

TRANSPORTNÍ
CESTA PRO
ZAŘÍZENÍ CT
1,4 x 2,1m

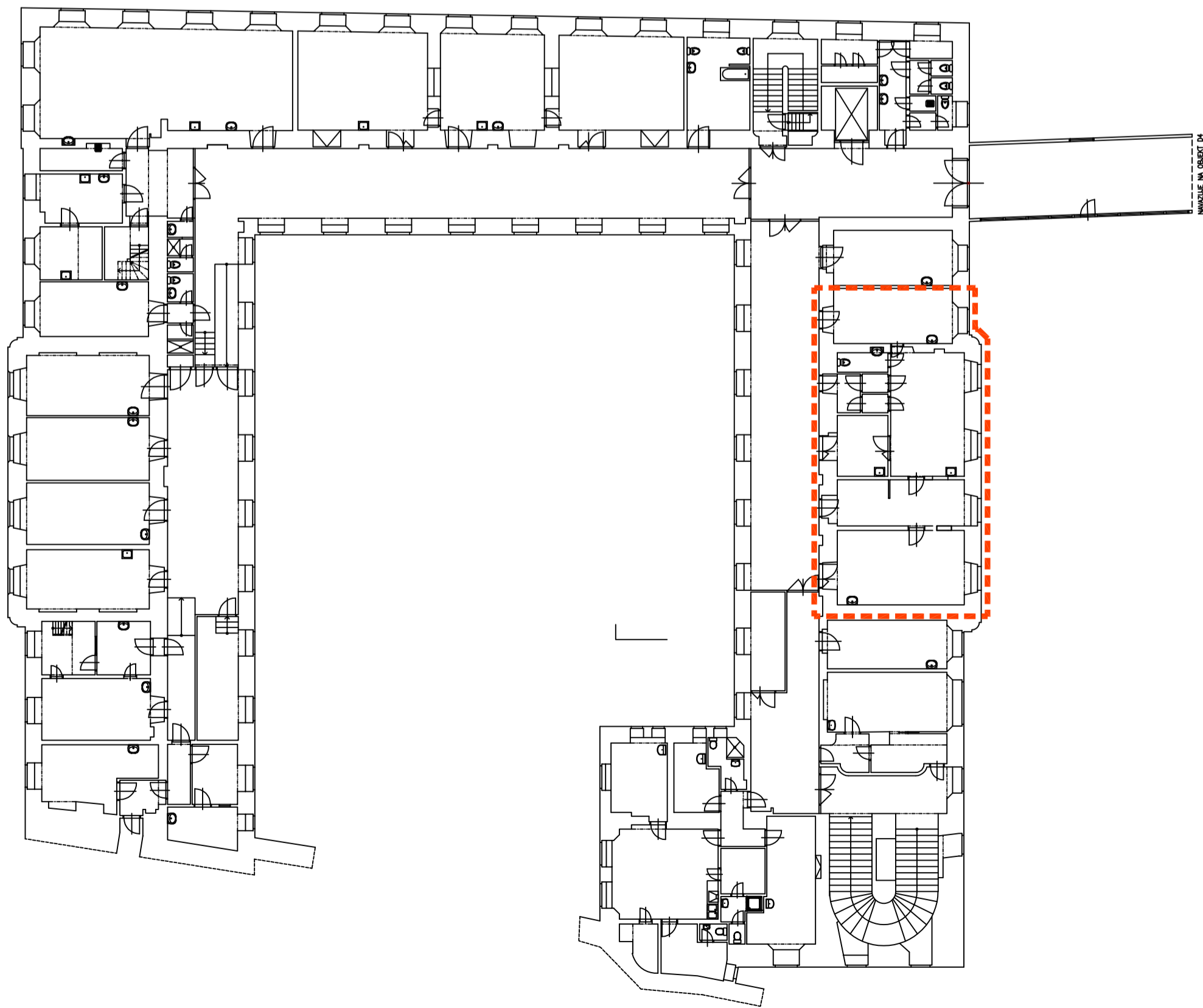
LEGENDA MATERIÁLŮ:

