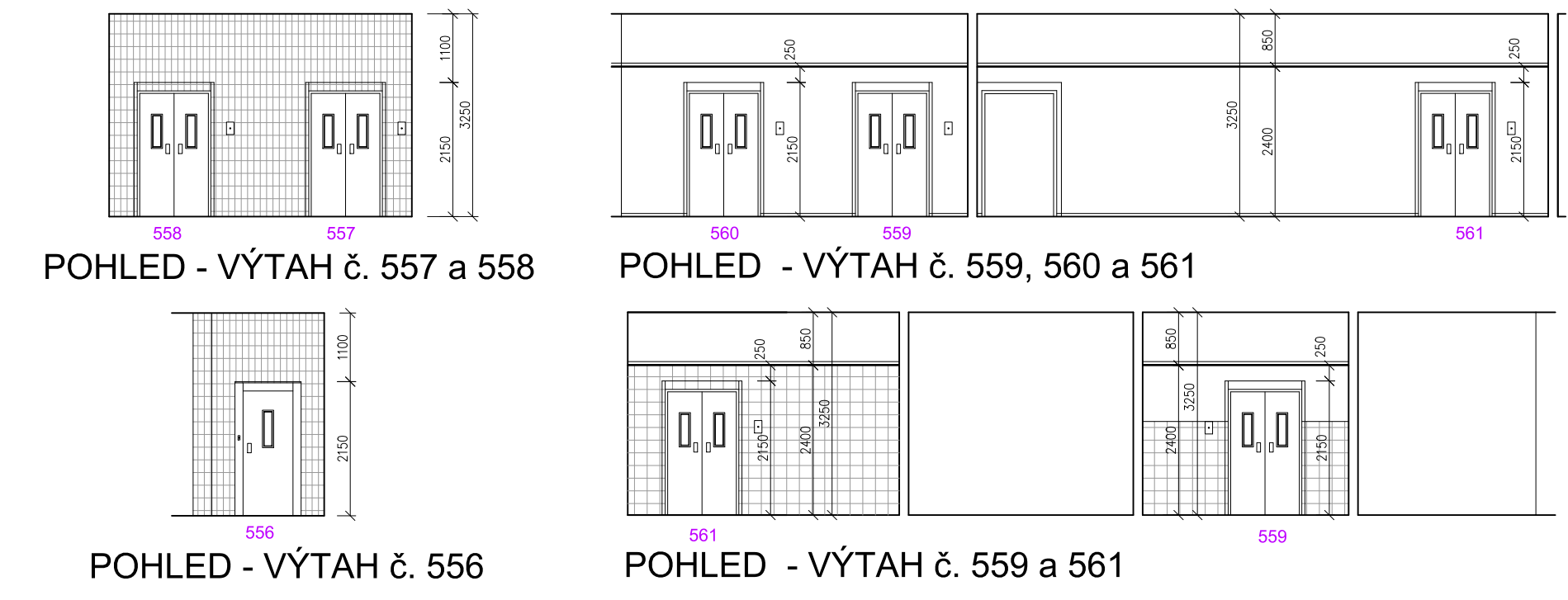


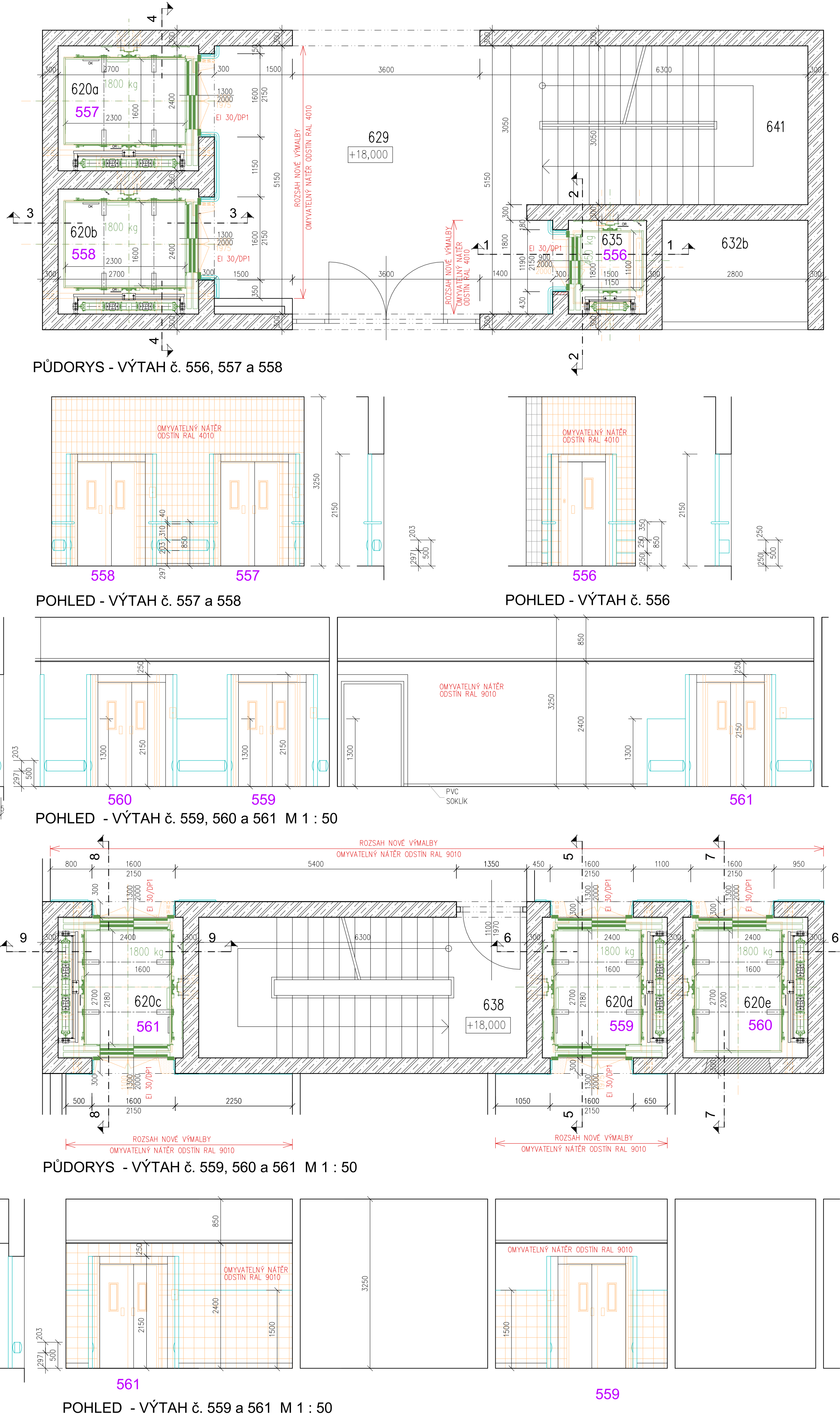
STÁVAJÍCÍ STAV M 1 : 100



PŮDORYS 6.N.P.



NÁVRH M 1 : 50



ROZSAH PRACÍ

- VÝTAHOVÉ ŠACHTY
  - ROZBÍRÁNÍ PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÝCH ŠACHT OČIŠTĚNÍ OD HRUBÝCH NEČISTOT A NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ A MASTNÝCH SKVRN, VYSPRAVENÍ NEROVNOSTÍ
  - ZESÍLENÍ PODLAHY POMOCÍ OCELOVÝCH VALCOVANÝCH NOSNÍKŮ S PŘEBETONOVÁNÍM BETONEM C 20/25 CELKOVÉ TL 150 MM
  - NÁTER PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY DO VÝŠKY CCA 1,35 M IMPREGNAČNÍM NÁTEREM PRO UTĚSNĚNÍ KAPILÁR A ZABRAŇOVÁNÍ TVORBĚ PRÁCHU A SKLIZU
  - VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMIKŤ VÝTAHOVÝCH ŠACHT A NOVÁ VÝMALBA
  - ÚPRAVA OTVORŮ (ADROVÉ VRTÁNÍ) VE STROPECH MEZI STROJOVNOU A VÝTAHOVOU ŠACHTOU PRO NOVÉ LANOVÁNÍ
  - OSAZENÍ ŽEBŘÍKU A OSVĚTLENÍ ŠACHTY (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHŮ)
- VÝSTUPY DO VÝTAHŮ
  - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHTOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZARUBNÍ
  - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
