



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000= 232,12 m n.m.- B.p.v.



FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby

k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopolní 217/22a

Místo

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, I ČO: 65269705

Stavebník

1.2.0.4.1_PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Stavební objekt

D.1.2.8_MEDICINÁLNÍ PLYNY

Část dokumentace

provedení stavby

Stupeň dokumentace

SPECIFIKACE KONCOVÝCH PRVKŮ

210.00 x 297.00mm

Název výkresu

Měřítko

Formát

D.1.2.8.109

00

09/2025

mm

22_2408

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Jiří Štajer

Vypracoval

Jiří Štajer

Autor

Rudolf Svoboda

Autorizovaná osoba

Specifikace ukončovacího prvku		
Výkres číslo:	D.1.2.8.107	
Číslo detailu:	Detail 01	
Data ukončovacího prvku:		
Typ:	Lůžková rampa pro 1 lůžko	
Umístění:	2.15-2x, 2.17-2x, 2.19-2x, 2.21-2x, 2.25-2x, 2.27-2x, 2.29-2x, 2.31-2x, 2.33-2x 3.15-2x, 3.17-2x, 3.19-2x, 3.21-2x, 3.25-2x, 3.27-2x, 3.29-2x, 3.31-2x, 3.33-2x	
Počet:	36x	
Vybavení ukončovacího prvku: (vybavení je specifikováno pro 1 lůžko rampy)		
Medicínální plyny:		
Typ plynu:	Počet vývodů:	Dimenze přívodu:
kyslík	1x	12x1
vakuum	1x	12x1
Silnoproud:		
Typ zásuvky:	Počet zásuvek:	Počet okruhů:
MDO (bílá)	2x	dle PD silnoproudu
DO (zelená)	6x	dle PD silnoproudu
PA (ochranné pospojení)	4x	dle PD silnoproudu
Osvětlení:		
Typ:	Specifikace:	Spínání:
přímé	1x	spínáno z rampy
nepřímé	1x	spínáno ode dveří
orientační	1x	spínáno ode dveří
Slaboproud:		
Typ zásuvky:	Počet zásuvek:	
RJ 45	2x	
Sestra-pacient:	1x příprava dle projektu slaboproudu.	
prázdné víčko:	2x příprava pro budoucí instalace	
Příslušenství:		
Typ:	Specifikace:	Počet:
medilišta	délka 1000 mm	1x na horní hraně rampy
na zeď (uchycení na zdi pro)	Příprava pro možnost uchycení ramen monitoru . Nosnost ramene 15 kg	1x
Technické specifikace:		
délka rampy:	1800 mm	
Barevné řešení:		
tělo rampy:	dle požadavku architekta	
víčka rampy:	dle požadavku architekta	

Před dodávkou koncového prvku na stavbu je nutné projednání s investorem nad vybavením prvku a pozicí.
Tento bod musí být odsouhlasený investorem a uživatelem.
Pro koncový prvek bude zotovena dílenská dokumentace

Specifikace ukončovacího prvku		
Výkres číslo:	D.1.2.8.107	
Číslo detailu:	Detail 02	
Data ukončovacího prvku:		
Typ:	Zdrojový most pro 1 lůžko	
Umístění:	1.22, 1.24, 1.26, 1.28, 1.32, 1.34, 1.36, 1.38, 1.40	
Počet:	9x	
Vybavení ukončovacího prvku:		
Medicínální plyny:		
Typ plynu:	Počet vývodů:	Dimenze přívodu:
kyslík	2x	12x1
vakuum	2x	12x1
Silnoproud:		
Typ zásuvky:	Počet zásuvek:	Počet okruhů:
MDO (bílá)	2x	dle PD silnoproudu
DO (zelená)	2x	dle PD silnoproudu
DO-ZIS (žlutá se signalizací LED)	6x	dle PD silnoproudu
VDO-ZIS (oranžová se signalizací LED)	4x	dle PD silnoproudu
PA (ochranné pospojení)	12x	dle PD silnoproudu
Osvětlení:		
Typ:	Specifikace:	Spínání:
přímé	1x	spínáno z rampy
nepřímé	1x	spínáno z rampy
orientační	1x	spínáno ode dveří
Slaboproud:		
Typ zásuvky:	Počet zásuvek:	
RJ 45	2x SS Data	
Centrální monitoring	1x	
prázdné víčko:	2x příprava pro budoucí instalace	
Příslušenství:		
Typ:	Specifikace:	Počet:
hlava pod mostem	. Výška hlavy 1100 mm . Na pojezdu mostu . S možností uchycení příslušenství na kterékoliv straně stativu	1x
Technické specifikace:		
délka mostu:	1800 mm	
výška podhledu	dle realizace na stavbě	
výška mostu od podlahy	dle realizace na stavbě	
Barevné řešení:		
tělo rampy:	dle požadavku architekta	
víčka rampy:	dle požadavku architekta	

**Před dodávkou koncového prvku na stavbu je nutné projednání s investorem nad vybavením prvku a pozicí.
Tento bod musí být odsouhlasený investorem a uživatelem.
Pro koncový prvek bude zotována dílenská dokumentace**