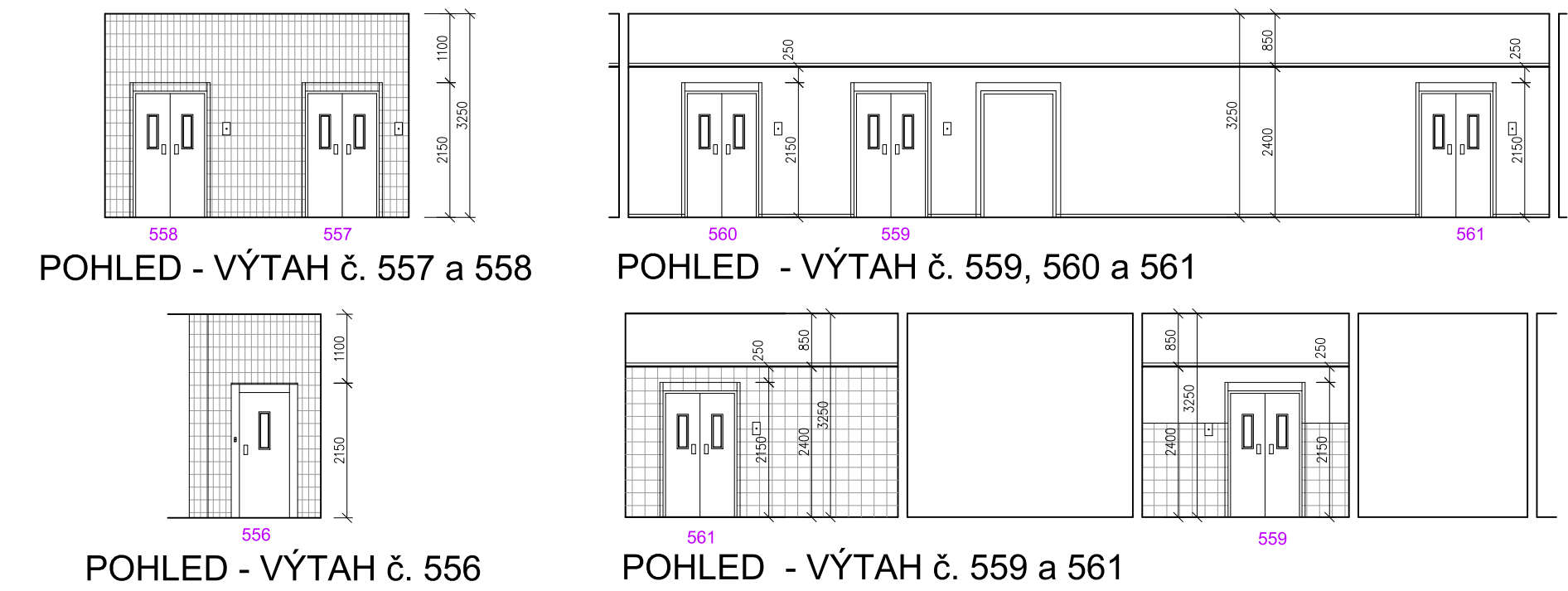


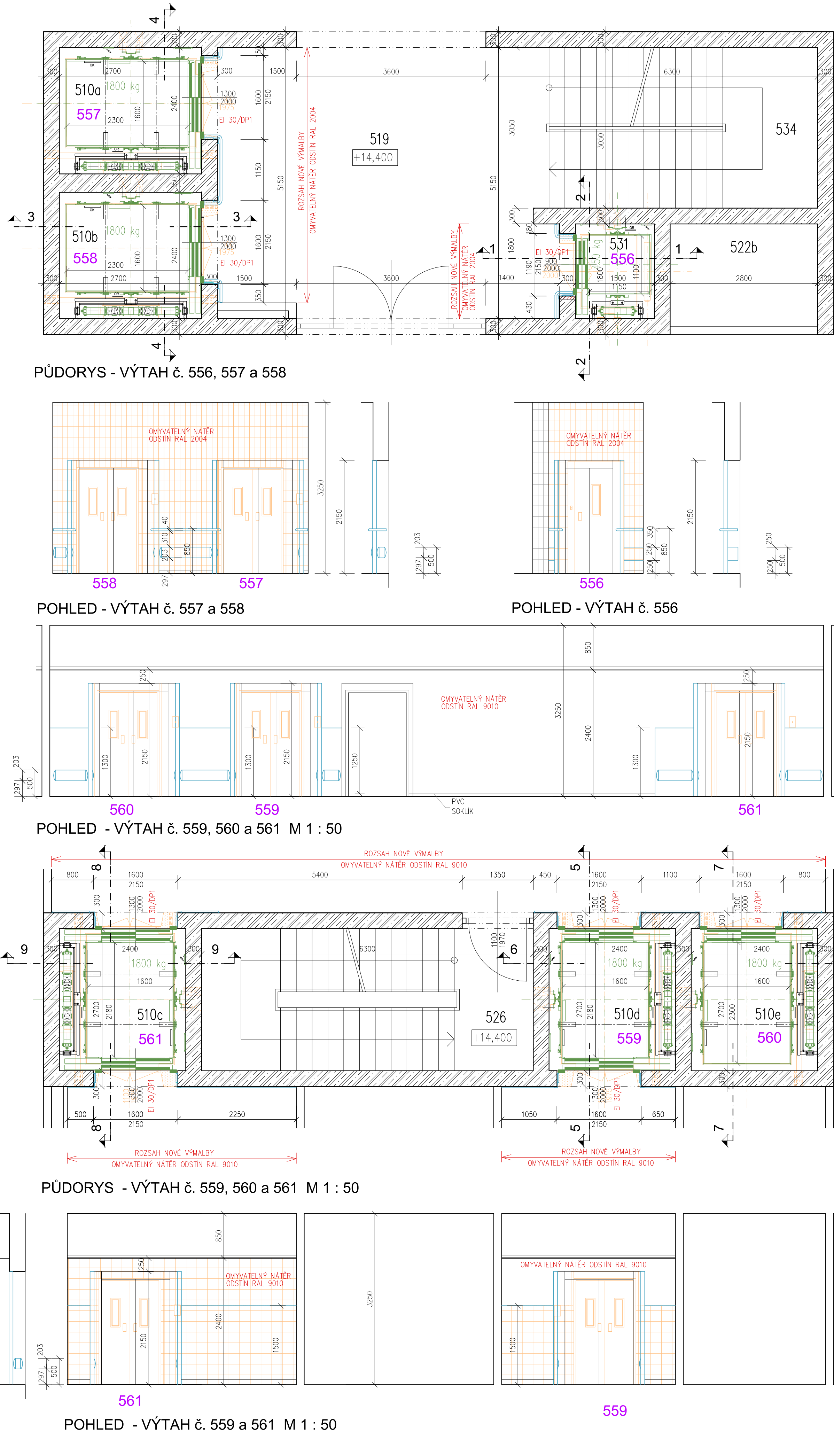
STÁVAJÍCÍ STAV M 1 : 100



PŮDORYS 5.N.P.



NÁVRH M 1 : 50



ROZSAH PRACÍ

- VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- POKRYV PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÝCH ŠACHT OČIŠTĚNÍ OD HRUBÝCH NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A MASTNÝCH SKVRN, VYSRAVENÍ NEROVNOSTÍ
- ZEŠKLENÍ PODLAHY POMOCÍ OCELOVÝCH VALCOVÝCH NOSNÍKŮ S PŘEBĚTOVNÝM BETONEM C 20/25 CELKOVÉ TL. 150 MM
- NÁTER PODLAHY A STĚN VÝTAHOVÝCH ŠACHT DO VÝŠKY CCA 1,35 M IMPREGNAČNÍM NÁTEREM PRO UTĚŠENÍ KAPKAL A ZABRAŇUJÍCÍ TVORBĚ PRACHU A SKLIZU
- VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMIKŤ VÝTAHOVÝCH ŠACHT A NOVÁ VÝMALBA
- OPRAVA OTVORŮ (JÁDROVÉ VRTÁNÍ) VE STŘEPECH MEZI STROJOVNOU A VÝTAHOVOU ŠACHTOU PRO NOVÉ LANOVÁNÍ
- OSAZENÍ ZEBŘÍKU A OSVĚTLENÍ ŠACHTY (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHŮ)

