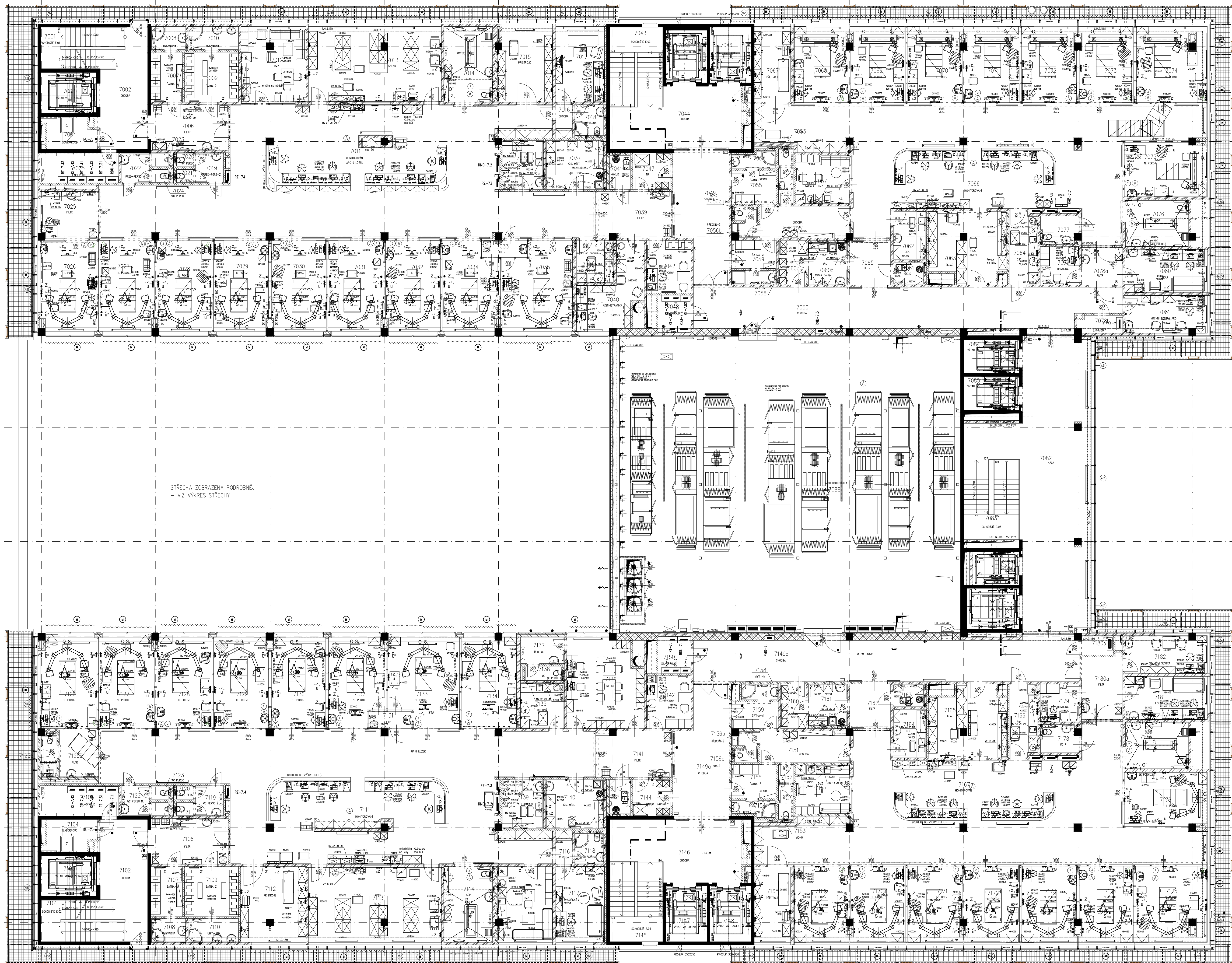


ARO – 9 LŮŽEK

JEDNOTKA INTENZIVNÍ PÉČE INTERMEDIÁLNÍ PÉČE



1 2 Zatržďení místností dle ČSN 332000–7–710

A Elektrostatick vodv podlahy dle ČSN 33200–7–710

=) Požadavek na senzorovou bezdotykovou baterii

U Uzemňovací svorky - (2ks) napojené vodičem 4 mm2 na centráln uzemňovací bod

Z El. zbuskva 230 V/16 A, "MD0" – 1200 mm vysoko, nebo vedle slinoproud zbuskvy

– barva zbuskvy bl, označena "MD0" dle ČSN 332000–7–710

– 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z El. zbuskva 230 V/16 A, "MD0" dle ČSN 332000–7–710

