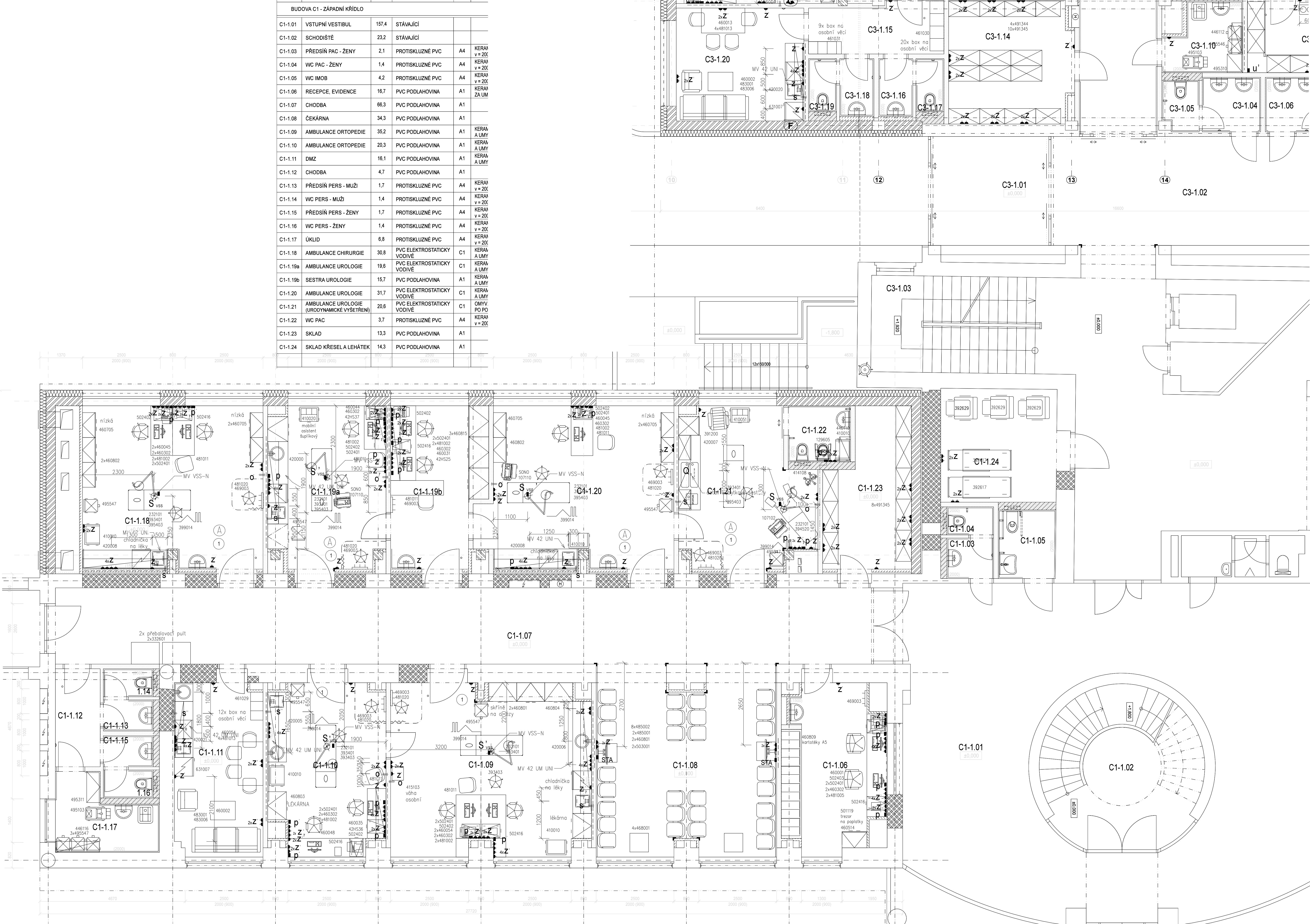


BUDOVA C1 - ZÁPADNÍ KŘÍDLO					
C1-1.01	VSTUPNÍ VESTIBUL	157,4	STÁVAJÍCÍ		
C1-1.02	SCHODIŠTĚ	23,2	STÁVAJÍCÍ		
C1-1.03	PŘEDSÍN PAC - ŽENY	2,1	PROTISKLUZNÉ PVC	A4	KERA v = 20
C1-1.04	WC PAC - ŽENY	1,4	PROTISKLUZNÉ PVC	A4	KERA v = 20
C1-1.05	WC IMOB	4,2	PROTISKLUZNÉ PVC	A4	KERA v = 20
C1-1.06	RECEPCE, EVIDENCE	16,7	PVC PODLAHOVINA	A1	KERA ZK UM
C1-1.07	CHODBA	66,3	PVC PODLAHOVINA	A1	
C1-1.08	ČEKÁRNA	34,3	PVC PODLAHOVINA	A1	
C1-1.09	AMBULANCE ORTOPEDIE	35,2	PVC PODLAHOVINA	A1	KERA A UMY
C1-1.10	AMBULANCE ORTOPEDIE	20,3	PVC PODLAHOVINA	A1	KERA A UMY
C1-1.11	DMZ	16,1	PVC PODLAHOVINA	A1	KERA A UMY
C1-1.12	CHODBA	4,7	PVC PODLAHOVINA	A1	
C1-1.13	PŘEDSÍN PERS - MUŽI	1,7	PROTISKLUZNÉ PVC	A4	KERA v = 20
C1-1.14	WC PERS - MUŽI	1,4	PROTISKLUZNÉ PVC	A4	KERA v = 20
C1-1.15	PŘEDSÍN PERS - ŽENY	1,7	PROTISKLUZNÉ PVC	A4	KERA v = 20
C1-1.16	WC PERS - ŽENY	1,4	PROTISKLUZNÉ PVC	A4	KERA v = 20
C1-1.17	UKLID	6,8	PROTISKLUZNÉ PVC	A4	KERA v = 20
C1-1.18	AMBULANCE CHIRURGIE	30,8	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C1	KERA A UMY
C1-1.19a	AMBULANCE UROLOGIE	19,6	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C1	KERA A UMY
C1-1.19b	SESTRA UROLOGIE	15,7	PVC PODLAHOVINA	A1	KERA A UMY
C1-1.20	AMBULANCE UROLOGIE	31,7	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C1	KERA A UMY
C1-1.21	AMBULANCE UROLOGIE (URODYNAMICKÉ VYŠETŘENÍ)	20,6	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C1	OMV PO PO
C1-1.22	WC PAC	3,7	PROTISKLUZNÉ PVC	A4	KERA v = 20
C1-1.23	SKLAD	13,3	PVC PODLAHOVINA	A1	
