

LEGENDA :

MDO	DO
1	1
2	2
3	MDO
4	MDO
5	MDO
6	DO
7	DO

VYRTYCH a.s. Balot-SQ-LED-OP-6100-4K Interiérové LED svítidlo vestavné

VYRTYCH a.s. Balot-SQ-LED-OP-7100-4K Interiérové LED svítidlo vestavné

VYRTYCH a.s. GRIFON-LED-OP-8400-4K Interiérové LED svítidlo

VYRTYCH a.s. GRIFON-LED-OP-9500-4K Interiérové LED svítidlo

VYRTYCH a.s. GRIFON-SQ-LED-OP-6100-4K Interiérové LED svítidlo

VYRTYCH a.s. GRIFON-SQ-LED-OP-7100-4K Interiérové LED svítidlo

VYRTYCH a.s. HOOVER4-SQ-LED-MP-7100-90-4K Interiérové LED svítidlo

TMAVĚ ZELENÁ, VÝŠE UVEDENÁ SVÍTIDLA, JSOU BEZPEČNOSTNÍ OSVĚTLENÍ DLE ČSN 332000-7-710. PŘIPOJENÍ Z DŮLEŽITÝCH OBVODŮ. SLOŽÍ K NASVĚTLENÍ MÍSTNOSTÍ PRO BEZPEČNÉ UKONČENÍ VŠECH ČINNOSTÍ PO VÝPADKU SÍTĚ. NEJSOU TO ALE PBZ !



VYRTYCH a.s. SIRIOS-111-AT-3h ZÁŘIVKA 11W
nástěnné nouzové svítidlo LED s vlastním bateriovým zdrojem s dobou svítivosti 3hod., autotest, +2200mm, IP42



VYRTYCH a.s. SIRIOS-124-AT-3h ZÁŘIVKA 24W
nástěnné nouzové svítidlo LED s vlastním bateriovým zdrojem s dobou svítivosti 3hod., autotest, +2200mm, IP42



STANOVISŤE PŘENOSNÝCH HASICÍCH PŘÍSTROJŮ



vývod 230V, 10A, nástěnný nad umyvadlem nebo linkou pro nástěnné svítidlo



SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘAZ.1, OBVOD MDO



SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘAZ.1, OBVOD DO



SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘAZ.5, OBVOD MDO



SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘAZ.6, OBVOD MDO



SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘAZ.6, OBVOD DO



SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘAZ.7, OBVOD MDO

POUŽITÁ KABELÁŽ S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ B2ca-s1,d1.
NAPŘ. CXKH-R.
V PODHLEDECH VEDENO VE ŽLABU, MIMO PODHLED POD
OMÍTKOU.
INSTALAČNÍ MATERIÁL POUŽIT V BEZHALOGENOVÉM
PROVEDENÍ.
SPÍNAČE BILÉ PRO PODOMÍTKOVOU MONTÁŽ.

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY :
3+N+PE, 50Hz, 230/400V, TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :
-ODPOJENÍM OD ZDROJE VE STANOVENÉM ČASE
-DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI 30mA + OCHRANNÉ
POSPOJENÍ

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 ARCHTEKT CONCEPT ARCHITECT	
KARLÍN BLOK ARCHITEKTI & PROJEKTANTI	KARLÍN BLOK, s.r.o. Pernerova 659/31a 186 00 Praha 8 - Karlín www.karlinblok.cz
AUTORIZACE AUTHORIZATION	

