

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno



Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTŘE

STAVBA

CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO
VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ

MÍSTO STAVBY

Nádražní 471/48
Kyjov
69701

K.Ú.: Kyjov [678431], Nětčice u Kyjova [678511]
OKRES: Hodonín
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Dan Lukašík
tel.: 737 542 673
e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82
IČO: 708 88 337

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-039-000

OBJEKT

D.105.01 - OPRAVÁRENSKÁ HALA

ODBORNÁ ČÁST

D.105.01 Architektonicko-stavební řešení

DATUM

12/2023

MĚŘÍTKO

NÁZEV DOKUMENTU

OSTATNÍ VÝROBKY

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.105.01	58	ASŘ	OSTATNÍ VÝROBKY	00

Požadavky na ostatní výrobky

- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Zhotovitel zpracuje Realizační dokumentaci stavby (RDS) a dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS). Rozsah viz souhrnná technická zpráva.
- Na všechny atypické konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Statické posouzení jednotlivých výrobků bude součástí dílenské a dodavatelské dokumentace. Dodavatelé jsou povinni vypracovat statické posouzení na jednotlivé výrobky
- Všechny použité konstrukce a materiály musí vyhovovat hygienickým požadavkům na emise škodlivin a cizorodých látek (formaldehyd, radon apod.).
- Jednotliví zhotovitelé konstrukcí či instalací jsou povinni postupovat dle platných a aktuálních zákonů, vyhlášek, nařízení vlády, norem a předpisů. Pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neprodleně před i během procesu přípravy, výroby a výstavby na vzniklou skutečnost generálního projektanta upozornit.
- Jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební a architektonickou částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s GP a Architektem.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Při realizaci nutno respektovat podmínky a připomínky, které vyplynuly z veřejnoprávního projednání projektu stavby.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů.
- Aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD GD a GP, veškeré změny a revize musí potvrdit TDI.
- Dodavatel stavby a subdodavatelé se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.
- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, kotvící, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- V případě potřeby provedení změny/opravy/úpravy oproti DPS lhostejno z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému doзору, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ								
ID	Název	Rozměry (mm)	Popis	Barevný odstín	Povrchová úprava	Množství	Poznámka	Revize
A01	Osobní výtah	viz níže	viz níže	Jednobarevné, dle výběru investora	-	1		0
A02	Klikový zámkový otevírač	dl. 3 000	Zámkový otevírač slouží k ovládání nedostupných sklopných oken. Zámek je s klikou spojen trubkou s bowdenem. Trubky lze ohýbat a spojovat a ovládat tak okna např. v desetimetrové výšce. S pomocí rozbočovače lze jednou klikou ovládat dva zámkové otevírače.	Jednobarevné, dle výběru investora	-	5	Zdvih je dán délkou koncové trubky – lze sklápět okna až o 1/3 jejich výšky. Trubku s bowdenem je možné ohýbat s poloměrem ohybu 9 cm, ohybů může být i několik. Trubku s bowdenem, kliky a ostatní příslušenství je nutné objednávat zvlášť.	0
A03	Pisoárová dělicí stěna	25x900x400	DTD deska s HPL povrchovou úpravou. Deska (jádro) tl. 25 mm. Výška mezistěn 900 mm, hloubka 400 mm, výška nad podlahou 450 mm. Kotvení bodové pomocí dvou kotev. Podrobněji popsáno ve výpisu ostatních výrobků včetně barevnosti.	Jednobarevné, dle výběru investora	-	7	Instalace dle technologického postupu výrobce, platného v době realizace.	0
A04	Těsnící střešní průchodový prvek pro kruhový prostup z PVC-P	Ø 100-160	Určen pro utěsnění potrubí u šikmých střech. Průchodové prvky se používají pro utěsnění ventilačního a větracího potrubí potrubí.	Jednobarevné, dle výběru investora	-	19		0
A05	Vytažení plastové střešní fólie na bázi PVC-P na potrubí VZT	400x315	Vytažení min 150mm, natavení na stávající krytinu s přesahem 100mm. Zakončení svislé části bude zatmeleno PU tmelem a staženo ocelovou stahovací páskou.	Jednobarevné, dle výběru investora	-	1		0
