

Úprava položky č. OV.11

na základě **Žádosti č. 01 o vysvětlení zadávací dokumentace**
ve věci „VFN Praha – centrální urgentní příjem,
id. Č. 135V01B001701 – 3.etapa, stavební práce“, ze dne 17.7.2018.

STAVBA
BUILDING

VFN Praha - centrální urgentní příjem 3. etapa - A8-RTG-CT-MR

MÍSTO STAVBY
LOCATION

U Nemocnice 499/2, 128 00 Praha 2 - objekt A8

INVESTOR
INVESTOR



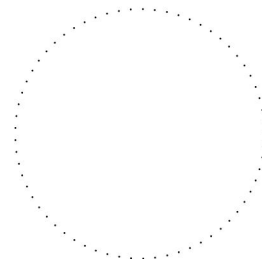
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
U Nemocnice 499/2
128 00 Praha 2

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍNBLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍNBLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

AUTORIZACE
AUTHORIZATION



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

KARLÍNBLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍNBLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
PROJECT ENGINEER

Ing. Roman Mráz

ARCHITEKT PROJEKTU

Ing. arch. Jan Žlábek

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Jaroslav Loskot

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Roman Mráz

VYPRACOVAL

Ing. M. Průcha, Ing. R. Mráz

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.

17-070

KONTROLOVAL

Ing. Roman Mráz

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

OZNAČENÍ
CODE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY **DPS**

ČÁST
SECTION

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING

SO-01 A8-RTG-CT-MR

DÍL
PART

1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KÓD PROF.
PROFF. CODE

ARS

DĚLENÍ
STRUCTURE

-

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

-

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

DATUM DATE MĚŘÍTKO SCALE KOPIE PARE

07/2018 -

ČÁST SECTION	SO PS	DÍL PART	PROF. PART	DĚLENÍ DIVISION	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKR. DRAWN. NO.	Č. REVIZE REVIZ. NO.
D.1	SO-01	1	1	-	-	016	01

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ozn.	podlaží	status	stručný popis výrobku	technická specifikace	materiál	povrchová úprava/barva	rozměry (mm)	měrná jednotka	celková výměra	poznámka
OV.01	1.PP	nový prvek	okno do vyšetřovny CT	Olovnaté sklo poskytující účinnou ochranu před účinky ionizujícího záření. Obsahující vysoké množství oxidů olova (více než 22 % celkové hmotnosti), se stínicími účinky, odolné v případě požáru a s odolností proti mechanickému poškrábání. Sklo musí vyhovovat požadavkům norem IEC 61331-2 a DIN 6841. Dodávka se speciálním jednodílným ocelovým rámem s olovenou vložkou včetně montáže.	olovnaté sklo a ocelový rám	-	š. 1200 x v. 1200 výška parapetu 900	ks	1	
OV.02	1.PP	nový prvek	montovaná příčka se závěsem	Materiálové provedení laminotřísková deska LTD tl. 28 mm. Povrchová úprava – melaminová fólie. Hrany desek jsou opatřeny eloxovanými hliníkovými profily. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140-180 mm. Celková výška stěny činní 2000+ cca 150 mm	laminátotřísková deska		viz. půdorys 1.PP	ks	1	
OV.03	1.PP	repase	stávající hydrant na chodbě	renovace stávajícího hydrantu, zahrnující odstranění starého nátěru, broušení povrchu, očištění, odmaštění, doplnění chybějících částí (popř. výměna poškozených) a obnovení nátěru	ocel. plech		-	ks	1	
OV.04	1.PP	repase	skříň na potrubní poštu	renovace stávajícího opláštění potrubní pošty, zahrnující odstranění starého nátěru, broušení povrchu, očištění, odmaštění, doplnění chybějících částí (popř. výměna poškozených) a obnovení nátěru		bílá	-	kmpl	1	
OV.05	1.PP	nový prvek	výdejní okno	Nové hliníkové výdejní okno s posuvným křídlem do strany. Minimální světlost okénka je 500 mm. Parapety budou dřevěné, součást okenního otvoru, materiál, povrchová úprava sjednocena s okny	hliník	RAL 7046	š. 1800 x v. 1300 výška parapetu 900	ks	1	viz. kniha detailů / pohledů
OV.06	1.PP	nový prvek	závěs do kabinky	chromová tyč se závěsem do otvoru šířky 800 mm a výšky 2050	chrom			ks	2	
OV.07	1.PP	nový prvek	okno do vyšetřovny RTG	Olovnaté sklo poskytuje účinnou ochranu před účinky ionizujícího záření nejen ve zdravotnictví. Obsahuje vysoké množství oxidů olova (více než 22 % celkové hmotnosti), čímž má výrazné stínicí účinky již při relativně malé tloušťce. V porovnání s jinými transparentními stínicími materiály je odolné v případě požáru a je také mnohem odolnější proti mechanickému poškrábání. Sklo vyhovuje požadavkům norem IEC 61331-2 a DIN 6841. Dodávka se speciálním jednodílným ocelovým rámem s olovenou vložkou včetně montáže.	olovnaté sklo a ocelový rám		š. 1200 x v. 1200 výška parapetu 900	ks	1	
OV.08	1.PP	nový prvek	vertikální žaluzie - hygienické	Vertikální žaluzie plastové, bílé provedení, vhodné pro zdravotnická zařízení, velmi snadno omyvatelné, zamezující průchodu světla, šířka PVC lamely 89 mm, horní vodící hliníkový profil v provedení standard, montáž na strop zacvaknutím profilu do ocelového klipu upevněného na strop, v případě montáže na zeď s použitím konzol. Jednostraně ruční stahování.	PVC	bílá	rozměr okna: 1400/2800	ks	6	ověřit rozměr okna na stavbě
OV.09	1.PP	nový prvek	vertikální žaluzie - hygienické	Vertikální žaluzie plastové, bílé provedení, vhodné pro zdravotnická zařízení, velmi snadno omyvatelné, zamezující průchodu světla, šířka PVC lamely 89 mm, horní vodící hliníkový profil v provedení standard, montáž na strop zacvaknutím profilu do ocelového klipu upevněného na strop, v případě montáže na zeď s použitím konzol. Jednostraně ruční stahování.	PVC	bílá	rozměr okna: 2300/3200	ks	2	ověřit rozměr okna na stavbě
OV.10	1.PP	nový prvek	vertikální žaluzie - hygienické	Vertikální žaluzie plastové, bílé provedení, vhodné pro zdravotnická zařízení, velmi snadno omyvatelné, zamezující průchodu světla, šířka PVC lamely 89 mm, horní vodící hliníkový profil v provedení standard, montáž na strop zacvaknutím profilu do ocelového klipu upevněného na strop, v případě montáže na zeď s použitím konzol. Jednostraně ruční stahování.	PVC	bílá	rozměr okna: 1100/1600	ks	2	ověřit rozměr okna na stavbě

