

STAVBA
BUILDING

VFN Praha - Neurologická klinika
Stavební úpravy CT

MÍSTO STAVBY
LOCATION

Pavilon D5, Neurologická klinika, Kateřinská 30 Praha 2

INVESTOR
INVESTOR



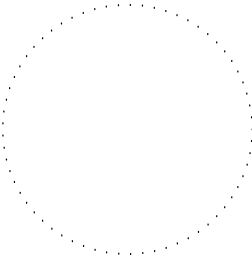
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
U Nemocnice 499/2
128 00 Praha 2

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

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Jaromír Eret

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. arch. Jan Radosta

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Jaroslav Loskot

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

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

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Jaromír Eret

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Jaromír Eret

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.

17-072

KONTROLOVAL
CHECKED BY

Ing. Petr Zeman

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ
CODE

DPS

ČÁST
SECTION

D DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

010 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

KÓD PROF.
PROFF. CODE

ARS

DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

TABULKA VÝROBKŮ

DATUM
DATE

10 / 2018

MĚŘÍTKO
SCALE

KOPIE
PAGE

ČÁST
SECTION

D

SO
PS

...

DÍL
PART

...

PROF.
PART

010

DĚLENÍ
DIVISION

...

ČLENĚNÍ
STRUCT.

...

Č. VÝKR.
DRAWN. NO.

06

Č. REVIZE
REVIZ. NO.

