



- A) Elektrostaticky vodivá podlaha dle ČSN 33200-7-710, elektrostaticky vodivá nebo elektrostaticky disipativní podlaha s rezistencí 50 kΩhm až 1 MΩhm (dle IEC 61340-4-1), připojená na ekvipotenčiovou svorkovnici (pro každých 10 m² jeden přípojný bod, každé místnost připojena minimálně ke dvěma místech).

- výška panelu 1400 mm,

- d_{sm}** Vývod vody pro směšovač dezinfekce, ukončeno rohůčkem s vnějším závitem 1/1,500 mm

- P_{UN}** 4x vývod UTP LAN do kabelového rozvodu ve stole dle projektu slaboproudu. Ukončeno koncovkou RJ45/1AN

PROJEKT LÉKÁRSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZEJ Z JEJENNA Z PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESEÍ.

Všechny míry jsou v mm od čistě (obložení) zdí, nebo podlahy.

Kótování umyvadel a dřezů je vždy na střed příslušného prostoru

Převodní elektroinstalace v ostatních nezdravotnických prostorech se řeší dle příslušné ČSN EN

Požadavky elektrických instalací v zdravotnických prostorech řeší ČSN EN 33200-7-710.

Zařazení zdravotnických prostor dle ČSN EN do doněkterých skupin je uvedeno symbolem v kroužku u názvu místnosti,

[illegible]

Horní skříňky kuchyňských linek, závěsných skříněk v Přípravách pacientů, kancelářích, čistících místnostech, úklidu nebo, čistě pacienta budou připevněny ve výši 1995mm – 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výřezem sádkořtovacích příček, nebo příčků systému vestavných stěn. Osvětlení pracovní linky řeší projekt elektr. V technologickém projektu jsou přivody osvětlení vyznačeny, projektant elektr. určí vypínací 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 provozech, kde je účelový požadavek na typ baterie, je zakresleno ve výkresu. Příložené montážní výkresy k dřezům a umyvadlům jsou ideové a zařizovací předměty se napojují dle běžných zvyklostí.

MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ A PŘÍVODŮ MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP, STROPNÍCH KOMPLEXU A ZPŮSOB INSTALACE JEJICH URČÍ PROJEKT ROZVODU MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU (pokud je projekt obsahuje).

PRÍSTROJE, KTERÉ MAJÍ VLASNÍ MONTÁŽNÍ VÝKRES JSOU OZNAČENÝ ODKAZEM S POPISEM MV xxxxxx

POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITÁRNÍ KERAMIKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVKY STAVBY. SIFONY A BATERIE JSOU DODÁVKOU STAVBY, NEBO ZTII.

PO VÝBERU DODAVATELE A PŘESNÉHO TYPU TECHNOLOGIE, NUTNO ZAKTUALIZOVAT VŠECHNY PŘÍVODY, NÁRKY A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE!!!!

$\pm 0.0 = 599.750$		COOL PANE
---------------------	--	-----------

D1.15 PAVILON GYNEKOLOGIE
B3.51 LÉKÁRSKÝ STANCIÓN 2015 5675 m

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI ŽÁDNÁ ČÁST BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLCI ČASTI: TMS Prague a.s. V ulicích 1124 100 00 Praha 10			TMS Prague a.s. projekce: Wložit technologie
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
DUPLOU SVRHOVA	DUPLOU SVRHOVA	DUPLOU SVRHOVA	

<i>Surovka</i>	<i>Surovka</i>	<i>Surovka</i>	17.09.2011 11:47:24 100 00 Praha 10
GENERALNI PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Měštkova 12, 586 01 Jihlava			

VEDUČÍ PROJEKTANT	Hlavní inženýr projektu
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 57, 587 33 Jihlava	Městkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 492-4 fax: +420 567 3124 55

NÁZEV AKCE:	FORMÁT	18 x A4
NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	DATUM	5 / 2022
	STRAN	000

REKONSTRUKCE PAVILONU GYNEKOLOGIE		STUPEN	III
VÝKRES		ZAK. ČÍSLO	A 16-21-SP
		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU

PODORYS 4.NP	1 : 50	02.51-104
--------------	--------	-----------