  - ÚPRAVA ROZMĚRŮ STAVĚNÝCH OTVORŮ ŠACHTOVÝCH DVEŘÍ – ROZŠÍŘENÍ OTVORŮ A PŘÍPADNÁ ÚPRAVA NADPRAŽÍ OTVORŮ (ŘEZÁNÍ STŘEDNÍHO PILOU S DIAMANTOVÝM KOTOUČEM CHLAZENÝM VODOU)
  - HRUBÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZAPRAVENÍ
  - DOZDĚNÍ PRAVÉHO OŠTĚNÍ ŠACHTOVNÍHO OTVORU OSOBNÍHO VÝTAHU NA POŽADOVANÝ ROZMĚR
  - ODSÍTRÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU STĚN KOLEM ŠACHTOVÝCH DVEŘÍ
  - OSAZENÍ NOVÝCH NEREZOVÝCH ŠACHTOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZARUBNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHŮ)
  - ZAPRAVENÍ PODLAHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PRAHU (NA HRANĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY) SAMONIVELAČNÍM POTĚREM S DOPLNĚNÍM NÁSLAPNÉ VRSŤVY DLE NÁVAZUJÍCÍ PODLAHY
  - OSAZENÍ NOVÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
  - OSLOŽENÍ SPÁLET OTVORŮ ŠACHTOVÝCH DVEŘÍ PLATY Z AKRYLVINY TL 2MM NA CELOU VÝŠKU A HLUBOKU SPÁLETY
  - OSAZENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ Z AKRYLVINY TL 5MM, KRYTÝ ROHŮ, OCHRANNÉ PLATY STĚN (VIZ. VÝKRES Č.1.1.2.12)
  - ZAPRAVENÍ OMIKŤ, PŘESTŘIKOVÁNÍ A PŘEBRUSŤENÍ STĚN A NOVÉ POROCHOVÉ ÚPRAVY – OMYVATELNÉ NÁTERY
  - OZNAČENÍ VÝTAHŮ – ŠÍTKY, ZNAČKY