00

| číslo výkresu / název dokumentace | 006 | TABULKA VÝROBKŮ | název akce | VFN Praha - Neurologická klinika - Stavební úpravy CT | | | <div>KARLÍN</div> <div>BLOK</div> <div>ARCHITEKTI & PROJEKTANTI</div> | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| část dokumentace | D | Dokumentace stavebního objektu | profesní díl | 010 ARS | | | | | |
| revize / datum vydání | R00 | 10/2018 | stupeň | DPS Dokumentace pro provedení stavby | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| OSTATNÍ PRVKY | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Kód | Umístění | Stručný popis | Technická specifikace | Materiál | Povrchová úprava | Rozměry (mm) šířka x výška | Měrná jednotka | Celkové množství | Poznámka |
| OV/01 | Č. MÍSTNOSTI 1.46 /1.52 | okno do vyšetřovny CT | Demontáž a následná montáž okna mezi vyšetřovnou a ovladovnou CT, stávající okno šetrně demontovat, ošetřit proti poničení a uskladnit, po HSV osadit zpět začistit popř. zalištovat. Z obou stran parapet vhodný do zdravotnického prostředí. Design parapetů dle stávajícího okna. - využít stávající zasklení, které se osadí do nového rámu vyhovujícímu záření technologie CT | | | | ks | 1 | |
| OV/02 | Č. MÍSTNOSTI 1.52 /1.53 | okno do popisovny | Nové hliníkové okno pevně zasklené. Zasklení kaleným čířým sklem tl.8mm. Povrchová úprava práškovou barvou - bílá RAL 9010. Součást okenního otvoru parapety: deska DTD+HPL min. tl.18mm +ABS tl.2mm, barva Šedá (např. grey RAL9006). | hliník | prášková barva _bílá RAL 9010 | š. 840 x v. 900 výška parapetu 1080 | ks | 1 | viz. kniha detailů / pohledů |
| OV/03 | Č. MÍSTNOSTI chodba /1.52 a | přijímové okno | Nové hliníkové příjmové okno s výsuvným křídlem. Minimální světlost okénka je 500 mm. Rám ze subtilních systémových profilů; povrchová úprava práškovou barvou - bílá RAL 9010. Zasklení kaleným čířým sklem tl.8mm. Nápis na skle samolepící fólie. Součást okenního otvoru je parapet a odkladová deska (viz výkres); deska DTD+HPL tl.cca 30mm +ABS tl.2mm, barva Šedá (např. grey RAL 9006). | hliník | prášková barva _bílá RAL 9010 | š. 1300 x v. 1100 výška parapetu 900 | ks | 1 | viz. kniha detailů / pohledů |
| OV/04 | | podlahová PVC lišta | Soklová podlahová PVC lišta výšky 100mm s flexibilním okrajem tvořícím pozlábek; vyrobena z akryl-vinylové pryskyřice včetně modifikátorů nárazů, protiohřívavých látek a stabilizátorů UV; bakteriostatický povrch; povrch odolný proti čistícím a dezinfekčním prostředkům, běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, solným roztokům, alkoholu, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám | akryl-vinyl pryskyřice | barva světle šedá | v. 100mm | bm | 130 m | pozice: u všech PVC podlahových krytin |
| OV/05 | | ochranný PVC pás (za opěradly židlí a u pojízdných stolků) | Ochranný pás na stěnu z akryl-vinylové pryskyřice, jednobarevný celoprobávený pás šířky 200mm o síle 3 mm se zkosenými hranami s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Výrobek je dostupný ve 40 standardních barvách. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, 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. Pásy upevněny lepením. | akryl-vinyl pryskyřice | barva světle šedá | š. 200mm | bm | 14 | (pozice: ochrana stěny za opěradly židlí a ochrana před nárazy pojízdných vozíků – horní hrana ve výšce 950 mm (m.č. 1.46, 1.52, 1.52a) viz výkres |
| OV/06 | | ochranný PVC pás (ochrana před nárazem posteli) | ditto | akryl-vinyl pryskyřice | barva světle šedá | š. 200mm | bm | 15 | (pozice: ochrana před nárazem posteli – horní hrana ve výšce 500 mm (m.č. 1.46 -stěny s dvoukřídlymi dveřmi, 1.51 včetně dveřních křidel) viz výkres |
| OV/07 | Č. MÍSTNOSTI 1.50, 1.52, 1.52a1.45 | kryt rohu ekonomický | Akrylvinylový ekonomický kryt rohu (úhelník), lepený na finální povrch pro zamezení poškození povrchu nárazy mobilního vybavení: hrana krytu šířka 50 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.; třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1; povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Rohy odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Materiál je bakteriostatický; rohy upevněny lepením. | akryl-vinyl pryskyřice | barva světle šedá | 50 x 50 x 1500 | ks | 8 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| číslo výkresu / název dokumentace | 006 | TABULKA VÝROBKŮ | | název akce | VFN Praha - Neurologická klinika - Stavební úpravy CT | | <div>KARLÍNBLOK</div> <div>ARCHITEKTI & PROJEKTANTI</div> | | |
| část dokumentace | D | Dokumentace stavebního objektu | | profesní díl | 010 ARS | | | | |
| revize / datum vydání | R00 | 10/2018 | | stupeň | DPS Dokumentace pro provedení stavby | | | | |
| | | | | | | | | | |