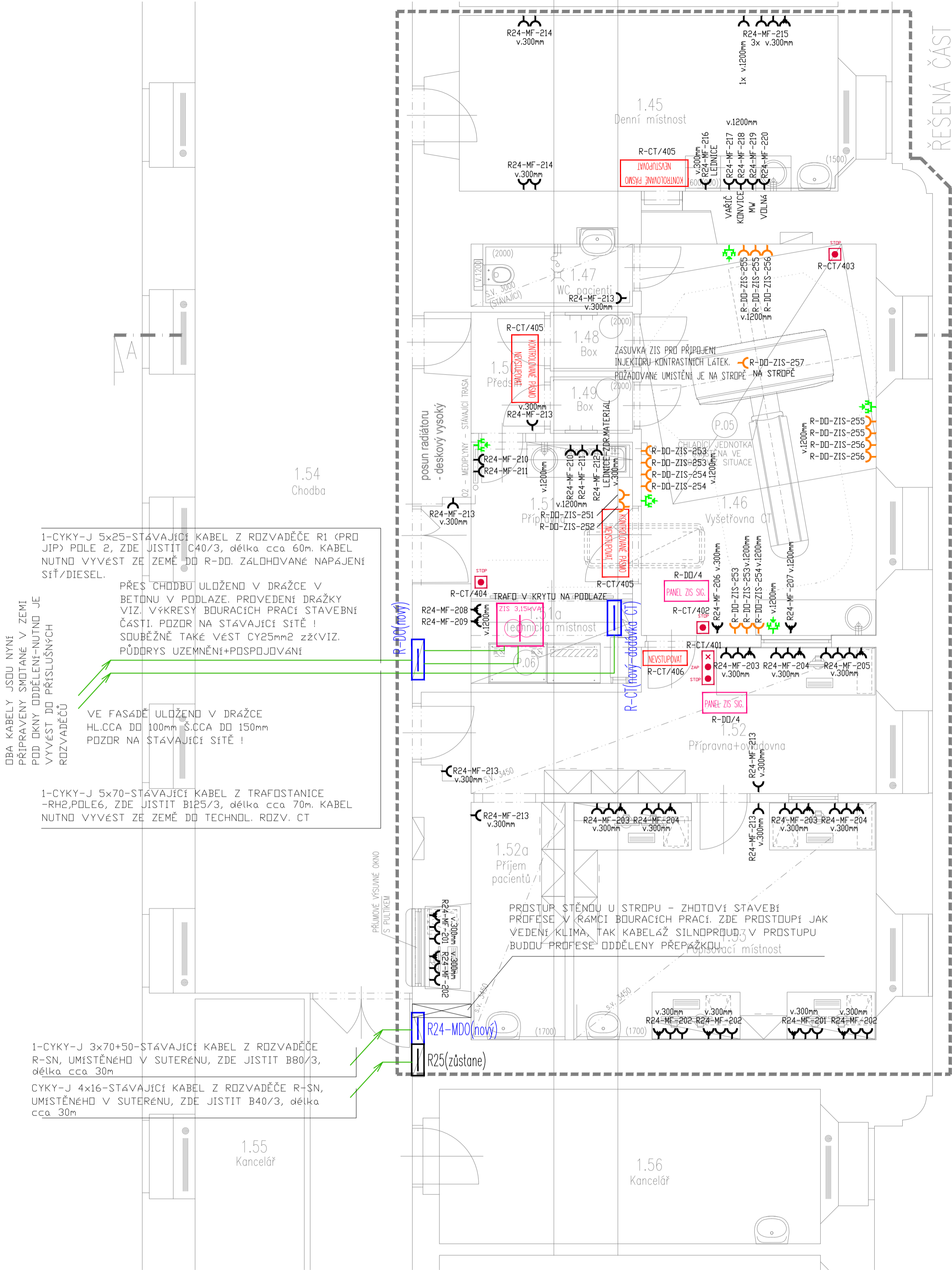
GENERÁLNÍ PROJEKTANT GENERAL PLANNER	MANAŽER PROJEKTU PROJECT MANAGER
KARLÍN BLOK ARCHITEKTI & PROJEKTANTI	Ing. Petr Zeman
KARLÍN BLOK, s.r.o. Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín 186 00 www.karlinblok.cz	Ing. arch. Jan Radosta
ZPRACOVATEL SUBCONTRACTOR	HLAVNÍ STATIK PROJEKTU STRUCTURE ENGINEER
ELTODO ELTODO, a.s. Novodvorská 1010/14 142 01 Praha www.eltodo.cz	Ing. Jaroslav Loskot
ČÍSLO ZAKÁZKY PROJECT NO.	GODPOVĚDNÝ PROJEKTANT RESPONSIBLE DESIGNER
17-072	Ondřej Fabry
	VYPRACOVAN DESIGN BY
	Petr Ducháček
	KONTROLOVAL CHECKED BY
	Ondřej Fabry

