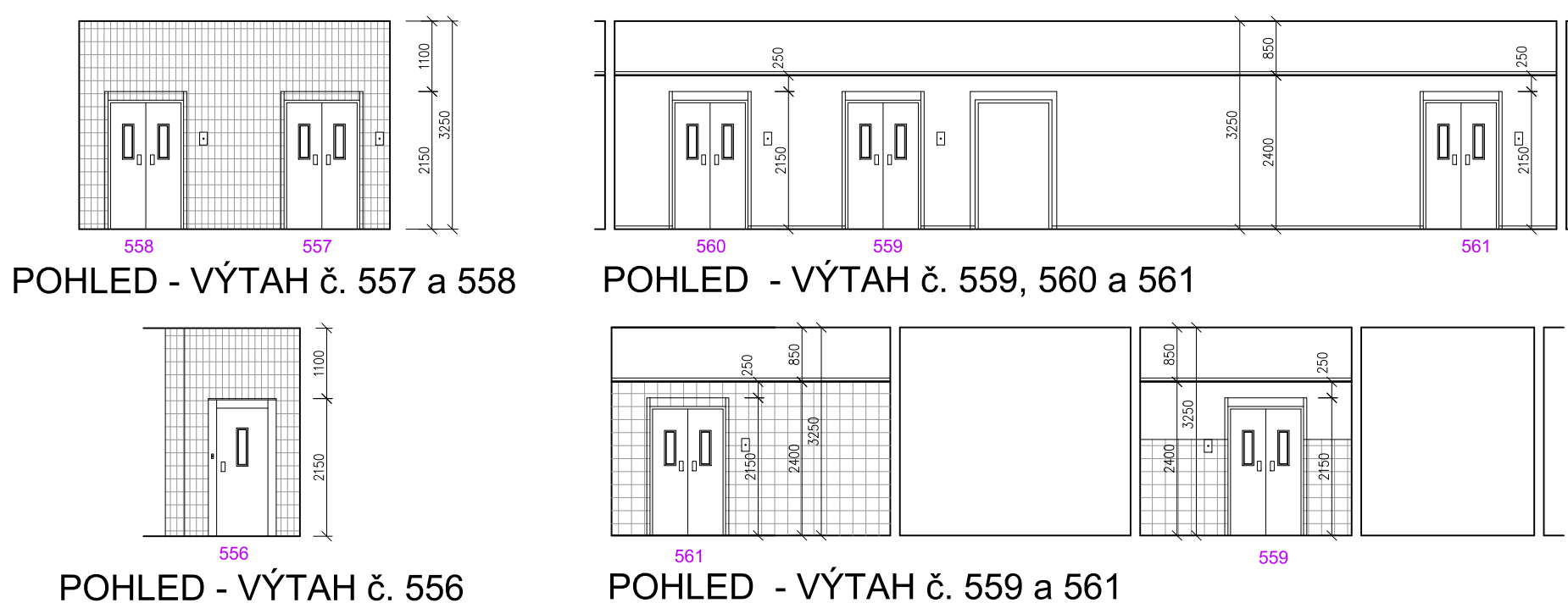