| OSTATNÍ PRVKY | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Kód | Umístění | Stručný popis | Technická specifikace | Materiál | Povrchová úprava | Rozměry (mm) šířka x výška | Měrná jednotka | Celkové množství | Poznámka |
| OV/08 | Č. MÍSTNOSTI 1.46, 1.51 | kryt rohu namáhaného | Akrylvinylový kryt rohu, povrchově montovaný pro velmi namáhaná místa včetně koncovky profilu. Široký plastový kryt, absorbující offesy, je uchycen na pevné povrchově montované hliníkové konstrukci; hrana krytu šířka 76 mm; dodávka v délce 1,5m (standardní délka profilu je 3 m) včetně krytu. Povrch je jemně strukturovaný (neporézní pomeřančová struktura) pro zamezení snadnému poškození. Kryt má zaoblené hrany. Profily jsou zakončeny koncovkou; třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Rohy odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Materiál je bakteriostatický; prvek odolá nárazu 250 kg v rychlosti 5 km/h; konstrukce upevněna ke stěně příšroubováním. | akryl-vinyl pryskyřice; konstrukce hliník | barva světle šedá | 76 x 76 x 1500 | ks | 5 | |
| OV/09 | | ochrana dveří | Samolepící okopový plech, tloušťka plechu 0,45 mm | nerez | nerez | výška 100 mm | ks | viz. tabulka dveří -u všech dveří | |
| OV/10 | | podlahová přechodová lišta | Podlahová přechodová lišta použitá mezi různými materiály podlah - umístěná na ose zavřeného dveřního křídla z hliníkových slitin (stříbrná) s vrubováním pro protiskluznost, odolná vůči zatěží pojezdu nemocničními postelemi | hliník | hliník (stříbrná) | délky viz tabulka dveří | ks | viz. tabulka dveří -u všech dveří | |
| OV/11 | Č. MÍSTNOSTI 1.45 | kuchyňská linka | Kuchyňská linka s dřezem (včetně horních/horních skříněk) Korpusy: laminovaná dřevotřísková deska (LTD) o tloušťce 18 mm, hrany ABS min.1,0 mm v barvě lamina se zaoblením, zadní hrana korpusu hrana ABS 0,5mm, suchá montáž, záda jednostranně lakovaná MDF 3 mm, umístěná v drážce, zasponkováno, horní skřínky zavěšené pomocí seřiditelných závěsů. Dveře, čela zásuvek: laminovaná dřevotřísková deska (LTD) o tloušťce 18 mm, hrany ABS min.2,0 mm v barvě lamina se zaoblením Kování a závěsy: pro intenzivní užívání s tlumeným dovíráním, Zásuvky: laminovaná dřevotřísková deska (LTD) o tloušťce 18 mm, hrany ABS min.1,0 mm v barvě lamina se zaoblením, dno z MDF 3mm, plnovýsuv s tlumením a samodovírací funkcí Úchytky (madla): Bezpečné a dobře čistitelné kovové úchytky, příšroubované skrz materiál čela. Police: laminovaná dřevotřísková deska (LTD) o tloušťce 18 mm, v horních i spodních (kromě dřezových) skřínkách 2 police. Pracovní deska: postformingová deska o tloušťce 38 mm (povrch HPL laminát), těsnicí lišta v barvě desky. součástí dodávky kuchyně je i přisazené LED svítidlo podl kuchyňskou linkou, délka 1200mm, 4000K | Skřínková sestava: korpusy, dvířka, čela zásuvek, sokl - LTD - barva bílá Pracovní deska: postformingová deska tl.38mm - šedá titan (RAL9006) Úchytky: broušený nerez Dřez: nerez | | 1800x600 | ks | 1 | viz.výkres 105 |
| OV/13 | Č. MÍSTNOSTI 1.51 / 1.51.a | příčka s posuvnými dveřmi (systém sanitární příčky) | Příčka s posuvnými dveřmi (systém sanitární příčky) Plošný materiál : oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tl.25mm pro stěny příčky i dveře (např. _standardní provedení Kronospan, Egger, Fundremax, Polyrey) barva světle šedá; hrany ABS 2mm, vislé hrany dveří nerez; desky příčky jsou vloženy do kovových profilů, uchycení ke stěně a nadpraží "U"profilem; dveře jsou zavěšeny na kování pro posuvné dveře s horním vedením, ze strany přípravný pohledově kryté deskou z DTDL ve stejné barvě jako příčky; posuvné dveře jsou v dolní části s úpravou proti vykyvu, výška příčky je 2300mm; desky příček i dveří budou ze strany přípravný u podlahy opatřeny samolepícím nerezovým okopovým plechem v. 100mm (viz pol. OV/14) a nalepenými ochrannými PVC pásy před nárazí postelí (viz pol. OV/06) Kovový nosný systém : kovový profil"U" s povrchovou úpravou komaxit (odstín RAL shodný s povrchem plošného materiálu), varianta bez nožek k podlaze (osazení na čisté podlaze - povlakové krytině) , systém musí umožňovat demontáž a zpětnou montáž v případě výměny technologického zařízení v místnosti 1.51a; Uzavírání: kování nerez, rozeta bez klíky se speciální úpravou pro posuvné dveře - koule; vložkový cylindrický zámek - systém generálního klíče Dodávka včetně pojezdové sady pro dvoje posuvná křídla a příslušenství (pojezdová lišta, držáky pojezdové lišty stropní a spojkv. spodní vodící lišty), kování a montáže | | | | | | |
| OV/14 | | samolepící okopový plech | Samolepící okopový plech, tloušťka plechu 0,45 mm | ocel | nerez | výška 100 mm | bm | 3 bm | pozice na dřevěné příčce a posuvných dveřích ze strany přípravný |