STUPEŇ DOKUMENTACE DESIGN STAGE	OSVĚTLENÍ CODE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DPS
ČÁST SECTION	
D	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
OBJEKT (SO) PROVOZNI SOUBOR (PS) BUILDING	
DÍL PART	
PROFESNÍ DÍL STRUCTURE	MÓD. PROF. PROFF. CODE
050a	SILNOPROUDÉ ROZVODY ELE
DĚLENÍ STRUCTURE	
ČLENĚNÍ STRUCTURE	

NÁZEV VÝKRESU DRAWING DESCRIPTION	
--------------------------------------	--

PŮDORYS 2.NP
UMĚLÉ OSVĚTLENÍ

DATUM DATE	MĚŘÍTKO SCALE	KÓPE PAGE
10 / 2018	1 : 50	
ČÁST SECTION	SO PS	DÍL PART
D
PROF. PART	DĚLENÍ DIVISION	Č. VÝK. DRAWING NO.
050a	...	101 00



LEGENDA :

- 

ZÁSUVKA 230V,16A,BARVA-BÍLÁ, OBVOD MDO, S POPISOVÝM POLEM PRO OZNAČENÍ DLE STANDARTŮ NEMOCNICE BEZ / S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU D
- 

ZÁSUVKA 230V,16A,BARVA ŽLUTÁ S INDIKACÍ PŘÍTOMNOSTI NAPĚTÍ-ZELENĚ, OBVOD DO-ZIS S POPISOVÝM POLEM PRO OZNAČENÍ DLE STANDARTŮ NEMOCNICE
- 

ZÁSUVKOVÁ SVORKOVNICE PRO VYROVNÁNÍ POTECIÁLU PRO ZDRAVOTNICTVÍ SE DVĚMA PORTY-PŘIPOJENÍ VIZ.
- KONTROLOVANÉ PÁSMO
NEVSTUPOVAT

SVĚTELNÉ NÁVĚSTI SE SAMOSTATNĚ SPÍNANÝMI DVĚMA UPOZORNĚNÍMI UMÍSTĚNÍ NAD VSTUPEM DO MÍSTNOSTI S CT PŘIPOJENO Z R-CT
- NEVSTUPOVAT

SVĚTELNÉ NÁVĚSTI SE SPÍNANÝM JEDNÍM UPOZORNĚNÍM UMÍSTĚNÍ NAD VSTUPEM DO MÍSTNOSTI S CT PŘIPOJENO Z R-CT
- ZAP
STOP

SESTAVA 2x TLAČÍTKO S KONTAKTEM NO/NC + LED SIGNÁLKOU VŠE 230V, TLAČÍTKA MIN. 6A, MONTÁŽ POD OMÍTKU BARVY: STOP TLAČÍTKO HŘIBOVITÉ-ČERVENÁ, ZAPINACÍ TLAČÍTKO ZAPUŠTĚNÉ-BÍLÁ, SIGNÁLKA-BÍLÁ NUTNO PROVÉST POPIS FUNKCÍ NA TLAČÍTKA PŘIPOJENO Z R-CT
- STOP

1x TLAČÍTKO S KONTAKTEM NO/NC 230V, MIN. 6A, MONTÁŽ POD OMÍTKU BARVA: STOP TLAČÍTKO HŘIBOVITÉ-ČERVENÁ NUTNO PROVÉST POPIS FUNKCE NA TLAČÍTKO PŘIPOJENO Z R-CT
- ZIS 3,15kVA

ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR PRO ZDRAVOTNICKOU IZOLOVANOU SOUSTAVU V PŘÍSLUŠNÉM INSTALAČNÍM BOXU INSTALACE NA PODLAŽE V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI.
- PANEL ZIS SIG.