A06	Vytažení plastové střešní fólie na bázi PVC-P na potrubí VZT	500x315	Vytažení min 150mm, natavení na stávající krytinu s přesahem 100mm. Zakončení svislé části bude zatmeleno PU tmelem a staženo ocelovou stahovací páskou.	Jednobarevné, dle výběru investora	-	1		0
A07	Vytažení plastové střešní fólie na bázi PVC-P na potrubí VZT	Ø 365	Vytažení min 150mm, natavení na stávající krytinu s přesahem 100mm. Zakončení svislé části bude zatmeleno PU tmelem a staženo ocelovou stahovací páskou.	Jednobarevné, dle výběru investora	-	8		0
A08	Vytažení plastové střešní fólie na bázi PVC-P na potrubí VZT	Ø 300	Vytažení min 150mm, natavení na stávající krytinu s přesahem 100mm. Zakončení svislé části bude zatmeleno PU tmelem a staženo ocelovou stahovací páskou.	Jednobarevné, dle výběru investora	-	6		0
A09	Vytažení plastové střešní fólie na bázi PVC-P na potrubí VZT	Ø 210	Vytažení min 150mm, natavení na stávající krytinu s přesahem 100mm. Zakončení svislé části bude zatmeleno PU tmelem a staženo ocelovou stahovací páskou.	Jednobarevné, dle výběru investora	-	1		0
A10	Vytažení plastové střešní fólie na bázi PVC-P na potrubí VZT	Ø 175	Vytažení min 150mm, natavení na stávající krytinu s přesahem 100mm. Zakončení svislé části bude zatmeleno PU tmelem a staženo ocelovou stahovací páskou.	Jednobarevné, dle výběru investora	-	1		0
A11	Vytažení plastové střešní fólie na bázi PVC-P na potrubí VZT	Ø 250	Vytažení min 150mm, natavení na stávající krytinu s přesahem 100mm. Zakončení svislé části bude zatmeleno PU tmelem a staženo ocelovou stahovací páskou.	Jednobarevné, dle výběru investora	-	2		0
A12	Zrcadlo nad umyvadlo WC	š.650, v.750 mm	Síla 5mm, s jemně broušenou hranou. Zrcadlo bude zasazeno do obkladu nad umyvadlem.	Jednobarevné, dle výběru investora	-	18		0
A13	Zrcadlo WC invalidé	š.400, v.600 mm	Zrcadlo výklopné v rámu, nerez lesk.	Jednobarevné, dle výběru investora	-	2		0
A14	Zrcadlo v učebnách	š.650, v.750 mm	Síla 5mm, s jemně broušenou hranou. Zrcadlo bude zavěšeno nad umyvadlo v učebnách.	Jednobarevné, dle výběru investora	-	4	Součástí - set pro uchycení zrcadla bez závěsů- 4 úchyty (z toho 2 s pružinou), 4 vruty a hmoždinky - pro snazší vložení zrcadla a jeho výměnu. Lze použít pro sílu zrcadla do 6mm včetně.	0
A15	Systémové pažnice a prostupky a potrubí ucpávky pro ochránění prostupů plynového potrubí	Ø 50	Chráničky jsou opatřeny přírubou pro natavení hydroizolace	Jednobarevné, dle výběru investora	-	2		0
A16	Soubor informačních tabulek uvnitř budovy	210x150mm	Zahrnující označení dveří, všech místností včetně účelu, skladba: podklad, informační vyměnitelná část a ochranná transparentní část	Jednobarevné, dle výběru investora	-	23	Plastový štítek obdelník cca 210x150 mm, kotvení do hmoždinek přes distanční nerezové válečky	0
A17	Revizní dvířka dvířka pro kanalizaci	400x600	Čistící dvířka, do zdiva nerez, bez požární odolnosti, umístění dle výšky čistící tvarovky stoupacího potrubí splaškové kanalizace viz D.105.04	Jednobarevné, dle výběru investora	-	11		0
A18	Revizní dvířka pro vodovod	400x600	Revizní dvířka, bez požární odolnosti, křídlo ze SDK, barva bílá, umístěna na straně uzávěru vody, voděodolná, pod obklad, Klik-Klak	Jednobarevné, dle výběru investora	-	13		0
A19	Revizní dvířka pro kanalizaci	300x500	Revizní dvířka, bez požární odolnosti, křídlo ze SDK, barva bílá, umístění dle výšky čistící tvarovky stoupacího potrubí splaškové kanalizace viz D.105.04, Klik-Klak	Jednobarevné, dle výběru investora	-	3		0
A20	Revizní dvířka pro topení	300x500	Revizní dvířka, bez požární odolnosti, křídlo z PVC, barva bílá, Klik-Klak	Jednobarevné, dle výběru investora	-	1		0
A21	Revizní dvířka pro elektro	300x500	Revizní dvířka, bez požární odolnosti, křídlo ze PVC, barva bílá, Klik-Klak	Jednobarevné, dle výběru investora	-	1		0
A22	Klíčový systém		V celém areálu bude řešen jednotný systém generálního klíče. Klíčový systém generálního klíče není součástí projektové dokumentace, bude součástí výrobní dokumentace, která bude vytvořena ve spolupráci s SŠP Kyjov. Počet kusů generálního klíče pro jednotlivé budovy je uveden níže. Generální klíč pro D.105 = 4 kusy	Jednobarevné, dle výběru investora	-	4	- Součástí projektové dokumentace je výpis nových dveří a vrat. V nově navržených dveřních křídlech jsou navrženy zámky, které budou součástí generálního klíče. - Výměna zámků na stávajících dveřích, které nebudou navrženými stavebními úpravami dotčeny nejsou součástí navrhovaných stavebních prací.	0