| číslo výkresu / název dokumentace | 006 | TABULKA VÝROBKŮ | | název akce | VFN Praha - Neurologická klinika - Stavební úpravy CT | | <div>KARLÍNBLOK</div> <div>ARCHITEKTI & PROJEKTANTI</div> | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| část dokumentace | D | Dokumentace stavebního objektu | | profesní díl | 010 ARS | | | | | |
| revize / datum vydání | R00 | 10/2018 | | stupeň | DPS Dokumentace pro provedení stavby | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| OSTATNÍ PRVKY | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Kód | Umístění | Stručný popis | Technická specifikace | Materiál | Povrchová úprava | Rozměry (mm) šířka x výška | Měrná jednotka | Celkové množství | Poznámka | |
| OV/15 | 1.52 | přenosný hasicí přístroj | přenosný hasicí přístroj práškový 6kg s hasicí schopností 21A, ke kterým musí být doloženo prohlášení o shodě (vlastnostech). Přenosný hasicí přístroj musí mít rukojeť maximálně 1,5 m nad podlahou. Včetně závěsného prvku na stěnu a informačního štítku. | dle výrobce | dle výrobce | dle výrobce | ks | 1 | | |
| OV/16 | 1.52 | přenosný hasicí přístroj | přenosný hasicí přístroj sněhový CO2 5kg s hasicí schopností 55B, ke kterým musí být doloženo prohlášení o shodě (vlastnostech). Přenosný hasicí přístroj musí mít rukojeť maximálně 1,5 m nad podlahou. Včetně závěsného prvku na stěnu a informačního štítku. | dle výrobce | dle výrobce | dle výrobce | ks | 2 | | |
| OV/17 | 1.51 | ocelový překlad IPE 100 | Profil IPE 100 válcovaný za tepla, dle normy DIN 1025-5, třída oceli S235JR (1.0038) | ocel | 1x základní nátěr | 1,1 | bm | 2 | 8,1kg/m ² ; uložit do cementové malty u méně únosného materiálu betonový polštář min. výšky 50mm. Minimální uložení 150mm. | |
| OV/18 | 1.51 | ocelový překlad IPE 100 | Profil IPE 100 válcovaný za tepla, dle normy DIN 1025-5, třída oceli S235JR (1.0038) | ocel | 1x základní nátěr | 0,95 | bm | 2 | 8,1kg/m ² ; uložit do cementové malty u méně únosného materiálu betonový polštář min. výšky 50mm. Minimální uložení 150mm. | |
| OV/19 | 1.51 | ocelový překlad U 140 | Profil U 140 válcovaný za tepla, dle normy DIN 1026-1, třída oceli S235JR (1.0038) | ocel | 1x základní nátěr | 3,05 | bm | 2 | 16,0kg/m ² ; uložit na betonový polštář min. výšky 50mm. Minimální uložení 180mm. | |
| OV/20 | 1.51 | ocelový překlad IPE 100 | Profil IPE 100 válcovaný za tepla, dle normy DIN 1025-5, třída oceli S235JR (1.0038) | ocel | 1x základní nátěr | 1,2 | bm | 2 | 8,1kg/m ² ; uložit do cementové malty u méně únosného materiálu betonový polštář min. výšky 50mm. Minimální uložení 150mm. | |
| OV/21 | 1.52 | ocelový překlad IPE 100 | Profil IPE 100 válcovaný za tepla, dle normy DIN 1025-5, třída oceli S235JR (1.0038) | ocel | 1x základní nátěr | 1,5 | bm | 2 | 8,1kg/m ² ; uložit do cementové malty u méně únosného materiálu betonový polštář min. výšky 50mm. Minimální uložení 150mm. | |
| OV/22 | 1.52 | ocelový překlad IPE 100 | Profil IPE 100 válcovaný za tepla, dle normy DIN 1025-5, třída oceli S235JR (1.0038) | ocel | 1x základní nátěr | 1,15 | bm | 2 | 8,1kg/m ² ; uložit do cementové malty u méně únosného materiálu betonový polštář min. výšky 50mm. Minimální uložení 150mm. | |