PANEL SIGNALIZACE PORUCH ZIS

POUŽITÁ KABELAŽ S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ B2ca-s1,d1.
NAPŘ. CXKH-R.
V PODHLEDECH VEDENO VE ŽLABU, MIMO PODHLED POD OMÍTKOU.
INSTALAČNÍ MATERIÁL POUŽÍT V BEZHALOGENOVÉM PROVEDENÍ.
PŘÍSTROJE PRO PODOMÍTKOVOU MONTÁŽ.

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY :
3+PEN, 50Hz, 230/400V, TN-C-S
1+1, 50Hz, 230V, IT - ZDRAVOTNICKÁ IZOLOVANÁ SOUSTAVA

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :
-ODPOJENÍM OD ZDROJE VE STANOVENÉM ČASE
-DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI 30mA + OCHRANNÉ POSPOJENÍ
-ZDRAVOTNICKÁ IZOLOVANÁ SOUSTAVA

STAVBA
OBJEKT

VFN Praha - Neurologická klinika
Stavební úpravy CT

MÍSTO STAVBY
OBJEKT

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

KARLÍN BLOK
ARCHITECTS & PROJECTANTS

ARCHITECT
ARCHITECT

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

GENERALNÍ PROJEKTANT
GENERAL CONTRACTOR

KARLÍN BLOK
ARCHITECTS & PROJECTANTS

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Ing. Petr Zeman

ARCHITECT
ARCHITECT

Ing. arch. Jan Radosta

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Jaroslav Loskot

ZPRACOVATEL
ELABORATOR

ELTODO

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ondřej Fabry

VYPRACOVAL
DESIGNER

ELTODO, a.s.
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha
www.eltodo.cz

KONTROLOVAL
CHECKER

Ondřej Fabry

STUPĚŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÍSLO
CODE

DPS

ČÁST
SECTION

D

OBJEKT (ISO) - PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING

DĚL
PART

PROFESNÍ DĚL
STRUCTURE

050a

SKALA
SCALE

SILNOPROUDÉ ROZVODY

DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLEZENÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

PŮDORYS 2.NP
HLAVNÍ PŘÍVODY,
ZDRAVOTNÍ TECHNOLOGIE,
ZÁSUVKY

DATUM
DATE

10 / 2018

MĚŘÍTKO
SCALE

1 : 50

KÓPE
PAGE

102 00

ČÁST
SECTION

D

SO
PART

...

DĚL
PART

...

PROF
PART

050a

DĚLENÍ
DIVISION

...

ČLEZENÍ
STRUCT.

...

