
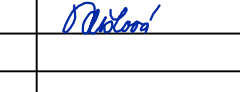


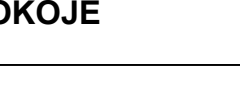




LEGENDA požadavků pro profese	
KOD	POPIS
VÝŠKA ZÁSUIEK	POKUD NEJI VEDENO JINAK NEBO NEII ZAKRESLENO NA INSTALAČNÍ PLÁNU
X	+1200 mm
X'	+300 mm
X''	+2200 mm
SILNOPROUDÉ VÝVODY	
OS	Operační světllo
VS	Výšleřovací světllo
LS	Lokální světllo pro pracovní a kuchyňské llny - první přlvod el. energie nad horní skřlny
HV	Hlavní výpníáč
Z	El. zásuvka - okldová, servlní
Z1	El. zásuvka
Z2	El. zásuvka
Z3	El. zásuvka
Z4	El. zásuvka
Z6	El. zásuvka
ZP <sub>100</sub>	El. zásuvka
ZP <sub>400</sub>	El. zásuvka
24V	Elektrický přlvod
PA	Svěrka pro vlvování polencálů
U	Uzemnění
SILNOPROUDÉ VÝVODY	
SS1	Zásuvka strukturované sítě - DATA
SS2	Zásuvka strukturované sítě - DATA
CMS	Centrální monitorovací systém - DATA
DZ	Dorozumovací zařízení
TEL	Zásuvka pro telefon
JC	Zásuvka pro systém jednotného času
MT	Monitorování teploty
MV	Monitorování vlhkosti
SESTAVY	
STV	Sestava zásuvek - TV / STA
VKS	Sestava zásuvek - videokoposkop
IRP	Instalační osvětlovací most / rampa Porodní - vybavení rampy pro jedno lůžko
	Rampu řeší projekt mediclnálních plynů
MEDICLNÁLNÍ PLYNY	
O1	Vývod mediclnálního kyslíku
ZDRAVOTECHNKA	
SV	Studená voda
TUV	Teplá voda
UV	Upravená voda
DV	Demineralizovaná voda
OK	Odpad do kanalizace
PODLAHY	
A	Podlaha
A0	Podlaha
ZDRAVOTNICKÝ PROSTOR	
	Klasifikace prostoru - skupina
	Třída čistoty prostoru

- Poznámky :**
- Tento výkres je neoddtělnou součástí stavebního projektu.
  - Provdávčí firma je povlna upozornít projektanta technologie na každou nesrovnalost mezi ltním výkresem, stavebním výkresem, výkresem ostatních zúčastněných profesí a skutečným stavem na stavbě.
  - Všechny mlyn jsou v mm od člsé zdi, respektive člsé podlahy.
  - Dávěle kdy, dimenze a rozetel, půdorysné kólvování vývodů po speciallst (např. medlplynů, el. zásuvek), umyvadel a dřezů je vždy na střed příslušného vývodu.
  - Provedení instalace v ostatních nezdrazvotlních prostrátech se řeší dle ČSN 33 2000 - 51 edice 3.
  - Požadavky ČSN 33 2000 - 51 edice 3 v místnostech pro lékařské účely řeší ČSN 332000-7-710.
  - Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán typem místnosti dle ČSN 332000-7-710, který je uveden u názvu místnosti.
  - Místo vstupu kabelových přlvodů do lůžkových ramp, nástěnných vývodů, zdrojových ramp a způsob instalace určí projekt rozvodu mediclnálních plynů.
  - U všech pracovních llněk před dodávkou nábytku je nutné zkontrolovat, zda-li rozmlístelní el. zásuvek odpovídá návrhu skřlných sestav, aby bylo možné všedlny spojitě bez problémů zapojit.
  - Př realizaci pracovních llněk s umyvadem je nutné počítat s tm, že nad umyvadem bude dávkovač mýdla, dávkovač dezlnfekce a zásobník papírových ručlnků, proto je nutné ponechat nad pracovní plochou dostatek prostoru.
  - Instalační plány jsou orientátní, bez znalosti řlnálního dodavatele. Po výběru dodavatele je nutno provést revlzi instalačních požadavků.

OBJEDNATEL :		<b>Nemocnice Trinec, p.o.</b> <b>Kaštanová 268, Dolní Lištná</b> <b>Trinec 739 61</b>			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ			<b>KANIA</b> KANIA a.s., Spávkova 805, 702 00 Ostrava tel : 595 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. PETR HAVLENA				
VYPRACOVÁVAL	ING. ONDŘEJ MAREK				
KONTROLOVAL	ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚRAD : TRINEC			
NÁZEV AKCE :				DPS	
<b>REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKÉ AMBULANCE</b>				DPS	
<b>A RODINNÉHO POKOJE</b>				05/2022	
NÁZEV OBJEKTU :				FORMÁT/POČET STR.	
MONOBLOK - ČÁST A, G, F				594x1050/10x4	
NÁZEV PŘÍLOHY :				MÉRITKO	
DISPOZICE TECHNOLOGIE 5.NP - NOVÝ STAV				1:50	
				Č. ZAK.	
				22006	
				OÚSLO	
				SOUHRN	
				DWG	
				Č. PŘÍLOHY :	
				22006-DPS-LEK-SO 01-15	