| OV/23 | Č. MÍSTNOSTI 1.46 | kuchyňská linka | Kuchyňská linka s vestavěným umyvadlem Korpusy: laminovaná dřevotřísková deska (LTD) o tloušťce 18 mm, hrany ABS min.1,0 mm v barvě lamina se zaoblením, zadní hrana korpusu hrana ABS 0,5mm, suchá montáž, záda jednostranně lakovaná MDF 3 mm, umístěná v drážce, zasponkováno Dveře, čela zásuvek: laminovaná dřevotřísková deska (LTD) o tloušťce 18 mm, hrany ABS min.2,0 mm v barvě lamina se zaoblením Kování a závěsy: pro intenzivní užívání s tlumeným dovíráním, Úchytky (madla): Bezpečně a dobře čistitelné kovové úchytky, přišroubované skrz materiál čela. Skříňky spodní Pracovní deska: postformingová deska o tloušťce 38 mm (povrch HPL laminát), těsnící lišta v barvě desky. | Skříňková sestava: korpusy, dvířka, čela zásuvek, sokl - LTD - barva bílá Pracovní deska: postformingová deska tl.38mm - Sedá titan (RAL9006) Úchytky: broušený nerez vestavěné umyvadlo: nerez | | 1400x600 | ks | 1 | | |
| OV/24 | Č. MÍSTNOSTI 1.51 | kuchyňská linka | Kuchyňská linka s dřezem a umyvadlem (včetně horních i spodních skříňek) Korpusy: laminovaná dřevotřísková deska (LTD) o tloušťce 18 mm, hrany ABS min.1,0 mm v barvě lamina se zaoblením, zadní hrana korpusu hrana ABS 0,5mm, suchá montáž, záda jednostranně lakovaná MDF 3 mm, umístěná v drážce, zasponkováno, horní skříňky zavěšené pomocí seřiditelných závěsů. Dveře, čela zásuvek: laminovaná dřevotřísková deska (LTD) o tloušťce 18 mm, hrany ABS min.2,0 mm v barvě lamina se zaoblením Kování a závěsy: pro intenzivní užívání s tlumeným dovíráním, Zásuvky: laminovaná dřevotřísková deska (LTD) o tloušťce 18 mm, hrany ABS min.1,0 mm v barvě lamina se zaoblením, dno z MDF 3mm, plnovýsuv s tlumením a samodovírací funkcí Úchytky (madla): Bezpečně a dobře čistitelné kovové úchytky, přišroubované skrz materiál čela. Police: laminovaná dřevotřísková deska (LTD) o tloušťce 18 mm, v horních i spodních (kromě dřezových) skříňkách 2 police. Pracovní deska: postformingová deska o tloušťce 38 mm (povrch HPL laminát), těsnící lišta v barvě desky. součástí dodávky kuchyně je i přisazené LED svítidlo podl. kuchyňskou linkou, délka 1200mm, 4000K | Skříňková sestava: korpusy, dvířka, čela zásuvek, sokl - LTD - barva bílá Pracovní deska: postformingová deska tl.38mm - Sedá titan (RAL9006) Úchytky: broušený nerez Dřez i umyvadlo: nerez | | 1800x600 | ks | 1 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----|--------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| číslo výkresu / název dokumentace | 006 | TABULKA VÝROBKŮ | název akce | VFN Praha - Neurologická klinika - Stavební úpravy CT | <div>KARLÍNBLOK</div> <div>ARCHITEKTI & PROJEKTANTI</div> |
| část dokumentace | D | Dokumentace stavebního objektu | profesní díl | 010 ARS | |
| revize / datum vydání | R00 | 10/2018 | stupeň | DPS Dokumentace pro provedení stavby | |

OSTATNÍ PRVKY

| Kód | Umístění | Stručný popis | Technická specifikace | Materiál | Povrchová úprava | Rozměry (mm) šířka x výška | Měrná jednotka | Celkové množství | Poznámka |
|---------------|----------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------|-------------------------------|----------------|---------------------|----------|
| OV/zdrav.tech | | | podlahový kanál 300/80mm s odnímatelným krytem pro vedení technolog.kabelů pro CT - bude upřesněno podle dodavatele CT | | | 300/80mm, délka cca 13,5m | ks | 1 | |
| OV/xx | | | přeložení Tech. rozvodu medicínálních plynů, který je přiveden z chodby č.m. 1.54 bude v místnosti Přípravný č.m.1.51. přeložen do výšky 2,3m nad č. podlahu tak aby mohlo dojít k vybourání dveřního otvoru a osazení kuchyňské linky. Stávající přívod v přípravně bude přesunut ke dveřím do vyšetřovny. Stávající pozice ve vyšetřovně bude ponechán na stávající pozici | | | | kpl | 1 | |

Veškeré výrobky nutno před výrobou / dodáním nechat odsouhlasit zástupci investora.

U stavebních výrobků nutno přeměřit skutečné rozměry na místě.