– 400 mm vysoko

Z El. zbuskva 230 V/16 A, "MD0" dle ČSN 332000–7–710 pro TV

– 2000 mm vysoko

Z El. zbuskva 230 V/16 A, samostatn jstn

– 400 mm vysoko,

Z El. zbuskva 230 V/16 A, samostatn jstn

– 1200 mm vysoko,

Z El. zbuskva 230 V/16 A, ZIS, samostatn jstn

– barva zbuskvy žlut, označena "ZIS" dle ČSN 332000–7–710

– 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z El. zbuskva 230 V/16 A, VDO

– barva zbuskvy oranžov, označena "VDO" dle ČSN 332000–7–710

– 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z El. zbuskva 230 V/16 A, ZIS

– barva zbuskvy žlut, označena "ZIS" dle ČSN 332000–7–710

– 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z El. zbuskva 230 V/16 A, napojen z DO (důležitých obvod), zsk dle normy ČSN 332000–7–710

Barva zbuskvy zelen

– 1200 mm vysoko

Z El. zbuskva 230 V/16 A, napojen z DO (důležitých obvod), zsk dle normy ČSN 332000–7–710

Barva zbuskvy zelen

– 400 mm vysoko

Z El. zbuskva 230 V/20 A, napojen z DO (důležitých obvod), samostatn jstn. Pripojen přes

proud, chrání 30 mA, 16A jistič s pomalou charakteristikou.

– označena RTG

– 1200 mm vysoko

p zbuskva 2RM45 pro LAN/LAN strukturovan kabeliže CAT 6 – dle projektu slaboproudu.

– 400mm vysoko

p zbuskva 2RM45 pro LAN/LAN strukturovan kabeliže CAT 6 – dle projektu slaboproudu.

– 1200mm vysoko, nebo vedle slinoproud zbuskvy

p zbuskva 2RM45 pro REZ/REZ strukturovan kabeliže CAT 6 – dle projektu slaboproudu.

– 1200mm vysoko, nebo vedle slinoproud zbuskvy

STA Vývod společn televizní antény – 2000mm vysoko, v místnosti pro person – 400mm

S Vývod el. proudu pro stropní vsvětlov světlo z VDO

– 230V, volný konec kabelu 1m v místě kotven vsvětlovho světla

– původ vst přes vpnt na stn

– původ kabelu z centrálního zemnícího kabelu 4mm2, (zelenžlut kabel),

– stoba zajist montáž kotven desky do stropu, montáž světla a kotven zajist dodavateli

světla

– v ppd požadavek vrbce na původ 24V nutno umístí trať 230V/24V v rozvadci,

nebo v kotven světla

O Vývod kyslíku, stlačeného vzduchu a vakua ukotžen pankem a rychlospojku

výška 1200mm

S Původ el. proudu 230 V/16 A z "VDO", "ZIS", slaboproudu a ochranného pospojování do stropního stativu na

pokoj ARO

Ošetn stativu:

– 6x zbuskva VDO

– 12x zbuskva ZIS

– 3x dvojit zbuskva ochranného pospojn

– 3x datov zbuskva min CAT 6 2x2RM45 LAN/LAN, LAN/LAN

O Vvody medicncch plynů do stropního chirurgického stativu ukotžen rychlospojku

Ošetn stativu:

– 2x stlačen vzduch

– 2x vakuum

– 2x kyslík

d Vývod vody pro smšovc deřnfke, ukotžen rohčkem s vnjřn zvtlem 1/2"

výška – 1500 mm

d Původ vody pro úpravu vody v pětice. Napojit do dialyzcho panelu 1/2" vlnt zvt

– Původ z boku do dialyzcho panelu

– výška cca 920mm (dle instalace panelu)

h Vývod vody pro reversní osmřu a dialyzcn panel DN 50

– výška 600mm (dle instalace panelu)