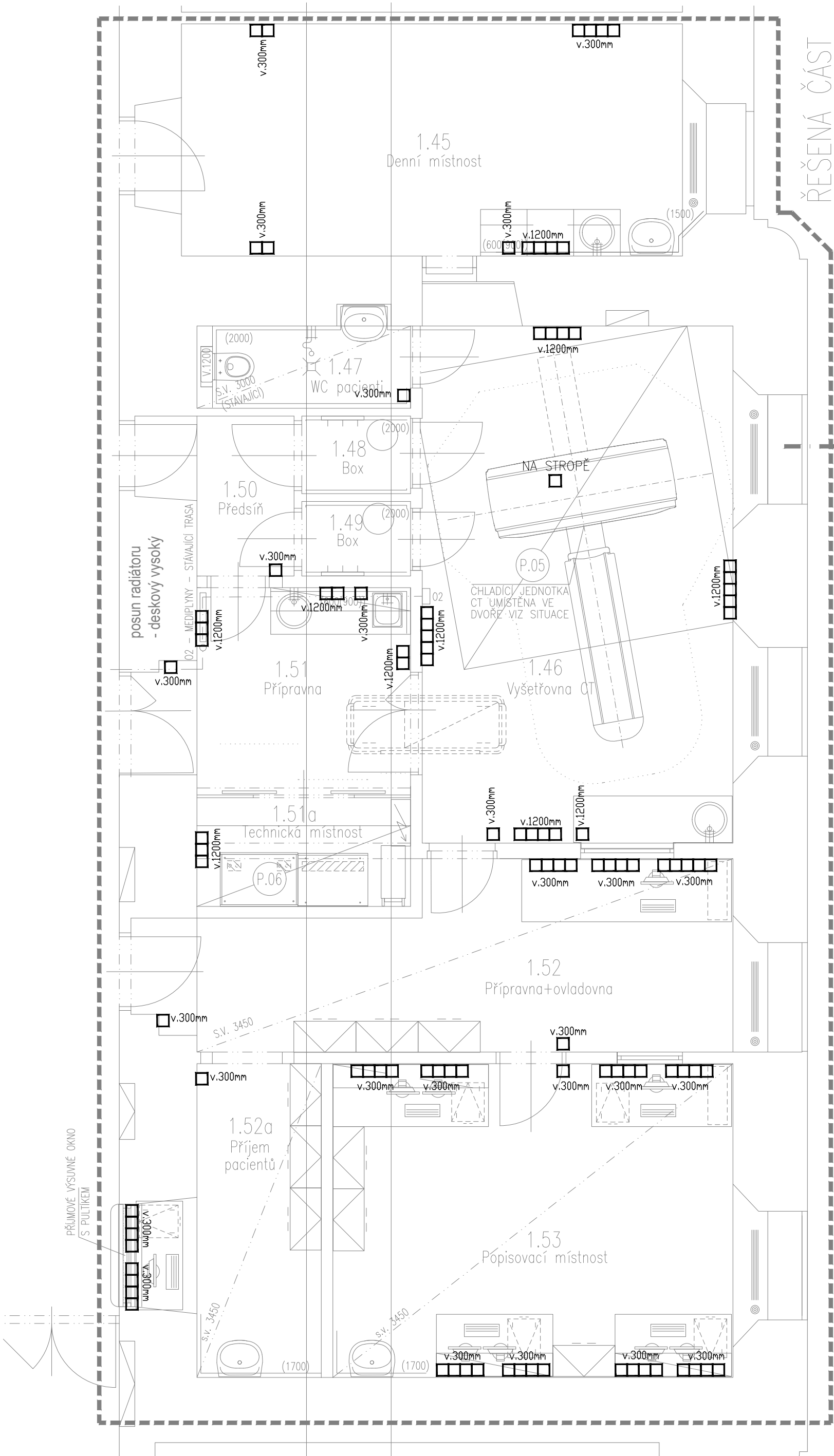
Č. VÝR.
DRAWING NO.

102

Č. REVIZ.
REVISE NO.

00

ČÁST	SO	DÍL	PROF.	DĚLENÍ	ČLENĚNÍ	Č. VÝKR.	Č. REVIZE
SECTION	PS	PART	PART	DIVISION	STRUCT.	DRAWN. NO.	REVIZ. NO.
D	050a	104	00



LEGENDA :

NA TOMTO VÝKRESE JSOU ZOBRAZENÉ
RÁMEČKY PRO NÍŽE UVEDENÉ PŘÍSTROJE
ELEKTROINSTALACE, DODÁVANÉ V RÁMCI
PROFESE SILNOPROUD.

RÁMEČKY BARVY BÍLÉ S POPISOVÝM POLEM PRO SESTAVY :

- ZÁSUVKY 230V, 16A, TN-S, MDO, BARVY BÍLÉ
- ZÁSUVKY 230V, 16A, TN-S, DO-ZIS, BARVY ŽLUTÉ
- UZEMŇOVACÍ SVORKOVNICE 2-NÁSOBNÁ
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2-NÁSOBNÁ

- RÁMEČEK 1-NÁSOBNÝ
- RÁMEČEK 2-NÁSOBNÝ
- RÁMEČEK 3-NÁSOBNÝ
- RÁMEČEK 4-NÁSOBNÝ
- RÁMEČEK 5-NÁSOBNÝ

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:
ZÁSUVKY MDO 230V BÍLÉ NEBUDDOU NIKDY VE STEJNÉM
RÁMEČKU SE ZÁSUVKAMI DO-ZIS ŽLUTÉ.