C1-1.24	SKLAD KŘESELA LEHÁTEK	14,3	PVC PODLAHOVINA	A1	



- S₁** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO", "ZIS", slaboproudu a ochranného pospojování do stropního chirurgického stativu
Osazení stativu:
- 6x zásuvka VDO
 - 13x zásuvka ZIS
 - 1x el. zásuvka MDO pro RTG
 - 3x dvojitá zásuvka ochranného pospojení
 - 2x datová zásuvka min CAT 6 2x2RJ45 LAN/LAN, LAN/LAN
- O₁** Vývody medicínských plynů do stropního chirurgického stativu ukončené rychlospojku
Osazení stativu:
- 2x stlačený vzduch
 - 2x vakuum
- O₂** Vývody medicínských plynů do stropního anesteziologického stativu
Osazení stativu:
- 2x kyslík
 - 2x vakuum
 - 2x stlačený vzduch
 - 2x N2O
 - odťah vydechovaných plynů
- S₂** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO", "ZIS", slaboproudu a ochranného pospojování do stropního anesteziologického stativu
Osazení stativu:
- 6x zásuvka VDO
 - 13x zásuvka ZIS
 - 4x dvojitá zásuvka ochranného pospojení
 - 2x datová zásuvka min CAT 6 2x2RJ45 LAN/LAN, LAN/LAN
- S₃** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "ZIS", "VDO", slaboproudu do stropního zdrojového mostu
Osazení SZM pro 1 lůžko:
- 4x zásuvka VDO
 - 8x zásuvka ZIS
 - 1x dvojitá zásuvka ochranného pospojení
 - 1x datová zásuvka min CAT 6 2RJ45 LAN/LAN
 - vybavení rampy (držáky, police) řeší projekt medicínských plynů
 - dorozumivací zařízení sestra pacient (řeší projekt slaboproudu)
- O₃** Vývody medicínských plynů do stropního zdrojového mostu u ukončené rychlospojku
Osazení SZM pro 1 lůžko:
- 1x kyslík
 - 1x stlačený vzduch
 - 1x vakuum

