

## Úprava označení položky Z.11 a Z.12

na základě **Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace**: „VFN Praha – centrální urgentní příjem, id. č. 135V01B001701 – 3. etapa, stavební práce“, ze dne 2.8.2018.

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



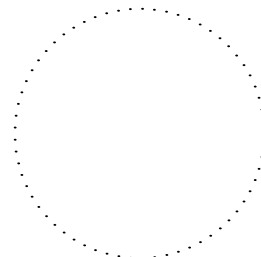
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze  
U Nemocnice 499/2  
128 00 Praha 2

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 ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DATUM  
DATE

07/2018

MĚŘÍTKO  
SCALE

-

KOPIE  
PAGE

-

ČÁST SECTION	SO PS	DÍL PART	PROF. PART	DĚLENÍ DIVISION	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKR. DRAWN. NO.	Č. REVIZE REVIZ. NO.
<b>D.1</b>	<b>SO-01</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	<b>015</b>	<b>01</b>

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

ozn.	podlaží	status	stručný popis	technická specifikace	materiál / tloušťka (mm)	povrchová úprava / barva	rozměry (mm)	měrná jednotka	celková výměra	poznámka
Z.01	1.PP	repase	stávající ocelové schody do mezipatra (strojovna VZT)	renovace stávajícího ocelového jednoramenného schodiště, zahrnující odstranění starého nátěru, broušení povrchu, očištění, odmaštění, doplnění chybějících částí (popř. výměna poškozených) a obnovení nátěru	ocel	obnovený základní nátěr + 2× vrchní syntetický email, odstín šedá RAL 7046	-	kmpl	1	
Z.02	1.PP/interiér	nový prvek	ocelová konstrukce pro RTG technologii v místnosti 1S.60	pomocná stropní konstrukce (7x) pro kotvení stropní technologické dráhy s monitory (cca 300 kg) a stropní technologické dráhy s radiační ochranou (cca 80 kg), spodní hrana pomocné stropní konstrukce zhotovena ve výšce 3000 mm od čisté podlahy, konstrukce musí být potvrzena (a popř. upřesněna) dodavatelem zdravotnické technologie po ukončeném výběrovém řízení	ocel	základní nátěr + 2× vrchní syntetický email, odstín bílá	viz. výkres ARS č.004	kmpl	1	rovněž viz. výkres ZDV č.009
Z.03	1.PP/interiér	nový prvek	ocelová konstrukce pro RTG technologii v místnosti 1S.69	pomocná stropní konstrukce (8x) pro kotvení stropní technologické dráhy s monitory (cca 450 kg) a stropní technologické dráhy s radiační ochranou (cca 300 kg), spodní hrana pomocné stropní konstrukce zhotovena ve výšce 3000 mm od čisté podlahy, konstrukce musí být potvrzena (a popř. upřesněna) dodavatelem zdravotnické technologie po ukončeném výběrovém řízení	ocel	základní nátěr + 2× vrchní syntetický email, odstín bílá	viz. výkres ARS č.004	kmpl	1	rovněž viz. výkres ZDV č.009
Z.04	1.PP/interiér	nový prvek	instalační lávka v místnosti 1S.60 pro vedení kabelů RTG	instalační lávka vedena nad podhledem místnosti 1S.60, určená pro vedení technologických kabelů RTG, konstrukce musí být potvrzena (a popř. upřesněna) dodavatelem zdravotnické technologie po ukončeném výběrovém řízení	pozink	-	viz. výkres ARS č.004	bm	3,5	rovněž viz. výkres ZDV č.009
Z.05	1.PP/interiér	nový prvek	instalační lávka v místnosti 1S.69 pro vedení kabelů RTG	instalační lávka vedena nad podhledem místnosti 1S.69, určená pro vedení technologických kabelů RTG, konstrukce musí být potvrzena (a popř. upřesněna) dodavatelem zdravotnické technologie po ukončeném výběrovém řízení	pozink	-	viz. výkres ARS č.004	bm	2,8	rovněž viz. výkres ZDV č.009
Z.06	1.PP/interiér	nový prvek	kryt podlahového kanálu v RTG	kryt podlahového kanálu pro technologii RTG v místnosti 1S.60, rozměry a pozice musí být potvrzena (a popř. upřesněna) dodavatelem zdravotnické technologie po ukončeném výběrovém řízení	ocel	základní nátěr + 1× vrchní syntetický email, odstín šedá RAL 7046	viz. výkres ARS č.004	bm	15,3	rovněž viz. výkres ZDV č.010
Z.07	1.PP/interiér	nový prvek	kryt podlahového kanálu v RTG	kryt podlahového kanálu pro technologii RTG v místnosti 1S.69, rozměry a pozice musí být potvrzena (a popř. upřesněna) dodavatelem zdravotnické technologie po ukončeném výběrovém řízení	ocel	základní nátěr + 1× vrchní syntetický email, odstín šedá RAL 7046	viz. výkres ARS č.004	bm	13,1	rovněž viz. výkres ZDV č.010
Z.08	1.PP/interiér	nový prvek	kryt podlahového kanálu v CT	kryt podlahového kanálu pro technologii CT v místnostech 1S.07, 1S.09 a 1S.10, rozměry a pozice musí být potvrzena (a popř. upřesněna) dodavatelem zdravotnické technologie po ukončeném výběrovém řízení	ocel	základní nátěr + 1× vrchní syntetický email, odstín šedá RAL 7046	viz. výkres ARS č.004	bm	22,3	rovněž viz. výkres ZDV č.007
Z.09	1.PP/exteriér	nový prvek	pororošt	pochozí zakrytí stávajícího anglického dvorku, včetně podpůrné konstrukce	pozink	-	9,0 x 1,5 m	m2	13,5	rovněž viz. výkres ARS č.004
Z.10	1.PP/interiér	nový prvek	konzola pro vyšetřovací stropní svítidlo	ocelová konzola nad podhledovou konstrukcí pro vyšetřovací stropní svítidlo	ocel	základní nátěr + 2× vrchní syntetický email, odstín bílá	-	ks	1	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