POPIS	
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE, BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ	
NOVÉ PŘÍČKY Z PLYNOSILKATONOVÝCH BLOKŮ, PEVNOST P2 NA TENKÉ MALTOVÉ LÓŽE TL150	
NOVÉ PŘÍČKY Z SDK KONSTRUKCE, DVOJITÁ KONSTRUKCE, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ, VČETNĚ MIN. IZOLACE (VIZ TABULKA SKLADEB)	
NOVÁ PŘÍČKA SDK JEDNODUCHÁ S VLOŽENÝM OLOVĚNÝM PLECHEM A AKUSTICKOU IZOLACÍ (VIZ TABULKA SKLADEB)	
NOVÉ KONSTRUKCE	
Pb	OLOVĚNÉ DVEŘE VIZ SPECIFIKACE ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE
Ba	Barytová omítka

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Číslo místn.	Název místnosti	Plocha místn. [m²]	Podhled	Podlaha	Světlob. výška [m]
1.45	Denní místnost	20,65	—	PVC	4,42
1.46	Výšetřovna CT	28,82	—	PVCelektrostat.vod	4,42
1.47	WC pacienti	3,10	SDK(stavajíc)	dlažba	3,00
1.48	Box	1,40	—	PVC	4,42
1.49	Box	1,40	—	PVC	4,42
1.50	Předsín	3,42	—	PVC	4,42
1.51	Přípravná	8,53	—	PVCelektrostat.vod	4,42
1.51a	Technická místnost	3,85	—	PVCelektrostat.vod	4,42
1.52	Přípravná + ovládavna	16,83	kazetový	PVCelektrostat.vod	3,45
1.52a	Příjem pacientů	7,60	kazetový	PVC	3,45
1.53	Popisovací místnost	21,55	kazetový akustik	PVCelektrostat.vod	3,45

VÍCE INFORMACÍ VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ.



POZNÁMKA:

- DOZDÁVÁNÉ PŘÍČKY A DOZDÁVKY MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ PROVÁZÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDĚM, DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE SYSTÉMU
- PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNA A ZOHLEDNĚNA VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ NEROVNOST A KŘIVOST STÁVAJÍCÍHO REKONSTRUOVANÉHO OBJEKTU,
- PŘED VÝROBU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ.
- REALIZACE NÁVRŽENÉ STAVBY ZASAHUJÍCÍ PROSTOROVĚ NEBO FUNKČNĚ DO STÁVAJÍCÍCH PROVOZOVANÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU MUSÍ PROBÍHAT V SOULADNOSTI S PROVOZOVATELEM A NESMÍ OHROŽIT CHOD OSTATNÍCH ČÁSTÍ OBJEKTU
- VEŠKERÉ INSTALACE SLOUŽÍCÍ I PRO JINÉ ČÁSTI OBJEKTU MUSÍ BÝT PO CELOU DOBU STAVBY OCHRÁNĚNÝ
- V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ SKLADBY PODLAHY JE NUTNÉ JÍ UVĚZT DO PŮVODNÍHO STAVU DOPLNĚNÍM STEJNÝCH VRSTEV
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

PRACOVNÍŠTĚ CT - 1:50

NEUROLOGICKÁ KLINIKA 2.NP - 1:250

STAVBA
NÁZEV
VFN Praha - Neurologická klinika
Stavební úpravy CT

MÍSTO STAVBY
LOKALITA
Pavilon D5, Neurologická klinika, Kateřinská 30 Praha 2

INVESTOR
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
U Nemocnice 4992
128 00 Praha 2

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
KONCEPČNÍ ARCHIT.
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
AUTORIZACE
KONCEPČNÍ ARCHIT.
KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlínblok.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GEN. PLÁNOVATEL
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlínblok.cz
PRACOVNÍŠTĚ
PROJEKTANT
KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlínblok.cz
OBJ. O ZÁKAZNÍK
PROJEKTANT
Ing. Petr Zeman

STUPEŇ DOKUMENTACE
DOKUMENTACE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
DPS

ČÁST
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

OBJEKT (OBJ.)
PROJEKČNÍ SOUBOR (PS)

PROJEKČNÍ SOUBOR (PS)

PROJEKČNÍ SOUBOR (PS)
010 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
ARS

ČLENI
STAVBY

ČLENI
STAVBY

ČLENI
STAVBY

NÁZEV VÝKRESU
DOKUMENTACE
PŮDORYS
NOVÝ STAV

DATA
10 / 2018
1:50 / 1:250

ČÁST
OBJEKT (OBJ.)
PROJEKČNÍ SOUBOR (PS)
010 ... 102 00