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ozn.	podlaží	status	stručný popis výrobku	technická specifikace	materiál	povrchová úprava/barva	rozměry (mm)	měrná jednotka	celková výměra	poznámka
OV.11	1.PP	nový prvek	kuchyňská sestava	Kuchyňská sestava skládající se z pracovní desky, dřezu s odkapávačem, police, skříněk nad pracovní deskou. Rozměry 1200x600mm. Včetně kotevnic a pomocných prvků. DTD lamino. Celokovové kování a panty s tlumičem dorazu. Nerezová táhla. Včetně nerezového dřezu.	DTD lamino	výběr určen v rámci AD	1200/600	komplet	1	
OV.12	1.PP	nový prvek	kuchyňská sestava	Kuchyňská sestava skládající se z pracovní desky, dřezu s odkapávačem, police, skříněk nad pracovní deskou. Rozměry 1950x600mm. Včetně kotevnic a pomocných prvků. DTD lamino. Celokovové kování a panty s tlumičem dorazu. Nerezová táhla. Včetně nerezového dřezu.	DTD lamino	výběr určen v rámci AD	1950/600	komplet	1	
OV.13	1.PP	nový prvek	kuchyňská sestava	Kuchyňská sestava skládající se z pracovní desky, dřezu s odkapávačem, police, skříněk nad pracovní deskou a umyvadlem. Rozměry 1800x600mm. Včetně kotevnic a pomocných prvků. DTD lamino. Celokovové kování a panty s tlumičem dorazu. Nerezová táhla. Včetně nerezového dřezu.	DTD lamino	výběr určen v rámci AD	1800/600	komplet	1	
OV.14	1.PP	nový prvek	svislá instalační lišta	svislá instalační lišta vedená od podlahového kanálu nad podhled místnosti, určena pro vedení technologických kabelů RTG kompletu ke stropní technologické dráze rozměry a pozice prvků (lišť) musí být potvrzena (a popř. upřesněna) dodavatelem zdravotnické technologie po ukončeném výběrovém řízení	plast	bílá (popř. šedá)	70/150	bm	2x 3,1	
OV.20	2.PP	nový prvek	nový hydrant na chodbě	hydrantový systém, provedení do zdi, s tvarově stálou hadicí D25-30bm	ocel. plech	červená	650x650x285	ks	1	
OV.21	2.PP	nový prvek	krycí lišta	krycí lišta zakrývající mezeru mezi Faradayovou klecí a zdívem	nemagnetický prvek (plast)	bílá	-	m	11,5 m	
OV.22	2.PP	nový prvek	montovaná příčka na WC	Materiálové provedení laminotřísková deska LTD tl. 28 mm. Povrchová úprava – melaminová fólie. Hrany desek jsou opatřeny eloxovanými hliníkovými profily. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140-180 mm. Celková výška stěny činní 2000+ cca 150 mm	laminátotřísková deska	světle šedá	stěna dl. 900 a dveře 600	ks	1	
OV.23	2.PP	nový prvek	madlo na schodiště	Dřevěné madlo na schodiště ve výšce 950 mm	dřevo	bezbarvý lak	délka 5800	ks	1	
OV.24	2.PP	nový prvek	zdvíhací plošina	Zdvíhací plošina je navržena jako nůžková a bude osazena v místnosti 25.19 Zvedací plošina, kde bude umístěn motor plošiny ve zbylém prostoru místnosti u okna.		šedá	1600/2500 výškový rozdíl 900	ks	1	
OV.25	2.PP	nový prvek	montovaná příčka se závěsem	Materiálové provedení laminotřísková deska LTD tl. 28 mm. Povrchová úprava – melaminová fólie. Hrany desek jsou opatřeny eloxovanými hliníkovými profily. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140-180 mm. Celková výška stěny činní 2000+ cca 150 mm. Příčky budou ztuženy chromovou tyčí se závěsem.	laminátotřísková deska/ chrom	světle šedá	viz. půdorys 1.PP	ks	1	
OV.26	2.PP	nový prvek	kuchyňská sestava	Kuchyňská sestava skládající se z pracovní desky, dřezu s odkapávačem, police, skříněk nad pracovní deskou. Rozměry 1550x600mm. Včetně kotevnic a pomocných prvků. DTD lamino. Celokovové kování a panty s tlumičem dorazu. Nerezová táhla. Včetně nerezového dřezu.	DTD lamino	výběr určen v rámci AD	1550/600	komplet	1	
OV.27	2.PP	nový prvek	kuchyňská sestava	Kuchyňská sestava skládající se z pracovní desky, dřezu s odkapávačem, police, skříněk nad pracovní deskou a umyvadlem. Rozměry 2150x600mm. Včetně kotevnic a pomocných prvků. DTD lamino. Celokovové kování a panty s tlumičem dorazu. Nerezová táhla. Včetně nerezového dřezu.	DTD lamino	výběr určen v rámci AD	2150/600	komplet	1	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ozn.	podlaží	status	stručný popis výrobku	technická specifikace	materiál	povrchová úprava/barva	rozměry (mm)	měrná jednotka	celková výměra	poznámka