– napojen přes sifon do panelu (v pětice)

d Vývod vody pro zpavr ukotžen rohčkem s vnjřn zvtlem 3/8" výška – dle baterie

p zbuskva RJ 45, pro čidla monitorace teploty, hvzdcvch propojen kabelem UTP CAT 6

(stnn), rozvad zakončen patchpanelem v rozvadci slaboproudu. Umstn zs sledováním

zařnzm,

– dle projektu slaboproudu

– dodávka slaboproudu

Z El. zbuskva 230 V/16 A, napojen z DO určn pro počtc. Pkon pro jedno pracovnst 750W, –

označena PC

– 400 mm vysoko, nebo pod parapet

PROJEKT LKRSK TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATN PROFESI. PŘI REALIZACI JE NUTN VYCHZEĆ ZEJEMNA Z PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

Povolen elektroinstalace v ostatních nezdravotnckch prostorách se ředí dle psluřnch ČSN EN

Požadavky elektrnckch instalací v zdravotnckch prostorách ředí ČSN EN 33200–7–710.

Zařazen zdravotnckch prostor dle ČSN EN do danch skupin je uvedeno symbolem v kroužku u názvu místnosti.

Způsob napojen elektrnckch zbuskv a vřech pevn instalovnch elektrnckch spotřebncch ve zdravotnckch prostorách

pro lkrsk uřel je dán typem místnosti dle ČSN EN 332000–7–710, kter je uveden číslem v kroužku u názvu

místnosti.

Telefonní pstroje a systém dorozumívání sestry pacient nejsou součástí řeřen zdravotnck technologie.

Nstnn drážky s televizory (pokud je projekt obsahuje) budou ppjenny ve vřn cca 2 m, ppdn z stropu. U

zavěšen technologie, nebo nábytku (například zavěšen skřnky) je třeba počítat s vřtuhou SDK pticek.

Horn skřnk kuchynckch lnk, zavěšených skřnk v kancelřnch, čistících místnostech, úklidu, nebo

očiřt pacienta budou ppjenny ve vřn 1995mm – 2200mm od čistých podlahy. Je třeba počítat s

vřtuhou sdrkartonovch pticek.

Drzky a umyvadla jsou napojeny břnm způsobem. Typ baterie (stojnkov, nebo nstnn) určí projektant ZTI ve

spoluprací s architektem. Napojen drz do umyvadel se provede dle břnch zpvkostí.

MSTO VSTUPU KABELOVÝCH PVOD DO LŮŽKOVÝCH RAMP A ZPŮSOB INSTALACE RAMP

UR PROJEKT ROZVOD MEDICNLNCH PLYN STEJN JAKO ZPŮSOB KOTVEN DRŽK NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNKU (POKUD JE PROJEKT OBSAHUJE).

POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITARN KERAMIKY, KTER NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVKY

STAVBY. SIFONY A BATERIE JSOU DODÁVKOU STAVBY, NEBO ZTI.

± 0.0 = 235,000

D1.01 CENTRLN URGENTN PJEM

D2.51 LKRSK TECHNOLOGIE – FZE I

TENTO VÝKRES A JHO DETALY JSOU MKETEM ZHOTOVITELE A NEMÁ BYĆ POUŽÍT CELY

AN Z ČÁSTÍ BEZ JHO PŘEDMĚTNOU SOUHLS (DLE ZKON A. 191/2000 S.).

PRACOVATEL DL ČSTTIMS Prague a.s. - V dsřnch 1124 100 DO Praha 10	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	TMS Prague a.s. projekce stavby technologie v oboru 1124/54 100 00 Praha 10
VEDOUCÍ PROJEKTANT	RUDOLF SVOBODA	RUDOLF SVOBODA	RUDOLF SVOBODA
GENRALN PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mřstkova 12, 586 01 Jihlava	HLAVN INŽENÝR PROJEKTU	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Pardubick kral, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	INŽENÝR		
NPK a.s., PARDUBICK NEMOCNICE	VYSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		
PVODORY 7.NP – FZE I.			

FORMÁT	A4
DATUM	8 / 2020
STUPEN	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 06–18–P
MRITKO	Č. VÝKRESU
1 : 50	D2.51–108/1