- VSTUPY DO VÝTAHŮ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHTNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZARUČENÍ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OVLÁDAČÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
- OPRAVA ROZMĚRŮ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ ŠACHTNÍCH DVEŘÍ – ROZŠÍŘENÍ OTVORŮ A PŘÍPADNÁ OPRAVA NADPRAŽÍ OTVORŮ (ŘEZÁNÍ STĚNOVÝ PÍLOU S DIAMANTOVÝM KOTOUČEM CHLAZENÝM VODOU)
- HRUBE ZEDNIČKÉ ZAPRAVENÍ
- DOČIŠTĚNÍ PRAVÉHO OŠTĚNÍ ŠACHTNÍCH OTVORŮ OSBENOID VÝTAHU NA POŽÁDOVANÝ ROZMĚR
- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADKŮ STĚN KOLEM ŠACHTNÍCH DVEŘÍ
- OSAZENÍ NOVÝCH NEREZOVÝCH ŠACHTNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZARUČENÍ POŽÁDOVANE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHU)
- ZAPRAVENÍ PODLAHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PRAHU (NA HRANĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY) SAMONIVELAČNÍM POTĚREM S DOPĚLENÍM NÁŠLAPNÉ VRSTVY DLE NAVAZUJÍCÍ PODLAHY
- OSAZENÍ NOVÝCH OVLÁDAČÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
- OBLOŽENÍ ŠPALET OTVORŮ ŠACHTNÍCH DVEŘÍ PLATY Z AKRYLYNULU TL. 2MM NA CELOU VÝŠKU A HLUBOKU ŠPALETY
- OSAZENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ Z AKRYLYNULU – SVODILA, KRYTÝ ROKO, OCHRANNE PLATY STĚN (VIZ VÝKRES Č.1.1.2.12)
- ZAPRAVENÍ OMIKŤ, PŘESTĚRKOVÁNÍ A PŘEBROUŠENÍ STĚN A NOVÉ POKRYTOVÉ OPRAVY – OMYVATELNÉ NÁTERY
- OZNAČENÍ VÝTAHŮ – ŠITKY, ZNAČKY

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

- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ – VÝTAHOVÉ KABINY VČETNĚ KABINOVÝCH DVEŘÍ, ŠACHTNÍ DVEŘE, VODÍKA, TRAKČNÍ POHONY, LANOVÁNÍ, ROZVODNÉ VÝTAHŮ, HLAVNÍ VYPÍNAČE VÝTAHŮ VČETNĚ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE
- KOMPLETNÍ MONTÁŽ NOVÝCH VÝTAHŮ – VÝTAHOVÉ KABINY VČETNĚ KABINOVÝCH DVEŘÍ, ŠACHTNÍ DVEŘE, VODÍKA KLECE A VÝVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ, NÁRAZNÍKY KLECE A VÝVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ, VÝVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ, VÝTAHOVÉ STROJE – JEDNOTYKOVOSTNÍ BEZPŘEVODOVÉ ELEKTROKÉ TRAKČNÍ POHONY FREKVENČNĚ ŘÍZENÉ, LANOVÁNÍ, ROZVODNÉ A HLAVNÍ VYPÍNAČE VÝTAHŮ VČETNĚ ELEKTROINSTALACE A NOVÝCH PŘÍVODNÍCH KABELŮ

- OBECNÉ POZNÁMKY:
- ROZMĚRY JE TŘEBA PŘED ZAPOČETÍ JEDNOTLIVÝCH PRACÍ PROVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOHRZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVÁT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ PŘI REALIZACI
- NEJEDINOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ 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 LUSTY A NAVODY VÝROBCE.