OV.28	2.PP	nový prvek	kuchyňská sestava	Kuchyňská sestava skládající se z pracovní desky, dřezu s odkapávačem, police, skříněk nad pracovní deskou. Rozměry 1300x600mm. Včetně kotevních a pomocných prvků. DTD lamino. Celokovové kování a panty s tlumičem dorazu. Nerezová táhla. Včetně nerezového dřezu.	DTD lamino	vyběr určen v rámci AD	1300/600	komplet	1	
OV.29	2.PP	nový prvek	vertikální žaluzie - hygienické	Vertikální žaluzie plastové, bílé provedení, vhodné pro zdravotnická zařízení, velmi snadno omyvatelné, zamezující průchodu světla, šířka PVC lamely 89 mm, horní vodící hliníkový profil v provedení standard, montáž na strop zacvaknutím profilu do ocelového klipu upevněného na strop, v případě montáže na zeď s použitím konzol. Jednostraně ruční stahování.	PVC	bílá	rozměr okna: 1200/1300	ks	3	ověřit rozměr okna na stavbě
OV.30	1.PP/ 2.PP	nový prvek	ochrana rohů včetně koncovky profilu	Akrylvinylový kryt rohu, povrchově montovaný pro velmi namáhaná místa včetně koncovky profilu. Široký plastový kryt, absorbující otřesy, je uchycen na pevně povrchově montované hliníkové konstrukci. Volně uchycený kryt se při nárazu mírně prohne, čímž neutralizuje sílu nárazu a chrání stěnu před poškozením. Dodávka v délce 1,5m (standardní délka profilu je 3 m). Profily jsou zakončeny koncovkou. Kryt má zaoblené hrany. Materiál odolává všem běžným čisticím a dezinfekčním prostředkům, je neporézní, takže jeho hladký nebo lehce strukturovaný povrch umožňuje snadné a efektivní čištění. Výrobek je dostupný ve 40 standardních barvách. Prvek odolá nárazu 250 kg v rychlosti 5 km/h. Požární odolnost– B-s1-d0 dle EN 13501-1.	Akrylvinyl bakteriostatický	barva světle šedá (dove grey)	Šířka strany: 76 mm Délka: 1,50 m	ks	1.PP= 27 2.PP= 11	
OV.31	1.PP/ 2.PP	nový prvek	ochrana rohů	Akrylvinylový kryt rohu (úhelník), lepený na finální povrch pro zamezení poškození povrchu nárazy mobilního vybavení. Hrana krytu šířka 75 mm, síla materiálu je 3 mm, dél. 1,5m. Povrch je jemně strukturovaný (neporézní pomerančová struktura) pro zamezení snadnému poškození. Kryt má zaoblené hrany. Standardně dodávané délky 3 m je možné upravovat v místě montáže. (Pozn. v případě požadavku na jinou délku je možné toto zadat přímo do výroby za příplatek). Výrobek je dostupný ve 40 standardních barvách. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Materiál je bakteriostatický. Rohy odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám.	Akrylvinyl bakteriostatický	barva světle šedá (dove grey)	Šířka strany: 75 mm Tloušťka: 3 mm Délka: 1,50 m	ks	1.PP= 8 2.PP= 4	
OV.32	1.PP/ 2.PP	nový prvek	ochranný pás na stěnu	Ochranný panel na stěnu, jednobarevný celoprobarevný plát o síle 2,0 mm hladký, zamezující snadnému poškození povrchu. Ze standardního rozměr plátu je 3000 x 1250 mm je možné vyřezat různé tvary. Výrobek je dostupný ve 40 standardních barvách. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Pláty upevněny lepením.	Akrylvinyl bakteriostatický	barva světle šedá (dove grey)	Pás na stěně šířky 1,5m (Standardní rozměry panelu: 3 x 1,25 m) Tloušťka: 2,0 mm	ks	1.PP= 42 2.PP= 28	horní hrana 950 mm (400 mm pás), 3 pásy na 1 ks
OV.33	1.PP/ 2.PP		ochrana dveří	Samolepící okopový plech, tloušťka plechu 0,45 mm	ocel	nerez	výška 200 mm	ks	viz. tabulka dveří	pozice viz. tabulka dveří
OV.34	1.PP exteriér		oplechování vývodu VZT	oplechování horní plochy zděné nástavby pro nasávání (resp. odtah) VZT	pozink min. 0,7 mm	-	1500/900 700/650	m2	1,8	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ozn.	podlaží	status	stručný popis výrobku	technická specifikace	materiál	povrchová úprava/barva	rozměry (mm)	měrná jednotka	celková výměra	poznámka