0 1 2 Zařídění místností dle ČSN 332000-7-710

A Elektrastaticky vodivá podlaha dle ČSN 33200-7-710, elektrastaticky vodivá nebo elektrastaticky disipativní podlaha s rezistencí 50 kΩm až 1 MΩm (dle IEC 61340-4-1), připojená na ekvipotenciální svorkovnici (pro každých 10 m2 jeden připojovací bod, každá místnost připojena minimálně ve dvou místech).

- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710
- barva zásuvky bílá, označená "MDO" dle ČSN 332000-7-710
- 1200 mm vysoko, nebo pod parapet
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710
- 400 mm vysoko
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710 pro TV
- 2000 mm vysoko
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710 samostatně jištěná pro mikrovlnnou troubu
- 1600 mm vysoko
- Z₀** El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná
- 400 mm vysoko,
- Z₂** El. zásuvka 230 V/16 A, VDO
- barva zásuvky oranžová, označená "VDO" dle ČSN 332000-7-710
- 1200 mm vysoko, nebo pod parapet
- Z₂** El. zásuvka 230 V/16 A, VDO
- barva zásuvky oranžová, označená "VDO" dle ČSN 332000-7-710
- 400 mm vysoko
- Z₅** El. zásuvka 230 V/16 A, ZIS
- barva zásuvky žlutá, označená "ZIS" dle ČSN 332000-7-710
- 1200 mm vysoko, nebo pod parapet
- Z₈** El. zásuvka 230 V/16 A, ZIS
- barva zásuvky žlutá, označená "ZIS" dle ČSN 332000-7-710
- 400 mm vysoko, nebo pod parapet
- Z₁** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710
Barva zásuvky zelená
- 1200 mm vysoko
- Z₁** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710
Barva zásuvky zelená
- 400 mm vysoko
- Z₁₆** El. zásuvka 230 V/20 A, napájená z MDO samostatně jištěná. Připojení přes proud. chránič 30 mA, 16A jistič s pomalou charakteristikou "C".
- označena RTG, na operačních sádkách přes vypínač propojeno s výstražným světlem
- 1200 mm vysoko

- U₁** Uzemňovací svorky. (Zisk) napojené vodičem 4 mm2 na centrální uzemňovací bod
- 400 mm vysoko, nebo vedle silnaproudých zásuvek
- S** Přívod el. proudu 230 V/10 A z "MDO", pro osvětlení LED světlem pracovní linky
- 3x 1,5 pro připojení elektro - osvětlení
- vývod kabelu volným koncem cca 2m dlouhým, výška 1700mm od podlahy
- přesnou výšku a napojení nutno zkoordinovat s dodavatelem nábytku

- STA** Vývod společné televizní antény, nebo vybraného systému pro příjem televizního signálu dle projektu slaboproudu - 2000mm vysoko, v místnosti pro personál - 400mm
- p** zásuvka 2RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže U/FTP CAT 6a - dle projektu slaboproudu.
- 1200mm vysoko, nebo vedle silnaproudých zásuvek
- p** zásuvka 2RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže U/FTP CAT 6a - dle projektu slaboproudu.
- 400mm vysoko
- O** Vývod kyslíku ukončená panílkem a rychlospojku - výška 1200mm
- O₁** Vývod kyslíku, stlačeného vzduchu a vakua ukončená panílkem a rychlospojku
- výška 1200mm
- Q** Napojení odtlahu digestoře na VZT
- průměr 250mm plyn
- přívod nad dřeň
- množství vzduchu 250 m3/hod

