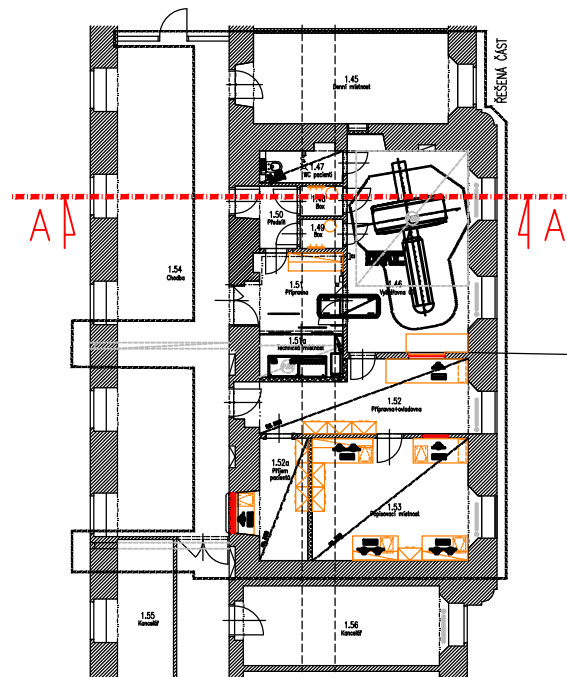


## LEGENDA MATERIÁLŮ:

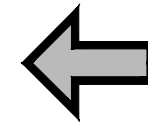
POPIS	
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU	
NOVÁ KONSTRUKCE, ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLAD POD CT VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST	
NOVÁ KONSTRUKCE OKENÍHO PARAPETU ZE STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU (PŘEDPOKLAD CIHLY PLNÉ)	
NOVÁ KONSTRUKCE, NÁŠLAPNÁ VRSTVA (PVC) A SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	
OLOVĚNÉ DVEŘE VIZ SPECIFIKACE ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE	Pb
Barytová omítka	Ba

## POZNÁMKA:

- DOZDÍVANÉ PŘÍČKY A DOZDÍVKY MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ PROVÁZÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM, DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE SYSTÉMU
- PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNA A ZOHLEDNĚNA VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ NEROVNOST A KŘIVOST STÁVAJÍCÍHO REKONSTRUOVANÉHO OBJEKTU,
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ.
- MEZI STÁVAJÍCÍ BETONOVOU DESKOU A NOVÝ ZÁKLAD CT PROVÉST DILATAČNÍ PRUŽNOU VRSTVU
- REALIZACE NAVRŽENÉ STAVBY ZASAHUJÍCÍ PROSTOROVĚ NEBO FUNKČNĚ DO STÁVAJÍCÍCH PROVOZOVANÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU MUSÍ PROBÍHAT V SOUČINNOSTI S PROVOZOVATELEM A NESMÍ OHROZIT CHOD OSTATNÍCH ČÁSTÍ OBJEKTU
- VEŠKERÉ INSTALACE SLOUŽÍCÍ I PRO JINÉ ČÁSTI OBJEKTU MUSÍ BÝ PO CELOU DOBU STAVBY OCHRÁNĚNY
- V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ SKLADBY PODLAHY JE NUTNO JÍ UVÉZT DO PŮVODNÍHO STAVU DOPLNĚNÍM STEJNÝCH VRSTEV
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.



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



- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VYBOURAT PARAPET
- OPRAVA PONIČENÝCH KRAJŮ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ NOSNÁ, ROZNAŠECÍ DESKA DESKA
- VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST

STAVBA BUILDING	<b>VFN Praha - Neurologická klinika Stavební úpravy CT</b>		
MÍSTO STAVBY LOCATION	Pavilon D5, Neurologická klinika, Kateřinská 30 Praha 2		
INVESTOR INVESTOR	 <b>Všeobecná fakultní nemocnice v Praze</b> U Nemocnice 499/2 128 00 Praha 2		
KONCEPČNÍ ARCHITEKT CONCEPT ARCHITECT	<b>KARLÍNBLK</b> ARCHITEKTI & PROJEKTANTI		
AUTORIZACE AUTHORIZATION	<b>KARLÍNBLK, s.r.o.</b> Pernerova 659/31a 186 00 Praha 8 - Karlín www.karlinblok.cz		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT GENERAL PLANNER	<b>KARLÍNBLK</b> ARCHITEKTI & PROJEKTANTI		
MANAŽER PROJEKTU PROJECT MANAGER	Jaromír Eret		
ARCHITEKT PROJEKTU ARCHITECT	Ing. arch. Jan Radosta		
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU STRUCTURAL ENGINEER	Ing. Jaroslav Loskot		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT RESPONSIBLE DESIGNER	Jaromír Eret		
VYPRACOVAL DRAWN BY	Jaromír Eret		
KONTROLOVAL CHECKED BY	Ing. Petr Zeman		
ČÍSLO ZAKÁZKY PROJECT REF.	<b>17-072</b>		
STUPEŇ DOKUMENTACE DESIGN STAGE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
OZNAČENÍ CODE	<b>DPS</b>		
ČÁST SECTION	<b>D</b> DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
OBJEKT (SO) BUILDING	PROVOZNÍ SOUBOR (PS)		
DÍL PART			
PROFESNÍ DÍL STRUCTURE	<b>010</b> ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ		KÓD PROF. PROFF. CODE <b>ARS</b>
DĚLENÍ STRUCTURE			
ČLENĚNÍ STRUCTURE			
NÁZEV VÝKRESU DRAWING DESCRIPTION	<b>ŘEZ A-A' NOVÝ STAV</b>		
DATUM DATE	10/2018		MĚRÍTKO SCALE 1:50
ČÁST SECTION	SO PS	DÍL PART ...	PROF. PART <b>010</b>
DĚLENÍ DIVISION	...	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKR. DRAWN NO. <b>103</b>
Č. REVIZE REVIZ. NO.	...	...	<b>00</b>