NA TOMTO VÝKRESE JE OBSAŽENO RÁMEČKOVÉ
POKRYTÍ 15-TI DATOVÝCH ZÁSUVEK, KTERÉ SE
VYSKYTUJÍ V SESTAVÁCH SE SILOVÝMI NA
PC PRACOVÍŠTÍCH. SAMOTNÉ DATA ZÁSUVKY
JSOU VYKÁZÁNY V DOKUMENTACI SLP.

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
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
AUTORIZACE
AUTHORIZATION

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER
Ing. Petr Zeman

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT
Ing. arch. Jan Radosta

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER
Ing. Jaroslav Loskot

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR
ELTODO
ELTODO, a.s.
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha
www.eltodo.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER
Ondřej Fabry

VYPRACOVAL
DRAWN BY
Petr Ducháček

KONTROLOVAL
CHECKED BY
Ondřej Fabry

17-072

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
DPS

ČÁST
SECTION
D DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDINGS

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE
050a SILNOPROUDÉ ROZVODY **ELE**

DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

PŮDORYS 2.NP
ROZMÍSTĚNÍ RÁMEČKŮ
ZÁSUVKOVÝCH SESTAV

DATUM
DATE
10 / 2018

MĚŘÍTKO
SCALE
1 : 50

KOPIE
PAGE

ČÁST
SECTION
D

SO
PS
...

DÍL
PART
...