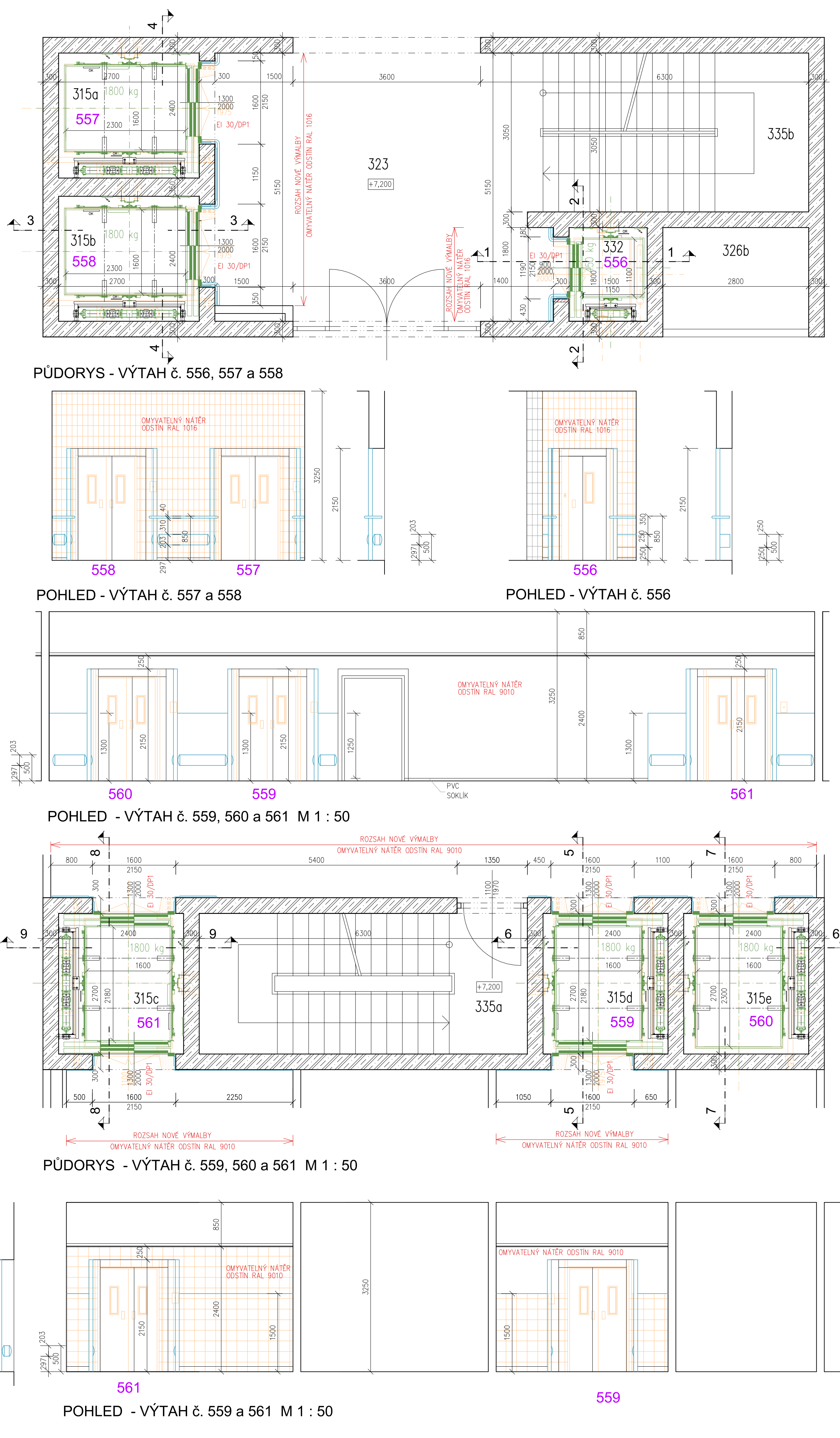