OV.35	2.PP interiér		skříň vysoká dvoudveřová s policemi	skříň z kvalitního lamina, plná dvoudveřová, opatřena úložnými policemi, vybavena soklem nebo rektifikačními nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy korpus/rám - dýha světlá /výběr dle uživatele/, dvířka - dýha světlá /výběr dle uživatele/	"dřevotříska" dýha světlá	-	1400 x 360 x v.NIKY nutno rozměry ověřit na stavbě!	ks	1	pozice viz. interiér CZ07
OV.36	2.PP interiér		skříň vysoká dvoudveřová s policemi	skříň z kvalitního lamina, plná dvoudveřová, opatřena úložnými policemi, vybavena soklem nebo rektifikačními nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy korpus/rám - dýha světlá /výběr dle uživatele/, dvířka - dýha světlá /výběr dle uživatele/	"dřevotříska" dýha světlá	-	1170 x 450 x v.NIKY nutno rozměry ověřit na stavbě!	ks	1	pozice viz. interiér CZ17
OV.37	2.PP interiér		skříň vysoká dvoudveřová s policemi	skříň z kvalitního lamina, plná dvoudveřová, opatřena úložnými policemi, vybavena soklem nebo rektifikačními nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy korpus/rám - dýha světlá /výběr dle uživatele/, dvířka - dýha světlá /výběr dle uživatele/	"dřevotříska" dýha světlá	-	1280 x 700 x v.NIKY nutno rozměry ověřit na stavbě!	ks	1	pozice viz. interiér CZ18
OV.38	2.PP interiér		skříň vysoká dvoudveřová s policemi	skříň z kvalitního lamina, plná dvoudveřová, opatřena úložnými policemi, vybavena soklem nebo rektifikačními nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy korpus/rám - dýha světlá /výběr dle uživatele/, dvířka - dýha světlá /výběr dle uživatele/	"dřevotříska" dýha světlá	-	1180 x 550 x v.NIKY nutno rozměry ověřit na stavbě!	ks	1	pozice viz. interiér CZ19
OV.39	1.PP interiér		skříň vysoká dvoudveřová s policemi	skříň z kvalitního lamina, plná dvoudveřová, opatřena úložnými policemi, vybavena soklem nebo rektifikačními nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy korpus/rám - dýha světlá /výběr dle uživatele/, dvířka - dýha světlá /výběr dle uživatele/	"dřevotříska" dýha světlá	-	950 x 410 x v.NIKY nutno rozměry ověřit na stavbě!	ks	1	pozice viz. interiér CZ06
OV.40	1.PP interiér		skříň vysoká dvoudveřová s policemi	skříň z kvalitního lamina, plná dvoudveřová, opatřena úložnými policemi, vybavena soklem nebo rektifikačními nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy korpus/rám - dýha světlá /výběr dle uživatele/, dvířka - dýha světlá /výběr dle uživatele/	"dřevotříska" dýha světlá	-	1200 x 480 x v.NIKY nutno rozměry ověřit na stavbě!	ks	1	pozice viz. interiér CZ08
OV.41	1.PP /2.PP interiér		zrcadlo lepená do obkladu	Zrcadlo 60x80 cm s broušenou hranou, vlepené mezi obklad. 20 ks (2.PP) + 5 ks (1.PP)	zrcadlo	-	600 x 800 lepené do obkladu	ks	23	pozice viz. dokum. interiéru
OV.42	1.PP /2.PP interiér		soubor vybavení invalidního WC	invalidní pevné rovné madlo, d.600mm, průměr 32mm, s krytkou, s protiskluznou úpravou, osazené na vnitřní straně dveří invalidní pevné madlo tvaru L kotveno přes roznášecí desky do stěny, 700x600mm, průměr 32mm, s krytkou, s protiskluznou úpravou, určené k instalaci po stranách WC mísy invalidní dvojité sklopné madlo kotveno přes roznášecí desky do stěny, d.800mm, průměr 32mm, s protiskluznou úpravou, určené k instalaci po stranách WC mísy, sklápění v rozsahu 0°-90° z vodorovné do svislé polohy, na spodní části sklopného madla pryžový doraz invalidní pevné rovné madlo, d.700mm, průměr 32mm, s krytkou, s protiskluznou úpravou, osazeno svisle vedle umyvadla povrchová úprava - broušený nerez výrobky musí být typizované a certifikované, umístění dle patřičných norem a vyhlášek sklopné zrcadlo tlačítko sestra - pacient	nerez	-	-	kmpl	2	pozice viz. dokum. interiéru