ozn.	podlaží	status	stručný popis	technická specifikace	materiál / tloušťka (mm)	povrchová úprava / barva	rozměry (mm)	měrná jednotka	celková výměra	poznámka
Z.11	1.PP/interiér	nový prvek	konzola pro napájení tlakového injektoru	ocelová konzola nad podhledovou konstrukcí pro napájení tlakového injektoru na kontrastní látky, v místě stropního stativu s tlak. injektorem nutno zajistit zemnicí kabel <u>popis předpokládané konstrukce:</u> odhadovaná hmotnost konzoly max. 42 kg, 3ks kotevních plechů 180/180/5 mm pro kotvení do stropní konstrukce, 1ks kotevního plechu 200/200/5 mm pro uchycení injektoru, 3 ks stabilizačních ramen JACKL 60/60/4, dl. 1,0 m, 1ks JACKL 60/60/4 dl. 0,4m <b>!! rozměry musí být upřesněny dodavatelem zdravotnické technologie na základě specifikace konkrétního vybraného injektoru</b>	ocel	základní nátěr + 2× vrchní syntetický email, odstín bílá	-	ks	1	
Z.12	1.PP/exteriér	nový prvek	ocelová konstrukce pod venkovní chladicí jednotky	ocelová svařovaná konstrukce, opatřená pozinkovým ochranným nátěrem <u>popis předpokládané konstrukce:</u> odhadovaná hmotnost kce max. 395 kg 1x horizontální rám pro osazení chladicích jednotek o rozměru 3,75 x 2,2 m se dvěma příčnicemi z uzavřených profilů Jäckl 100/100/6, celk. délka profilu 16,2 bm 8x ocelové sloupky - Jäckl 100x100x6 mm, výšky 0,6m, celk. délka profilu 4,8 bm, 8x patní plechy - PL 10 mm, 220x220 mm <b>!! rozměry musí být upřesněny dodavatelem zdravotnické technologie na základě specifikace konkrétní sestavy chladicích jednotek pro technologii CT a MR</b>	ocel	zinkový nátěr	-	kmpl	1	
Z.20	2.PP	nový prvek	žebřík + zábradlí ve strojovně	ocelový svislý žebřík pro přístup do strojovny VZT (2S.12), pro výškový rozdíl cca 0,9 m (před výrobou nutno ověřit rozměry), délka žebříku cca 0,9 m, 3 štěříny, 4 kotevní prvky	ocel	základní nátěr + 1× vrchní syntetický email, odstín šedá RAL 7046	viz. výkres ARS č.003	ks	1	výškový rozdíl 900 mm
Z.21	2.PP	nový prvek	ocelový šikmý žebřík do strojovny MR	ocelový šikmý žebřík pro přístup do technické místnosti MR (2S.13), pro výškový rozdíl cca 0,9 m (před výrobou nutno ověřit rozměry), šířka 850 mm, rozměry "stupňů" 3x 250/200, konstrukce schodiště tvořena ocelovými schodnicemi z ploché oceli, stupně z lemovaného pororoštu, včetně ocelového tyčového (průmyslového) zábradlí a kotevních prvků	ocel	základní nátěr + 1× vrchní syntetický email, odstín šedá RAL 7046	viz. výkres ARS č.003	ks	1	výškový rozdíl 900 mm
Z.22	2.PP	nový prvek	podlahový poklop k kompenzátorům vodovodu	lehký ocelový poklop obdélníkového tvaru v rozměrech 400 x 600 mm (pro přístup k kompenzátorům vodovodního potrubí), ocelový poklop v provedení výklopném – typ LPV, včetně nosného rámu svařeného z L profilu, do kterého je vkložena výplň z plechu s protiskluzovou úpravou o tloušťce 4 mm a s celoobvodovým těsněním, v odstínu šedé barvy (tj. odpovídající nášlapné vrstvě podlahy)	ocel	základní nátěr + 1× vrchní syntetický email, odstín šedá RAL 7046	400/600 mm	ks	8	
Z.23	2.PP	nový prvek	pomocná konstrukce pro vývod helia	rozměry a pozice musí být potvrzena (resp. upřesněna) dodavatelem zdravotnické technologie po ukončeném výběrovém řízení	pozink	-	viz. výkres ARS č.005	bm (potrubí)	19,9	
Z.24	2.PP	repase	repase schodišťového zábradlí	renovace stávajícího schodišťového zábradlí (včetně dřevěných madel), výšky cca 1,1m, zahrnující odstranění starého nátěru, broušení povrchu, očištění, odmaštění, doplnění chybějících částí (popř. výměna poškozených) a obnovení nátěru	ocel	obnovený základní nátěr + 2× vrchní syntetický email, odstín šedá RAL 7046	-	bm	1	