V BUDOVĚ JE NAVRŽENÝ NOVÝ OSOBNÍ TRAKČNÍ VÝTAH V PROVEDENÍ PODLE VYHLÁŠKY PRO BEZBARÉROVÉ UŽIVÁNÍ STAVEB Č. 398/20009 SB. VČETNĚ VYBAVENÍ A UZPŮSOBNÍ PRO PŘEPRAVU OSOB S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE A POHYBU. BEZ STROJOVNY SOUČASTÍ DODÁVKY VÝTAHU JSOU NÁSLEDUJÍCÍ ZAŘÍZENÍ. PRO OSAZENÍ VÝTAHU BUDE DO MÍSTA VYNECHANÉ NIKY PRO ROZVADĚČ VÝTAHU NOSNOST VÝTAHU 630 KG (MAXIMÁLNĚ 8 OSOB)
ZDVIH VÝTAHU (PODLAHA NEJNIŽŠÍ STANICE - PODLAHA NEJVYŠŠÍ STANICE) = 7,820 M
JMENOVITÁ RYCHLOST 1,0 m/s
POČET STANIC/NÁSTUPIŠŤ: 2 STANICE / 2NÁSTUPIŠŤĚ
ŘÍZENÍ. MIKROPROCESOROVÉ, SBĚRNÉ SMĚREM DOLŮ
VÝTAH BUDE ODPOVÍDAT SVÝMI PARAMETRY VŠEMUSTANOVENÍM ČSN 274210 (KAPITOLA 5).

ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŠÍŘKA: 1600 MM
HLOUBKA: 1800 MM
PROHLUBEŇ: 1100 MM
HORNÍ PŘEJEZD 3720 MM
ŠACHETNÍ DVEŘE PLNĚ AUTOMATICKÉ DVOUDÍLNÉ TELESKOPICKÉ V PROVEDENÍ NEREZ BRUS ROZMĚR 900/2000 MM. PRAH DVEŘÍ STANDARDNÍ HLINÍKOVÝ. STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU PRO DVEŘE 1120/2220 MM. POLOHU A ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VYZDĚNÍM ODSOUHLASIT VYBRANÝM DODAVATELEM VÝTAHU.