- S₄** Vývod el. proudu pro operační svítidlo z VDO (UPS+ZIS) dle ČSN EN 332000-7-710
- 230V, volný konec kabelu 1m v místě kotvení operačního světla
- přívod kabelu z centrálního zemničního kabelu 4mm2, (zelenožlutý kabel),
- stavba zajistí montáž kotvení desky do stropu, montáž světla a kotvení zajistí dodavatel svítidla.
- v případě požadavku výrobce na přívod 24V nutno umístit trafo 230V/24V v rozvaděči, nebo u kotvení svítidla
- S₄ vs₁** Vývod el. proudu pro stropní vyšetřovací svítidlo z VDO
- 230V, volný konec kabelu 1m v místě kotvení vyšetřovacího světla
- přívod všel přes vypínač na stěně
- přívod kabelu z centrálního zemničního kabelu 4mm2, (zelenožlutý kabel),
- stavba zajistí montáž kotvení desky do stropu, montáž světla a kotvení zajistí dodavatel svítidla.
- v případě požadavku výrobce na přívod 24V nutno umístit trafo 230V/24V v rozvaděči, nebo u kotvení svítidla
- S₄ vs₂** Vývod el. proudu pro stropní vyšetřovací svítidlo z DO
- 230V, volný konec kabelu 1m v místě kotvení vyšetřovacího světla
- přívod všel přes vypínač na stěně
- přívod kabelu z centrálního zemničního kabelu 4mm2, (zelenožlutý kabel),
- stavba zajistí montáž kotvení desky do stropu, montáž světla a kotvení zajistí dodavatel svítidla.
- v případě požadavku výrobce na přívod 24V nutno umístit trafo 230V/24V v rozvaděči, nebo u kotvení svítidla

PROJEKT LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET ZEJMÉNA Z PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
Všechny míry jsou v mm od čisté (obložené) zdi, nebo podlahy.
Křídlení umyvadel a dřezů je vždy na střed příslušného vývodu.
Provedení elektrické instalace v ostatních zdravotnických prostorách se řeší dle příslušné ČSN EN.
Požadavky elektrických instalací v zdravotnických prostorách řeší ČSN EN 33200-7-710.
Zařazení zdravotnických prostor dle ČSN EN do daných skupin je uvedeno symbolem v kroužku u názvu místnosti.
Způsob napájení elektrických zásuvek a všech pevně instalovaných elektrických spotřebičů ve zdravotnických prostorách pro lékařské účely je dán typem místnosti dle ČSN EN 332000-7-710, který je uveden číslem v kroužku u názvu místnosti.
Elektrostaticky vodivá podlaha "A" znamená: elektrostaticky vodivá nebo elektrostaticky disipativní podlaha s rezistencí 50 kΩm až 1 MΩm (dle IEC 61340-4-1), připojená na ekvipotenciální svorkovnici (pro každých 10 m2 jeden připojovací bod, každá místnost připojena minimálně ve dvou místech). Podlahy používané pro uzemnění personálu a zdravotnických přístrojů se musí lišit od podlahy pro pacienty. Podlahy používané pro uzemnění personálu a zdravotnických přístrojů se musí lišit od podlahy pro pacienty. Podlahy používané pro uzemnění personálu a zdravotnických přístrojů se musí lišit od podlahy pro pacienty.
V případě používání hlaňové anestezie a hyperbarických kyslíkových systémů, kde lze očekávat mechanismy elektrostatického nabití, musí být rezistence k zemi menší než 1x 10⁶ Ohm.
Telefonní přístroje a systém dorozumívání sestra pacient nejsou součástí řešení zdravotnické technologie.
Nástěnné držáky s televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připevněny ve výšce cca 2 m, případně ze stropu. U zavešené technologie, nebo nábytku (například zavešené skříně) je třeba počítat s výztuhou SDK příček.

Horní skřínky kuchyňských linek, zavešených skříněk v Přípravných pacientů, kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo, čistě pacienta budou připevněny ve výšce 1995mm - 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výztuhou zdravotnických přístrojů nebo výtlačků systému vestavěných nádob. Osvětlení pracovní linky řeší projekt elektro. V technologickém projektu jsou přívody osvětlení vyznačeny, projektanti elektro určí vypínač a typ osvětlení. Nutno koordinovat s projektem interiéru, nebo dodavatelem pracovních linek s osvětlením.