PŮDORYS 3.N.P.



NÁVRH M 1 : 50



ROZSAH PRACÍ

VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- POUKRY PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÝCH ŠACHT OČIŠTĚN DO HRUBÝCH NEČISTOT A NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ A MASTNÝCH SKVRN, VYSRAVENÍ NEROVNOSTÍ
- ZESÍLENÍ PODLAHY POMOCÍ OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ S PŘEBETONOVÁNÍM BETONEM C 20/25 CELKOVÉ TL. 150 MM
- NÁTER PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY DO VÝŠKY CCA 1,35 M IMPREGNACÍM NÁTEREM PRO UTĚSNĚNÍ KAPILÁR A ZABRAŇOVÁNÍ TVORBĚ PRACHU A SKLIZU
- VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMIKEX VÝTAHOVÝCH ŠACHT A NOVÁ VÝMALBA
- OPRAVA OTVORŮ (JÁDROVÉ VRTÁNÍ) VE STROPECH MEZI STROJOVNOU A VÝTAHOVOU ŠACHTOU PRO NOVÉ LANDOVÁNÍ
- OSAZENÍ ZEBŘÍKU A OSVĚTLENÍ ŠACHTY (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHŮ)

VSTUPY DO VÝTAHŮ

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHTOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZARUČENÍ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OVLÁDAČÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
- OPRAVA RŮZMĚRŮ STAVĚNÝCH DVEŘÍ – ROZŠÍŘENÍ OTVORŮ A PŘÍPADNÁ OPRAVA NADPRAŽÍ OTVORŮ (REZÁNÍ STĚNOVOU PILOU S ODMANTOVÝM KOTOUČEM OHLAZENÝM VODOU)
- HRUBÉ ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ
- DOZDĚNÍ PRAVÉHO OSTĚNÍ ŠACHTOVNÍHO OTVORU OSOBNÍHO VÝTAHU NA POŽADOVANÝ ROZMĚR
- OSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OKLADU STĚN KOLEM ŠACHTOVÝCH DVEŘÍ
- OSAZENÍ NOVÝCH NEREZOVÝCH ŠACHTOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZARUČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHU)
- ZAPRAVENÍ PODLAHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PRAHU (NA HRANĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY) SAMONIVELAČNÍM POTÍREEM S DOPLNĚNÍM NÁSLAPNÉ VŘSTVY DLE NÁVLAŽUJÍCÍ PODLAHY
- OSAZENÍ NOVÝCH OVLÁDAČÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
- OBLOŽENÍ ŠPALET OTVORŮ ŠACHTOVÝCH DVEŘÍ PLATY Z AKRYLVINY TL. 2MM NA CELOU VÝŠKU A HLUBOKU ŠPALETY
- OSAZENÍ NOVÝCH OCHRANÝCH PRVKŮ Z AKRYLVINY TL. 5MM, KRYTÝ ROHŮ, OCHRANNÉ PLATY STĚN (VIZ VÝKRES Č.1.1.2.12)
- ZAPRAVENÍ OMIKEX, PŘESTĚRKOVÁNÍ A PŘEBROUŠENÍ STĚN A NOVÉ POUKRYVY OPRAVY – OMYVATELNÉ NÁTERY
- OZNAČENÍ VÝTAHŮ – ŠTIČKY, ZNAČKY

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

- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ – VÝTAHOVÉ KABINY VČETNĚ KABINOVÝCH DVEŘÍ, ŠACHTNÍ DVEŘE, VODÍTKA, TRAKČNÍ POHONY, LANOVÁNÍ, ROZVÁDEČE VÝTAHŮ, HLAVNÍ VYPÍNAČE VÝTAHŮ VČETNĚ STÁVAJÍCÍ ELEKTRONIKALICE
- KOMPLETNÍ MONTÁŽ NOVÝCH VÝTAHŮ – VÝTAHOVÉ KABINY VČETNĚ KABINOVÝCH DVEŘÍ, ŠACHTNÍ DVEŘE, VODÍTKA, KLECE A VÝVAŽOVÉHO ZÁVAŽÍ, NÁRAŽNÍKY KLECE A VÝVAŽOVÉHO ZÁVAŽÍ, VÝVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ, VÝTAHOVÉ STROJE – JEDNOTLIVOSTI BEZPŘEVODOVÉ ELEKTRIKY TRAKČNÍ POHONY FŘEKOVÉHO ŘÍZENÍ, LANOVÁNÍ, ROZVÁDEČE A HLAVNÍ VYPÍNAČE VÝTAHŮ VČETNĚ ELEKTRONIKALICE A NOVÝCH PŘÍVODNÍCH KABELŮ

OBECNÉ POZNÁMKY:

- ROZMĚRY JE TŘEBA PŘED ZAPOČÍTÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ PŘEVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAKTEL DLE DOORZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ PŘI REALIZACI
- NEJEDNÁ O SOUČÁSTI 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 USTY A NÁVODY VÝROBCE
- ZAKÁZKA BUDE REALIZOVÁNO PO ETAPÁCH A TO V TERMINECH DOHODNUTÝCH MEZI INVESTOREM A REALIZAČNÍ FIRMOU V ZÁVISLOSTI NA PRŮVODU NEMOČNICE
- KONEČNÉ OPRAVY BUDOU UPŘESNĚNÝ V RÁMCI REALIZACE ZA ÚČASTI INVESTORA, UŽIVATELE OBJEKTU, PROJEKTANTA A GENERALNÍHO DODAVATELE STAVBY

TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝTAHŮ

osobní výťah č.556

Typ výťahu : T0V 450
Nosnost výťahu: 450 kg / max. 6 osob
Třída výťahu: I. – výťah určený pro dopravu osob
Počet stanic / nástupišť : 2 / 2, neprůchodí
Dopravní záhrn: 28,5 m
Jmenovitá rychlost: 1 m/s
Pohon výťahu: elektrický bezpřevodový frekvenčně řízený
Rozměry kabiny: š. 1100 x hl. 1150 x v. 2130 mm
Dveře kabiny: sv. šířka 900 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvojeřadové
Dveře šachtní: sv. šířka 900 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvojeřadové
Charakteristika: Jedná se o osobní výťah sloužící k přepravě osob mezi jednotlivými podlažími. Provedení výťahu odpovídá ČSN EN 81-20, EN 81-50 a EN 81-21.

