

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

ROZSAH PRACÍ

- VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- PОВRCH 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 1,6 M IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM PRO UTĚSNĚNÍ KAPILÁR A ZABRAŇUJÍCÍ TVORBĚ PRACHU A SKLUZU
 - VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK VÝTAHOVÉ ŠACHTY A NOVÁ VÝMALBA
 - OPRAVA OTVORŮ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ NA POŽADOVANÝ ROZMĚR (STROJNÍM ŘEZÁNÍM STĚNOVOU PÍLOU V KOMBINACI S JÁDROVÝM VRTÁNÍM)
 - OPRAVA OTVORŮ VE STROPU ŠACHTY JÁDROVÝM VRTÁNÍM
 - ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NEVYUŽITÝCH OTVORŮ
 - OSAZENÍ ŽEBŘÍKU A OSVĚTLENÍ ŠACHTY (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHŮ)
 - NÁTĚR ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ (MONTÁŽNÍ NOSNÍKY) SYNTETICKOU BARVOU
- STROJOVNA VÝTAHU
- PODLAHA STROJOVNY OČIŠTĚNA A OPATŘENA NOVÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM NA BETON PRO UTĚSNĚNÍ KAPILÁR A ZABRAŇUJÍCÍ TVORBĚ PRACHU A SKLUZU A TO VČETNĚ SOKLIKU VÝŠKY 0,1 M.
 - VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A NOVÁ VÝMALBA STĚN A STROPU
 - OPRAVA 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)
 - NÁTĚR ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ (OCELOVÉ NOSNÍKY) SYNTETICKOU BARVOU

- VSTUPY DO VÝTAHŮ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCHRANNÝCH PRVKŮ
 - HRUBÉ ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ
 - OPRAVY OTVORŮ PRO ŠACHETNÍ DVEŘE – 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 ODOLNOSTI (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHU)
 - ZAPRAVENÍ PODLAHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PRAHU (NA HRANĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY) SAMONIVELAČNÍM POTÍREM S BAREVNOU PОВRCHOVOU OPRAVOU NEBO KERAMICKOU DLAŽBOU
 - OSAZENÍ NOVÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
 - OBLOŽENÍ ŠPALET OTVORU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ PLÁTY Z AKRYLVINYLU TL. 2MM NA CELOU VÝŠKU A HLoubKU ŠPALETY
 - OSAZENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ Z AKRYLVINYLU – KRYTÝ ROHŮ, OCHRANNÉ PLÁTY STĚN (VIZ. VÝKRES Č.1.1.2.20)
 - ZAPRAVENÍ OMÍTEK A NOVÉ PОВRCHOVÉ OPRAVY – MALBY, NÁTĚRY
 - OZNAČENÍ VÝTAHŮ – ŠTÍTKY, ZNAČKY

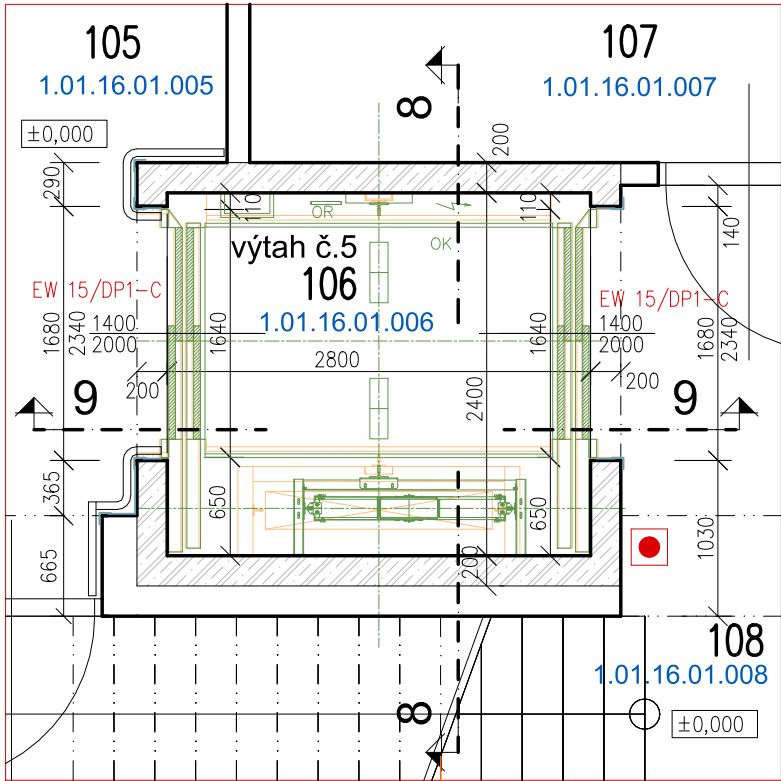
TECHNOLOGICKÁ (STROJNÍ ČÁST) – VIZ ČÁST D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ – D.2.1.–VÝTAHY – SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHŮ

- 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

OBEZNÉ POZNÁMKY:

- ROZMĚRY JE TŘEBA PŘED ZAPOČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ PROVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM.
- VŠECHNY PRACE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ PŘI REALIZACI.
- NEDÍLOU 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 TERMÍNECH DOHODNUTÝCH MEZI INVESTOREM A REALIZAČNÍ FIRMOU V ZÁVISLOSTI NA PОВOZU NEMOCNICE
- KONEČNÉ OPRAVY BUDOU UPŘESNĚNÝ V RÁMCI REALIZACE ZA ÚČASTI INVESTORA, UŽIVATELE OBJEKTU, PROJEKTANTA A GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY.



PŮDORYS 1.N.P. - výťah č.5 M 1 : 50 - NÁVRH

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A BOURANÉ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z PŮROBETONOVÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI 2 MPa NA TENKOVrstVOU MALTU

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÝTAHU osobonákladní výťah č. 5

Typ výťahu : TONV P 1600
Nosnost výťahu: 1600 kg / max. 21 osob
Třída výťahu: II. – výťah určený pro dopravu osob a osob a nákladů
Počet stanic / nástupišť : 4 / 7, průchodů
Dopravní zdvih: 11,345 m
Jmenovitá rychlost: 1 m/s
Pohon výťahu: elektrický bezpřevodový s FM (odebírání energie úměrně zatížení)
pohon umístěn ve strojovně nad šachtou
Rozměry kabiny: š. 1500 x hl. 2300 x v. 2100 mm
Dveře kabinové: sv. šířka 1400 mm, sv. výška 2000 mm, automatické centrální dvoudílné v provedení nerez, zpevněný práh, celoplošná infrazvora
Dveře šachetní: sv. šířka 1400 mm, sv. výška 2000 mm, automatické centrální dvoudílné, v provedení nerez, zpevněný práh požární odolnosti EW15 / DP1 –C, nadpražní dveří výšky 340 mm
Charakteristika: jedná se o výťah určený k přepravě osob a osob a nákladů 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 ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZPRACOVATEL	
Kraj Vysočina		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
KRAJ		VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. PETR SALIVAR	ING. JOSEF ŠVANDA
AKCE		NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ 2		FORMÁT	6 x A4
OBJEKT		SO 16 (PRADELNA, TECHNICKÉ ZÁZEMÍ)		KÓTOVÁNO	mm
ČÁST		D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STUPEŇ	DOS a DPS
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021 / 05
				DATUM	06 / 2021
OBSAH			MEŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
PŮDORYS 1.N.P. - VÝTAH č.5			1:50 1:100	1.1.2.15	