KABINA:

- OCELOVÁ KONSTRUKČNĚ NAVRŽENA JAKO VYSOCE MECHANICKY ODOLNÁ S VERTIKÁLNÍM DĚLENÍM, ODHLUČNĚNÁ
- ŠÍŘKA: 1100 MM
- HLOUBKA: 1400 MM
- VÝŠKA 2100 MM
- NEPRŮCHOZÍ KABINA S JEDNĚMI DVEŘMI
- STĚNY A STROP KABINY: NEREZ BRUS
- ZADNÍ STĚNA SE ZRCADLEM
- PODLAHA GUMA ZRNITÁ
- KABINOVÉ DVEŘE PLNĚ AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ DVOUDÍLNÉ PROVEDENÍ NEREZ BRUS ROZMĚR 9800/2000 MM,
- OSVĚTLENÍ: LED BODOVÉ AUTOMATICKÉ
- VŠECHNY STĚNY KLECE A DVEŘÍ BUDOU V PROVEDENÍ ANTIVANDAL A S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PROTI OTISKŮM PRSTŮ.

KLEC KABINY JE OPATŘENA

- VODÍČIMI ČELISTMI A SAMOMAZNICEMI VODÍTEK,
- ZÁBRADLÍM NA KLECI A
- REVIZNÍM SERVISNÍM PANELEM PRO TECHNIKY ÚDRŽBY,
- NA KLECI JSOU OBOUSMĚRNÉ ZACHYCOVAČE PROPOJENÉ S OMEZOVAČEM RYCHLOSTI
- TENZOMETRICKÝM VÁŽENÍM, PRO KONTROLU ZATÍŽENÍ KLECE.

VYBAVENÍ KLECE A FUNKCE VÝTAHU:

- OVLÁDACÍ PANEL NEREZOVÝ S ANTIVANDAL TLAČÍTKY
- DIGITÁLNÍ DISPLEJ S POLOHOVOU, SMĚROVOU SIGNALIZACÍ A INDIKACÍ UŽIVATELSKÝCH INFORMACÍ
- TLAČÍTKA S BRAILLOVÝM A RELIÉFNÍM PÍSMEM S PODSVĚTLENÍM, INDIKACE POTVRZENÍ VOLBY STANICE.
- TLAČÍTKO HLAVNÍ STANICE VYSTOUPLÉ A OZNAČENÉ
- TLAČÍTKO ZNOVU OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ DVEŘÍ
- TLAČÍTKO ALARMU PROPOJENÉ S KOMUNIKÁTOREM GSM A INDIKACÍ V DISPLEJI
- KOMUNIKAČNÍ MODUL GSM PRO OBOUSMĚRNOU KOMUNIKACI S POHOTOVOSTNÍ SLUŽBOU
- V OVLÁDAČÍM PANELU NOUZOVÉ SVĚTLO ZÁLOHOVANÉ ZÁLOŽNÍM ZDROJEM S BATERIÍ
- FUNKCE PŘETÍŽENÍ S AKUSTICKOU INDIKACÍ A VIZUÁLNÍ V DISPLEJI, TENZOMETRICKÉ VÁŽENÍ KLECE
- AKUSTICKÝ GONG PRO OZNÁMENÍ DOJEZDU KLECE DO STANICE
- HLÁSIČ PATERA SMĚRU JÍZDY KLECE
- INDUKČNÍ SMYČKA
- KLÍČEK PRO PRIORITU A Odstavení výtahu z provozu při požáru
- FUNKCE AUTOMATICKÝ NOUZOVÝ SJEZD V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. PROUDU
- AUTOMATICKÁ VENTILACE KLECE
- NEREZOVÉ MADLO NA PŘICHYCENÍ
- INTEGROVANÉ SKLOPNÉ NEREZOVÉ SEDÁTKO
- ZRCADLO NA ZADNÍ STĚNĚ
- OKOPOVÉ NEREZ PLECHY VÝŠKA 60 MM, LIŠTY A OCHRANNÉ DESKY