osobonákladní výťah č.557 a 558

Typ výťahu : T0Nve 1800
Nosnost výťahu: 1800 kg / max. 24 osob
Třída výťahu: II. – výťah určený pro dopravu osob a osob a nákladů
Počet stanic / nástupišť : 2 / 2, neprůchodí
Dopravní záhrn: 28,5 m
Jmenovitá rychlost: 1 m/s
Pohon výťahu: elektrický bezpřevodový frekvenčně řízený
Rozměry kabiny: š. 1600 x hl. 2300 x v. 2130 mm
Dveře kabiny: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvojeřadové
Dveře šachtní: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvojeřadové
Charakteristika: Jedná se o osobonákladní výťah sloužící k přepravě osob a osob a nákladů mezi jednotlivými podlažími. Provedení výťahu odpovídá ČSN EN 81-20, EN 81-50 a 81-21.

osobonákladní výťah č.559 a 561

Typ výťahu : T0Nve 1800
Nosnost výťahu: 1800 kg / max. 24 osob
Třída výťahu: III. – výťah určený pro dopravu lidí a osob
Počet stanic / nástupišť : 9 / 9, průchodí
Dopravní záhrn: 28,5 m
Jmenovitá rychlost: 1 m/s
Pohon výťahu: elektrický bezpřevodový frekvenčně řízený
Rozměry kabiny: š. 1600 x hl. 2150 x v. 2130 mm
Dveře kabiny: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvojeřadové
Dveře šachtní: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvojeřadové
Charakteristika: Jedná se o osobonákladní výťah sloužící k přepravě lidí a osob mezi jednotlivými podlažími. Provedení výťahu odpovídá ČSN EN 81-20, EN 81-50 a 81-21.

lůžkový výťah č.560

Typ výťahu : TLNve 1800
Nosnost výťahu: 1800 kg max 24 osob
Třída výťahu: III. – výťah určený pro dopravu lidí a osob
Počet stanic / nástupišť : 9 / 9, neprůchodí
Dopravní záhrn: 28,5 m
Jmenovitá rychlost: 1 m/s
Pohon výťahu: elektrický bezpřevodový frekvenčně řízený
Rozměry kabiny: š. 1600 x hl. 2300 x v. 2130 mm
Dveře kabiny: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvojeřadové
Dveře šachtní: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvojeřadové
Charakteristika: Jedná se o osobonákladní výťah sloužící k přepravě lidí a osob mezi jednotlivými podlažími. Provedení výťahu odpovídá ČSN EN 81-20, EN 81-50 a 81-21.

LEGENDA HMOT

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | | KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A BOURANÉ |
| | STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE | | DOZDÍVKY Z OHEB. PLYNÝCH ROZMĚRŮ 290x140x65 MM, PEVNOSTI 15 MPa NA CEMENTOVOU MALTU |

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.

| OBJEDNATEL | STAVBA | PROJEKTANT | PROJEKTANT | PROJEKTANT |
|--|--|--|--|--|
| Kraj Vysočina Žitkova 571/1882 587 33 Jihlava IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz | Ing. Petr Salivar Konečná 3450 Havlíčkův Brod IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz | Ing. Petr Salivar Konečná 3450 Havlíčkův Brod IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz | Ing. Petr Salivar Konečná 3450 Havlíčkův Brod IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz | Ing. Petr Salivar Konečná 3450 Havlíčkův Brod IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz |
| STAVBA | PROJEKTANT | PROJEKTANT | PROJEKTANT | PROJEKTANT |
| KRAJ | VYSOČINA | VYPRACOVAN | ING. PETR SALIVAR | ING. JOSEF ŠVANDA |
| AKCE | NEMOCNICE JIHLAVA REKONSTRUKCE VÝTAHŮ GYNPOR | FORMÁT | 10 x A4 | ČÍSLO PÁRE |
| OBJEKT | pavilion G | STUPEŇ | DOS o DPS | |
| ČÁST | D.1.1.ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 2020/ 02 | |
| | | DATUM | 04 / 2020 | |
| OBŠAH | PŮDORYS 3.N.P. VÝTAHY č. 556 - 561 | MĚŘÍTKO | 1 : 100 1 : 50 | ČÍSLO VÝKRESU 1.1.2.04 |
| | | | | REVIZE |