TECHNICKÁ SPECIFIKACE nůžkové zvedací plošiny - položka OV.24 **se spolujízdou osob dle ČSN EN 1570 a 81-21**

Technické parametry :

Doprava osob:	ANO
Vstup osob na plošinu :	ANO
Nosnost:	500 kg (1 OSOBA + 1 OSOBA NA LŮŽKU)
Dopravní zdvih:	cca 900 mm
Doba zdvihu:	cca. 10 sec
Počet stanic:	2 / 2
Stůl plošiny:	užitný rozměr 1700 x 2600 mm (šířka x délka), konstrukce stolu z jeklových profilů v povrchové úpravě - nátěr v odstínu RAL 7024, bezpečnostní dotykový rámeček pod obvodem stolu, zábradlí na delších stranách stolu + závora
Rozměry prohlubně / šachty:	prohlubeň / složená výška cca. 400 mm
Horní nástupiště:	branka / závora - elektromechanicky jištěná
Provedení nůžkového mechanismu:	jeklová konstrukce, povrchová úprava - nátěr v odstínu RAL 7024
Pohon:	hydraulický - elektrický - umístěný poblíž plošiny,
Příkon el. motoru pohonu:	max. 2,2 kW
Umístění pohonu a rozvaděče:	v blízkosti plošiny
Energie / Přívod:	3/N/PE 400V / 50 Hz TN – S / 5 x 2,5 mm ²
Jištění přívodu:	16A - charakteristika jističe „D“
Ovládací napětí:	24V DC TN – S
Krytí: IP 54	
Řídicí systém:	výtahový - releový
Počet ovládacích míst:	1 (v blízkosti plošiny na sloupku)
Ovládání:	tlačítkové
Bezpečnostní prvky:	STOP tlačítko v ovladači, bezpečnostní tlakový ventil, pádové ventily v hydraulickém obvodu, protistřižná lišta pod obvodem stolu.

Poznámka: např. referenční výrobek NZP500.