- ZAKÁZKA BUDE REALIZOVÁNO PO ETAPÁCH A TO V TERMINECH DOHODNUTÝCH MEZI INVESTOREM A REALIZAČNÍ FIRMOU V ZÁVISLOSTI NA PROVOZU NEMOCNICE
- KONČNÉ OPRAVY BUDOU UPŘESNĚNÝ V RÁMCI REALIZACE ZA ĎÁSTI 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 přepravu osob
Počet stanic / nástupišť : 9 / 9, nepřesahozí
Dopravní zdvih: 28,5 m
Jmenovitá rychlost: 1 m/s
Pohon výťahu: elektrický bezpřevodový frekvenčně řízený
Rozměry kabiny: s. 1100 x hl. 1150 x v. 2130 mm
Dveře kabiny: sv. šířka 900 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvapanelové
Dveře šachetní: sv. šířka 900 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvapanelové
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 : 9 / 9, nepřesahozí
Dopravní zdvih: 28,5 m
Jmenovitá rychlost: 1 m/s
Pohon výťahu: elektrický bezpřevodový frekvenčně řízený
Rozměry kabiny: s. 1600 x hl. 2300 x v. 2130 mm
Dveře kabiny: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvapanelové
Dveře šachetní: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvapanelové
Charakteristika: Jedná se o osobonákladní výťah sloužící k přepravě osob a osob a nákladů mezi jednotlivými podlažími. Provedení výťahu odpovídá ČSN EN 81-20, 81-50 a 81-21.

osobonákladní výťah č.559 a 561

Typ výťahu : T0Nve P 1800
Nosnost výťahu: 1800 kg / max. 24 osob
Třída výťahu: II. – výťah určený pro dopravu osob a osob a nákladů
Počet stanic / nástupišť : 9 / 17, nepřesahozí
Dopravní zdvih: 28,5 m
Jmenovitá rychlost: 1 m/s
Pohon výťahu: elektrický bezpřevodový frekvenčně řízený
Rozměry kabiny: s. 1600 x hl. 2180 x v. 2130 mm
Dveře kabiny: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvapanelové
Dveře šachetní: sv. šířka 1300 mm, sv. výška 2000 mm, automatické teleskopické dvapanelové
Charakteristika: Jedná se o osobonákladní výťah sloužící k přepravě osob a osob a nákladů mezi jednotlivými podlažími. Provedení výťahu odpovídá ČSN EN 81-20, 81-50 a 81-21.

lůžkový výťah č.560

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

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

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A BOURANÉ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- DODÁVKY Z CHEL PLŮNCH ROZMĚRŮ 250x140x65 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	ZPRACOVATEL ČÁSTI	ZPRACOVATEL	AUTORIZOVÁNO
Kraj Vysočina Zachoval 571882 587 33 Jihlava IČ: 01464631 tel: 732 155 211 e-mail: zachoval.petr@seznam.cz	Ing. Petr Salvar Konečná 3406 Havlíkův Brod 580 01 IČ: 01464631 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@seznam.cz	Ing. Petr Salvar Konečná 3406 Havlíkův Brod 580 01 IČ: 01464631 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@seznam.cz	
STAVBYNÍ ÚŘAD	JHLAVA	ING. PETR SALVAR	ING. PETR SALVAR
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. PETR SALVAR
AKCE	NEMOCNICE JIHLAVA REKONSTRUKCE VÝTAHŮ GYNPOR	FORMÁT	10 x A4
OBJEKT	pavilon G	STUPEŇ	DOS a DPS
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	3002/ 02
DATUM	04 / 2020	DATUM	04 / 2020
OBSAH	PŮDORYS 5.N.P. VÝTAHY č. 556 - 561	MĚŘÍTKO	1 : 100 1 : 50
		ČÍSLO VÝKRESU	1.1.2.06
		REVIZE	