



POZNÁMKY

KÓTY JSOU OD ČISTÉ (OBLOŽENÉ) ZDI NEBO PODLAHY
TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2140 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V ŠESTIÚHELNÍKU
TOTO OZNAČENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, UVEDENÁ ČSN JIŽ NENÍ V PLATNOSTI
TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000-7-710 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V KROUŽKU
TYP UVEDEN PODLE PŘÍLOHY B, TABULKY B.1
EL. ZÁSUVKY PRO ÚKLID NEJSOU V PROJEKTU ŘEŠENY
TYP A POPIS EL. ZÁSUVKY JE UVEDEN V PŘÍLOZE – ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ
PŘEDMĚTY SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ JSOU DODÁVKOU STAVBY VČETNĚ ARMATUR
DODÁVKOU STAVBY JSOU TAKÉ BATERIE A ODPADY K PRACOVNÍM LÍNKAM
Ⓐ ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA – VNITŘNÍ ODPOR V ROZSAHU 5x10⁴ – 10⁶ OHM
VŠECHNY VÝVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ VČETNĚ UKONČOVACÍCH PRVKŮ ŘEŠÍ PROJEKT MP

DETAILY

ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ
21-223 MÝČKA PODLOŽNÍCH MÍST
UNISTERI 336-1 PARNÍ STERILIZÁTOR

LEGENDA

OPERAČNÍ STATIV – OTOČNÝ, JEDNORAMENNÝ DVOUKLOUBOVÝ
2xSTL. VZDUCH 0,8, 2xVAKUUM,
EL.ZÁSUVKY 2xV=0,5kW, 4xZ=0,5kVA, 3xPA, DATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45
ANESTEZIOLOGICKÝ STATIV – PEVNÝ
1xKYSLIK, 2xSTL. VZDUCH 0,4, 1xN2O, ODTAH NARK. PLYNŮ
EL.ZÁSUVKY 4xV=1kW, 8xZ=1kVA, 6xPA, DATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45
OSD – OPERAČNÍ SVÍTIDLO DVOURAMENNÉ, HLAVNÍ SVĚTLO + SATELIT
EL. PROUD 230V, NAPÁJENÉ PŘES UPS – ŘEŠENO V PROJEKTU MP

VÝVODY

- O VÝVOD KYSLIKU
- P OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM 6mm Cu, 100mm VYSOKO, VOLNÝ KONEC cca 1m
- d VÝVOD STUDENÉ VODY 3/4", 1200mm VYSOKO, UKONČIT KULOVÝM VENTILEM
S VNITŘNÍM ZÁVITEM 3/4"
- h ODPAD Js40, 300mm VYSOKO

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
601	FILTR PACIENTŮ	36,0	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm.
602	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,6	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm.
603	INSTALAČNÍ PROSTOR	1,0	-	-	-
604	SPÍNAVÝ FILTR ZAMĚSTNANCŮ – ŽENY	6,2	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm.
605	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ – ŽENY	5,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VI, K1	Keramický oklát v=2500 mm.
606	WC ZAMĚSTNANCŮ – ŽENY	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický oklát v=2500 mm.
607	ČISTÝ FILTR ZAMĚSTNANCŮ – ŽENY	6,4	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
608	CHODBA	91,0	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
609	SCHODIŠTĚ	21,8	STAVAJÍCÍ LITE TERACO	-	Doplňení keramické sádky v místě zastřežení stěny.
610	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	17,1	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
611	LODŽIE	4,5	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
612	INSTALAČNÍ PROSTOR	7,9	-	-	-
613	SKLAD	5,1	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
614	PROTOKOLY	11,5	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
615	PRACOVNÁ ANESTEZIOLOGŮ	10,1	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
616	PŘÍPRAVNÁ	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický oklát v=2400 mm.
617	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický oklát v=2400 mm.
618	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický oklát v=2400 mm.
619	OKLID, SPÍNAVÉ PŘÁDLO	10,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický oklát v=2400 mm.
620	PŘÍPRAVA PACIENTŮ	12,0	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P2	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
621	OPERAČNÍ SÁL	33,8	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P3	-
622	SKLAD	5,7	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
623	STERILNÍ SKLAD	11,7	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
624	MYTÍ LÉKÁŘŮ	8,0	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
625	OPERAČNÍ SÁL	44,9	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P3	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
626	SKLAD	12,0	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
627	PŘÍPRAVA PACIENTŮ	12,0	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P2	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
628	DEKONTAMINACE	12,9	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
629	ČISTÝ FILTR ZAMĚSTNANCŮ – MUŽI	7,7	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
630	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ – MUŽI	6,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VI, K1	Keramický oklát v=2400 mm.
631	WC ZAMĚSTNANCŮ – MUŽI	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický oklát v=2400 mm.
632	SPÍNAVÝ FILTR ZAMĚSTNANCŮ – MUŽI	9,1	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm.
633	DOSPÁVACÍ POKOJ SÁL	68,8	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P2	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
634	KAJOVNA KUCHYŇKA	5,6	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.
635	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	5,2	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová výtlačna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfekční nář. stěn po podlah.

REVIZE - 07/2020

NSP KARVINÁ-RÁJ

Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj
Výdumchov 399/5, 734 12, Karviná Ráj

Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 618 00 BRNO
tel. 541 211 499
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA
Ing. LUDĚK VACULA

Akte: NSP Karviná

Výstavba operačních sálů
a dospávacího pokoje

Zpracovatel čísel: PAVEL BEDNAŘIK
PROJEKT LEŽÁKOVÉ TECHNOLOGIE
664 01 Březová nad Svitavou
tel. 602537041
Pavel.Bednarik@seznam.cz

Zodpovědný projektant: Pavel Bednařik

Vypracoval: Pavel Bednařik

PARE:

Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy 6.NP křídla A

Číslo PD: PS 01 - Lékařská technologie

Příloha: Půdorys 6.NP - nový stav

Datum: Květen 2020

Zakázkové číslo: 1444

Formát: D P S

Stavba: D P S

Číslo přílohy: D.2-02