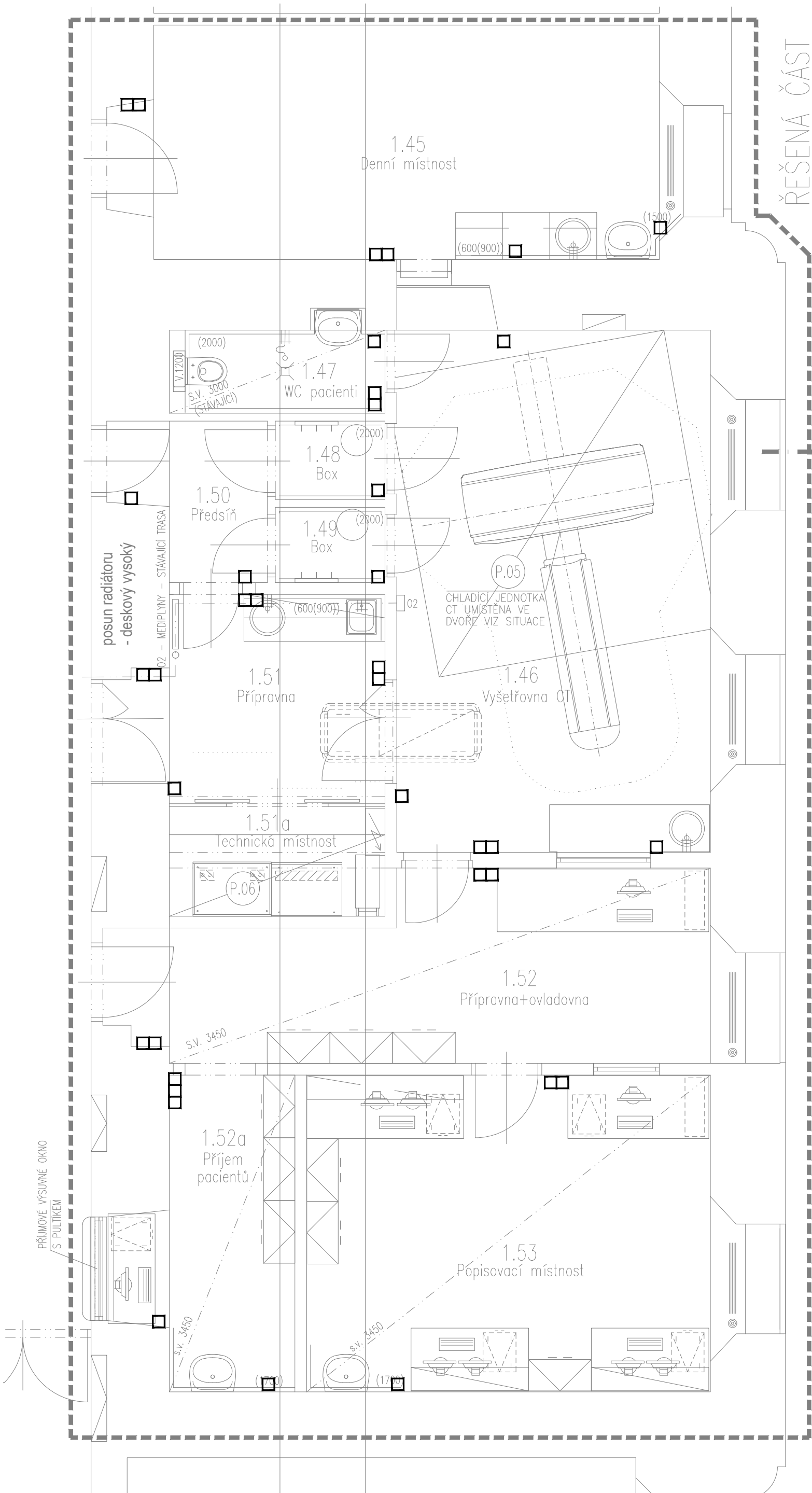
PROF.
PART
050a

DĚLENÍ
DIVISION
...

ČLENĚNÍ
STRUCT.
...

Č. VÝKR.
DRAWN NO.
105

Č. REVIZ.
REVIZ. NO.
00



LEGENDA :

NA TOMTO VÝKRESE JSOU ZOBRAZENÉ
RÁMEČKY PRO NÍŽE UVEDENÉ PŘÍSTROJE
ELEKTROINSTALACE, DODÁVANÉ V RÁMCI
PROFESE SILNOPROUD.

RÁMEČKY BARVY BÍLÉ S POPISOVÝM POLEM PRO SESTAVY :

- SPÍNAČE A PIR PRO OVLÁDÁNÍ UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ
- TLAČÍTKOVÉ SPÍNAČE PRO OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ.

- RÁMEČEK 1-NÁSOBNÝ
- ▢ RÁMEČEK 2-NÁSOBNÝ
- ▣ RÁMEČEK 3-NÁSOBNÝ

VÝŠKA MONTÁŽE DLE
ARCHITEKTA, CCA 1100-1200MM

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
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
AUTORIZACE
AUTHORIZATION

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER
Ing. Petr Zeman

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT
Ing. arch. Jan Radosta

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER
Ing. Jaroslav Loskot

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR
ELTODO
ELTODO, a.s.
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha
www.eltodo.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER
Ondřej Fabry

VYPRACOVAL
DRAWN BY
Petr Ducháček

KONTROLOVAL
CHECKED BY
Ondřej Fabry

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
DPS

ČÁST
SECTION
D DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE
050a SILNOPROUDÉ ROZVODY
ELE

DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION
**PŮDORYS 2.NP
ROZMÍSTĚNÍ RÁMEČKŮ
SPÍNAČOVÝCH SESTAV**

DATUM
DATE
10 / 2018

MĚRÍTKO
SCALE
1 : 50

KOPIE
PAGE
106 00

ČÁST	SO	DÍL	PROF.	DĚLENÍ	ČLENĚNÍ	Č. VÝKR.	Č. REVIZE
SECTION	PS	PART	PART	DIVISION	STRUCT.	DRAWN. NO.	REVIZ. NO.
D	050a	106	00