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

- ROZMĚRY JE TREBA PŘED ZAPOČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ PROVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- V PŘÍPADĚ NEJISTOSTÍ NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE PŘI REALIZACI
- NEJEDNÁ O SOUČÁSTI VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚŘIT RÁDNOU KORDINACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY POUŽÍVAT V SOULADU S TECHNICKÝMI LÍSTY A NÁVODY VÝROBCE

– ZAKÁZKA BUDE REALIZOVÁNO PO ETAPÁCH A TO V TERMINECH DOHODNUTÝCH MEZI INVESTOREM A REALIZAČNÍ FIRMOU V ZÁVISLOSTI NA PRŮBĚHU NEMOCNICE

– KONEČNÉ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI REALIZACE ZA ČÁSTI INVESTORA, UŽIVATELE OBJEKTU, PROJEKTANTA A GENERALNÍHO DODAVATELE STAVBY.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝTAHŮ

- osobní výťah č.556**
  - Typ výťahu : TOV 450
  - Nosnost výťahu: 450 kg / max. 6 osob
  - Trída výťahu: I. – výťah určený pro prepravu osob
  - Počet stanic / nástupišť : 9 / 9, nepřímá
  - Dopravní zdvih: 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 kabinové: sv. šířka 900 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvoje dveře
  - Dveře šachetní: sv. šířka 900 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvoje dveře
  - 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 : TONVE 1800
  - Nosnost výťahu: 1800 kg / max. 24 osob
  - Trída výťahu: II. – výťah určený pro dopravu osob a osob a nákladů
  - Počet stanic / nástupišť : 9 / 9, nepřímá
  - Dopravní zdvih: 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 kabinové: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvoje dveře
  - Dveře šachetní: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvoje dveře
  - 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 : TONVE P 1800
  - Nosnost výťahu: 1800 kg / max. 24 osob
  - Trída výťahu: III. – výťah určený pro dopravu osob a osob a nákladů
  - Počet stanic / nástupišť : 9 / 17, přímá
  - Dopravní zdvih: 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 kabinové: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvoje dveře
  - Dveře šachetní: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvoje dveře
  - 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.
- lůžkový výťah č.560**
  - Typ výťahu : TLve 1800
  - Nosnost výťahu: 1800 kg max 24 osob
  - Trída výťahu: III. – výťah určený pro dopravu osob a osob a nákladů
  - Počet stanic / nástupišť : 9 / 9, nepřímá
  - Dopravní zdvih: 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 kabinové: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvoje dveře
  - Dveře šachetní: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvoje dveře
  - 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.

DETAILNÍ ŘEŠENÍ – VIZ ČÁST D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

**LEGENDA HMOT**

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

KONSTRUKCE DEMONTOVÁNE A BOURÁNE

DOZDĚVY Z CHEL PLŮNÝCH 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 standart a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

PŮDORYS - VÝTAH č. 559, 560 a 561 M 1 : 50

