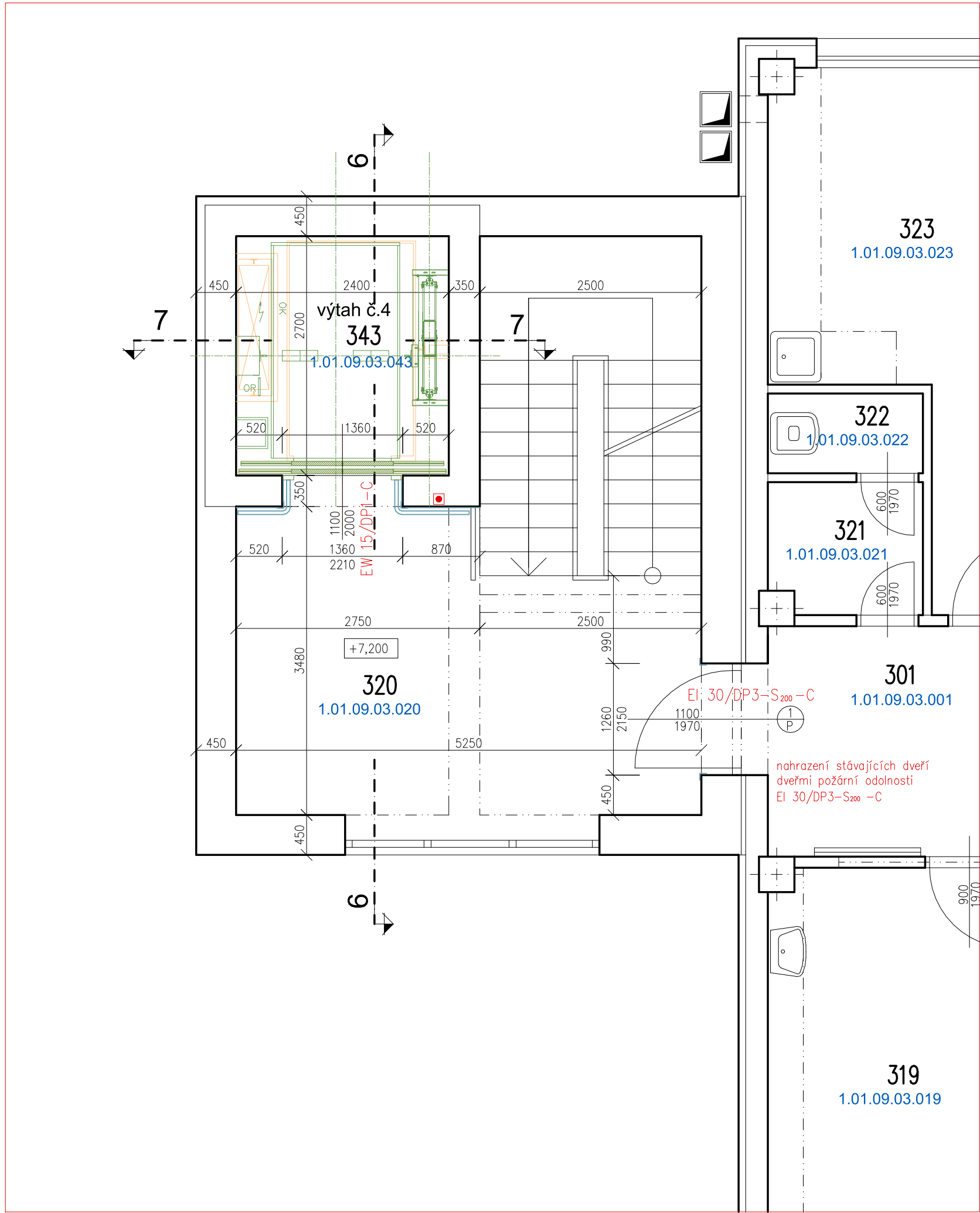


PŮDORYS 3.N.P. M 1 : 100 - STÁVAJÍCÍ STAV



PŮDORYS 3.N.P. - výťah č.4 M 1 : 50 - NÁVRH

## ROZSAH PRACÍ

VÝTAHOVÁ ŠACHTA  
– POVRCH PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY OČISTĚN OD HRUBÝCH NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A MASTNÝCH SKVRŇ, VYSYPRAVENÍ NEROVNOSTÍ  
– NÁTĚR PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY DO VÝŠKY CCA 1,4 M IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM PRO UTĚSNĚNÍ KAPILÁR A ZABRAŇUJÍCÍ TVORBĚ PRACHU A SKLUZU  
– VYSYPRAVENÍ 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)