Dřezy a umyvadla jsou napojeny běžným způsobem. Typ baterie (stojánková, nebo nástěnná) určí projektant ZTI ve spolupráci s architektem. V pravozích, kde je účelový požadavek na typ baterie, je zakresleno ve výkresu. Přiložené montážní výkresy k drezům a umyvadlům jsou ideové a zařizovací předměty se napojují dle běžných zvyklostí.

MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ A PŘÍVODŮ MEDICÍNALNÍCH PLYNŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP, STROPNÍHO KOMPLEXU A ZPŮSOB INSTALACE JECH URČÍ PROJEKT ROZVODŮ MEDICÍNALNÍCH PLYNŮ STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU (pokud je projekt obsahuje).

PŘÍSTROJE, KTERÉ MAJÍ VLASTNÍ MONTÁŽNÍ VÝKRES JSOU OZNAČENY ODKAZEM S POPISEM MV xxxxx
POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITÁRNÍ KERAMIKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVKY STAVBY. SIFONY A BATERIE JSOU DODÁVKOU STAVBY, NEBO ZTI.
PO VÝBĚRU DODAVATELE A PŘESNÉHO TYPU TECHNOLOGIE, NUTNO ZAKTUALIZOVAT VŠECHNY PŘÍVODY, NÁRKY A UMÍSTENÍ TECHNOLOGIE!!!

±0,000 = 214,100 m.n.m.																																							
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum																																				
<table><tr><td colspan="2">LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ, KONSTRUKČNÍ PRÁCE A VÝKRESY</td><td>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK</td><td>Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Srovnávková 120/22 697 02 Kyjov</td></tr><tr><td colspan="2">Profese:</td><td>Zpracovatelé dluh: TMS Prague, s.r.o. V uličkách 1124, 100 00 Praha 10 Tel: +420 724 057 446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz</td><td>AutORIZACE:</td></tr><tr><td colspan="2">Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA</td><td>Vypracoval: RUDOLF SVOBODA</td><td>Kontroloval: RUDOLF SVOBODA</td></tr><tr><td colspan="2">Ako:</td><td>Zakázkové číslo:</td><td>DSP 06 - 2022</td></tr><tr><td colspan="2">NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM</td><td>Datum:</td><td>10 - 2022</td></tr><tr><td colspan="2">Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3</td><td>Stupeň:</td><td>DPS</td></tr><tr><td colspan="2">Obsah:</td><td>Formát:</td><td>12 A4</td></tr><tr><td colspan="2">PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV</td><td>Měřítko:</td><td>Číslo výkresu:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>1:50</td><td>D.1.01.5-103</td></tr></table>				LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ, KONSTRUKČNÍ PRÁCE A VÝKRESY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Srovnávková 120/22 697 02 Kyjov	Profese:		Zpracovatelé dluh: TMS Prague, s.r.o. V uličkách 1124, 100 00 Praha 10 Tel: +420 724 057 446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz	AutORIZACE:	Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA		Vypracoval: RUDOLF SVOBODA	Kontroloval: RUDOLF SVOBODA	Ako:		Zakázkové číslo:	DSP 06 - 2022	NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM		Datum:	10 - 2022	Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3		Stupeň:	DPS	Obsah:		Formát:	12 A4	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		Měřítko:	Číslo výkresu:			1:50	D.1.01.5-103
LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ, KONSTRUKČNÍ PRÁCE A VÝKRESY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Srovnávková 120/22 697 02 Kyjov																																				
Profese:		Zpracovatelé dluh: TMS Prague, s.r.o. V uličkách 1124, 100 00 Praha 10 Tel: +420 724 057 446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz	AutORIZACE:																																				
Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA		Vypracoval: RUDOLF SVOBODA	Kontroloval: RUDOLF SVOBODA																																				
Ako:		Zakázkové číslo:	DSP 06 - 2022																																				
NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM		Datum:	10 - 2022																																				
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3		Stupeň:	DPS																																				
Obsah:		Formát:	12 A4																																				
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		Měřítko:	Číslo výkresu:																																				
		1:50	D.1.01.5-103																																				