ELEKTRO

PRO ROZVADĚČ JE PŘED DVEŘMI HORNÍ STANICE VÝTAHU VYNECHÁNA NIKA PRO ROZVADĚČ O ROZMĚRECH 400X450(1250) MM PRO ROZVADĚČ VÝTAHU, KTERÝ BUDE V DODÁVCE VÝTAHU.
DO PROSTORU TOHOTO ROZVADĚČE BUDOU PŘIVEDENY KABELY PODLE PROFESE ELEKTRO

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO VÝTAH:

- OSAZENÍ A DODÁVKA NOSNÍKU I160 POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY PŘESNÁ POLOHA NOSNÍKU BUDE PŘED OSAZENÍM KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASENA S VYBRANÝM DODAVATELEM VÝTAHU.
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA A STAVEBNÍ, ZEDNICKÉ PRÁCE SPOJENÉ S INSTALACÍ VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE, ZEJMÉNA, PROHLUBEŇ, VRCHNÍ ČÁST ŠACHTY, NÁSTUPIŠTĚ, PROTIPOŽÁRNÍ PRŮCHODY, FINÁLNÍ PRÁCE A ZAPRAVENÍ, MALBY
- ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY VENTILAČNÍ OTVOR O PLOŠE MIN. 1% PLOCHY ŠACHTY V NEJNIŽŠÍM A NEJVYŠŠÍM PODLAŽÍ
- OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR PROHLUBNĚ
- EL. PŘÍVOD
- TELEFONNÍ LINKU PRO HLASOVÉ DOROZUMÍVÁNÍ MEZI ROZVADĚČEM VÝTAHU A MÍSTEM TRVALÉ OBSLUHY

SIGNALIZACE V NÁSTUPIŠTÍCH:

- NEREZOVÁ KAZETA S PROSVĚTLOVACÍM ANTIVANDAL TLAČÍTKEM PRO POTVRZENÍ VOLBY PŘI PŘIVOLÁNÍ KABINY
- BRAILLOVO PÍSMO A RELIÉFNÍ OZNAČENÍ
- NEREZOVÁ KAZETA S LCD DISPLEJEM UKAZUJÍCÍM SMĚR A POLOHU KLECE
- VE VÝCHOZÍ STANICI KLÍČKOVÝ SPÍNAČ NA Odstavení výtahu při požáru a RESTART SERVISNÍHO REŽIMU

DESIGN A VYBAVENÍ VÝTAHU BUDE PŘED DODÁNÍM ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM

STROJOVNA

VÝTA BEZ STROJOVNY , STROJ BUDE USAZEN NA OCELOVÉM ROŠTU V HLAVĚ ŠACHTY. ROŠT BUDE UKOTVEN NA KONCI VODÍTEK VÝTAHU. PRO IZOLOVÁNÍ ROŠTU A STROJE OD NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POUŽITY ŠILENTBLOKY. ROŠT BUDE DODÁN VČETNĚ ZÁVĚSU PRO LANA A UPEVNĚNÍ OMEZOVAČE RYCHLOSTI. V HLAVĚ ŠACHTY BUDE NAINSTALOVANÉ OSVĚTLENÍ S PŘEDEPSANOU INTENZITOU.

POHON VÝTAHU:

TRIFÁZOVÝ SYNCHRONNÍ BEZPŘEVODOVÝ STROJ ŘÍZENÝ FREKVENČNÍM MĚNIČEM VČETNĚ TRAKČNÍHO KALENĚHO KOTOUČE A DVOJČINNÝCH VELMI ÚČINNÝCH BRZD S MIKROSPÍNAČI. PŘESNÉ ZASTAVOVÁNÍ VE STANICÍCH, PLYNULÉ ZRYCHLENÍ PŘI ROZJEZDU A PLYNULÉ ZPOMALENÍ PŘI DOJEZDU DO STANICE.