STROJOVNÁ VÝTAHU  
– PODLAHA STROJOVNY OČISTĚNA A OPAŘENA 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  
– VYSYPRAVENÍ 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 VÝTAHŮ)  
– OSAZENÍ OCELOVÝCH ROZNAŠECÍCH NOSNÍKŮ POD TECHNOLOGICKOU ČÁSTÍ (POHON, ZÁVAŽÍ)  
– OPLETVOVÁNÍ NECHRANĚNÉHO ÚSEKU PŘÍVODU ELEKTRO V PROSTORU STROJOVNY POŽÁRNĚ ODOULNOU KONSTRUKCÍ (SDK NEBO PÓRBETONOVÝ KASTLÍK)

VSTUPY DO VÝTAHŮ  
– VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ  
– DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ  
– DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCHRANÝCH 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 ZÁRUBNÍ ŽÁRUBNÍ POŽÁRNÍ ODOULNOSTI (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHŮ)  
– ZAPRAVENÍ PODLAHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PRAHU (NA HRANĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY) SAMONIVELAČNÍM POTĚREM, DOPLNĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (PVC, TERACOVÁ DLAŽBA atd. KERAMICKÁ DLAŽBA)  
– OSAZENÍ NOVÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ  
– OBLŽENÍ ŠPALET OTVORŮ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ PLATY Z AKRYLVINYLU TL. 2MM NA CELOU VÝŠKY A HLoubKU ŠPALETY  
– OSAZENÍ NOVÝCH OCHRANÝCH PRVKŮ Z AKRYLVINYLU – SVODIDLA, MADLA, KRYTÝ ROHŮ, OCHRANNÉ PLATY STĚN (VIZ. VÝKRES Č.1.1.2.12)  
– ZAPRAVENÍ OMÍTEK A NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY – MALBY, NÁTĚRY  
– OZNAČENÍ VÝTAHŮ – ŠÍTKY, ZNAČKY

CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA  
– VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ VEDOUČÍCH Z PROSTORU CHŮC DO SOUSEDNÍCH PROSTOR  
– OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOULNOSTI  
– OSAZENÍ NOVÝCH OCHRANÝCH 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, SCHODIŠTOVÁ RAMENA) CELÉHO 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, ŠACHETNÍ DVEŘE, VODITKA, ELEKTRICKÝ TRAKČNÍ POHON, LANOVÁNÍ, ROZVADĚČ VÝTAHU, HLAVNÍ VYPÍNAČ VÝTAHU VČETNĚ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE  
– KOMPLETNÍ MONTÁŽ NOVOHO VÝTAHU – VÝTAHOVÁ KABINA VČETNĚ KABINOVÝCH DVEŘÍ, ŠACHETNÍ DVEŘE, VODITKA KLECE A VYVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ, NÁRAZNÍKY KLECE A VYVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ, VYVAŽOVACÍ 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 PROVADĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOHRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE  
– V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ PŘI REALIZACI.  
– NEDÍLNŮ 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 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 MALTY

## 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 lôžek 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, celoplošné infrazvora  
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 lôžek 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 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
VYSOČINA			VYPRACOVAL	ING. PETR SALIVAR	ING. JOSEF ŠVANDA
AKCE			FORMÁT	6 x A4	ČÍSLO PŘE
OBJEKT			KÓTOVÁNO	mm	
ČÁST			STUPEŇ	DOS a DPS	
D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021 / 05	
			DATUM	06 / 2021	
OBSAH			MĚŘÍTKO	1 : 50 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 3.N.P. - VÝTAH č.4				1.1.2.09	REVIZE