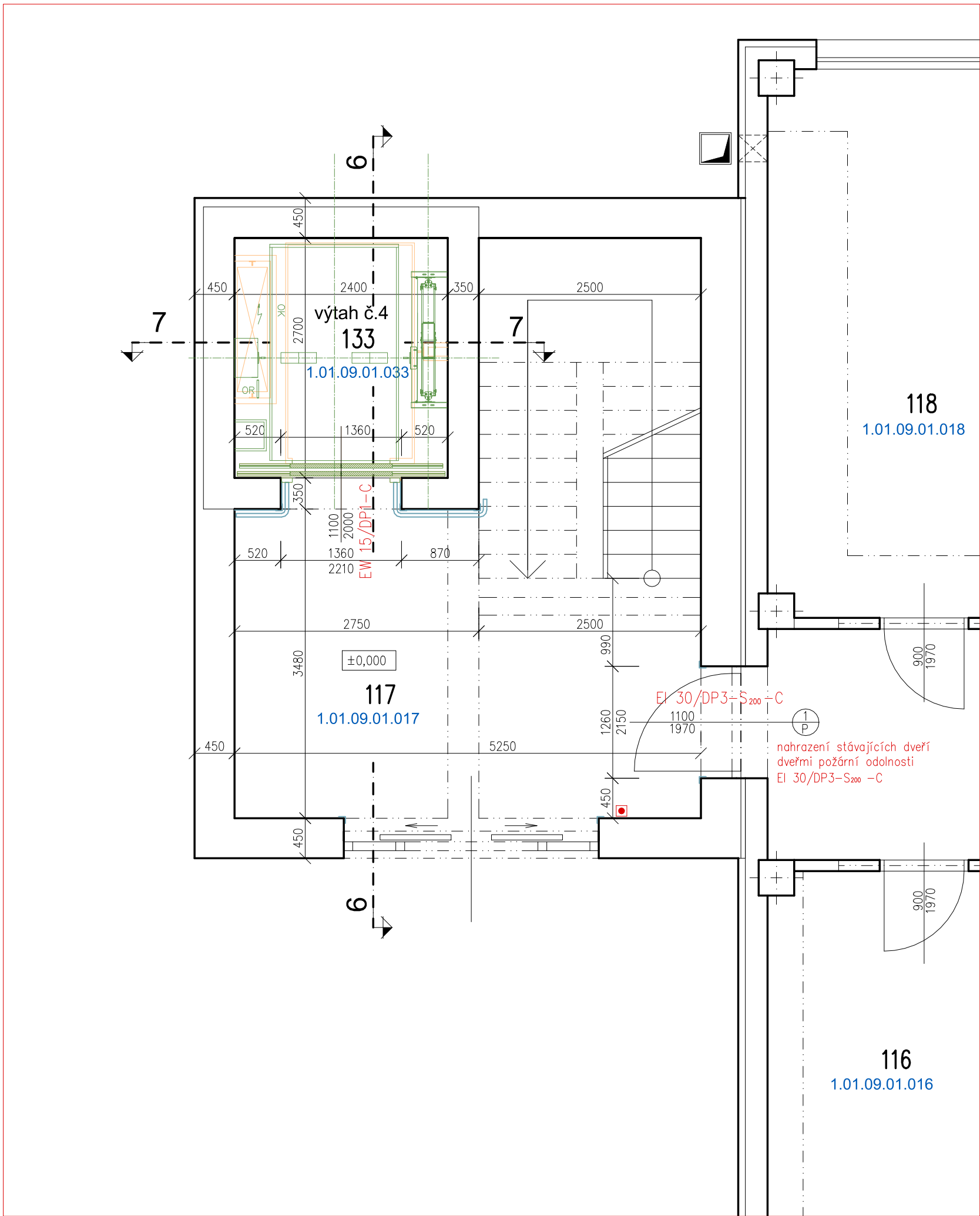


PŮDORYS 1.N.P. M 1 : 100 - STÁVAJÍCÍ STAV



ROZSAH PRACÍ

VÝTAHOVÁ ŠACHTA
– POVRCH PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY OČIŠTĚN OD HRUBÝCH NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A MASTNÝCH SKVRŇ, 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 SOKLUKU 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 ROZMÁČECÍCH NOSNÍKŮ POD TECHNOLOGICKOU ČÁSTÍ (POHON, ZÁVAŽÍ)
– OPLETOVÁNÍ NECHRÁNĚNÉHO ÚSEKU PŘÍVODU ELEKTRO V PROSTORU STROJOVNY POŽÁRNĚ OODOLNOU KONSTRUKCÍ (SDK NEBO PÓRBETONOVÝ KASTLÍK)

VSTUPY DO VÝTAHŮ
– VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ
– DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OVLADACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
– DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCHRANNÝCH PRVKŮ
– HRUBÉ ZEDNÍČKÉ 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 POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ OODOLNOSTI (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHU)
– ZAPRAVENÍ PODLAHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PRAHU (NA HRANĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY) SAMONIVELAČNÍM POTĚREM, DOPLNĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (PVC, TERACOVÁ DLAŽBA AIT. KERAMICKÁ DLAŽBA)
– OSAZENÍ NOVÝCH OVLADACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
– OBLOŽENÍ ŠPALET OTVORŮ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ PLATY Z AKRYLVINYLU TL. 2MM NA CELOU VÝŠKU A HLoubKU ŠPALETY
– OSAZENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ Z AKRYLVINYLU TL. 5MM, 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 OODOLNOSTI
– OSAZENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ Z AKRYLVINYLU TL. 5MM – 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 NOVOHO VÝTAHU – VÝTAHOVÁ KABINA VČETNĚ KABINOVÝCH DVEŘÍ, ŠACHETNÍ DVEŘE, VODITKA KLECE A VYVAŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ, NÁRAZNÍKY KLECE A VYVAŽOVACÍHO 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 PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
– V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI 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 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 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 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, celoplošná infrazávařa
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 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 Žizkova 57/1882 587 33 Jihlava IČ: 70809749			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)			STUPĚŇ	DOS a DPS	
ČÁST	D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021 / 05	
				DATUM	06 / 2021	ČÍSLO PARE
OBSAH				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
PŮDORYS 1.N.P. - VÝTAH č.4				1 : 50 1 : 100	1.1.2.07	