OSTATNÍ VÝBAVA VÝTAHU:

- NOVÁ TAŽENÁ OCELOVÁ VODÍTKA BROUŠENÁ SE ZÁMKY A LAPAČI NEČISTOT
- SAMOMAZNÉ ZAŘÍZENÍ VODÍTEK
- KOTVENÍ VODÍTEK A KONZOL
- KONZOLY VODÍTEK, RÁM KLECE, RÁM PROTIVÁHY A DALŠÍ ZÁMEČNICKÉ PRVKY JSOU OŠETŘENY PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM PRO ZAJIŠTĚNÍ VYSOKÉ TRVANLIVOSTI
- NOSNÉ PROSTŘEDKY
- PROTIVÁHA OCELOVÁ V RÁMU S VEDENÍM SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI VYPADNUTÍ PROFILŮ
- PŘEPÁŽKA DO PROHLUBNĚ PRO ODDĚLENÍ DRÁHY VYVÁŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ
- ŽEBŘÍK DO PROHLUBNĚ NAPOJENÝ NA BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ
- STOP V PROHLUBNI, ZÁSUVKA 230V A SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŠACHTY
- OSVĚTLENÍ ŠACHTY - LED PÁSEK PO CELÉ VÝŠCE ŠACHTY
- REVIZNÍ JÍZDA V PROHLUBNI PRO TECHNIKY ÚDRŽBY
- NÁRAZNÍKY

AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ DVEŘE DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY POSUN DO BOKU
PROVEDENÍ NEREZ BRUS SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900 MM SVĚTLÁ VÝŠKA 2000 MM VČETNĚ HLINÍKOVÉHO PRAHU

ROZMĚRY OTVORU 1200/2220 MM

ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ OVĚŘIT

KABINA VÝTAHU:

ROZMĚR KABINY - Š x H x V: 1100 x 1400 x 210 MM

ROZMĚR ŠACHTY: š x dl. 1900/2100 MM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN A STROPU:

NEREZ BRUS

PODLAHOVÁ KRYTINA:

PROTISKLUZOVÁ GUMA ZRNITÁ ALTERNATIVNĚ ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK

OKOPOVÉ LIŠTY:

BROUŠENÝ NEREZ, VÝŠKA 60 MM

OSVĚTLENÍ:

LED BODOVÉ AUTOMATICKÉ

MADLO:

NEREZOVÉ NA BOČNÍ STĚNĚ

ZRCADLO:

ZADNÍ STĚNA SE ZRCADLEM

SKLOPNÉ INVALIDNÍ SEDÁTKO: ANO

OVLÁDACÍ PANEL:

NEREZ

VYBAVENÍ PANELU:

ANTIVANDAL TLAČÍTKA SE SVĚTELNÝM POTVRZENÍM VOLBY A BRAILLOVÝM PÍSMEM

POLOHOVÁ A SMĚROVÁ SIGNALIZACE

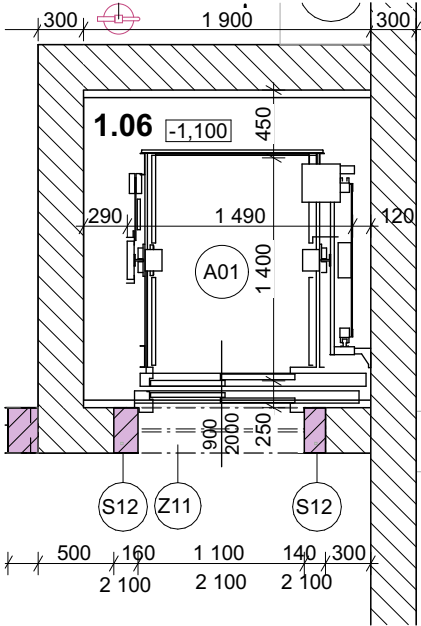
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ KABINY

OBOUSMĚRNÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ

OPTICKÁ A AKUSTICKÁ SIGNALIZACE PŘETÍŽENÍ VÝTAHU

- HLÁSIČ PATER: ANO

- GONG: ANO



POHLED Z CHODBY

