

## POZNÁMKA

KÓTY JSOU OD ČISTĚ ( 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 LINKÁM  
Ⓐ ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ PODLAHA – VNITŘNÍ ODPOR V ROZSAHU 5x10<sup>4</sup> – 10<sup>6</sup> OHM  
VŠECHNY VÝVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ VČETNĚ UKONČOVACÍCH PRVKŮ ŘEŠÍ PROJEKT MP

## LEGENDA

PŮVODNÍ VÝVODY  
NOVÉ VÝVODY

OS – OPERAČNÍ SVÍTIDLO STROPNÍ+STATIV+DRŽÁK NA MONITOR  
OPERAČNÍ SVÍTIDLO – 230V/16A – Z VDO,  
STATIV – EL.ZÁSUVKY 6V-1kW, 3PA,  
DATOVÁ DVOUZÁSUVKA  
MEDILISTA, DRŽÁK NA INFUZE, TYČ

## DETAILY

ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ

## VÝVODY

TV – VÝVOD TV – 200mm VYSOKO

VÝVODY PRO MÝČKU m.č. 3.17:

d VÝVOD STUDENÉ VODY 1/2", 400mm VYSOKO, UKONČIT ROHOVÝM VENTILEM  
S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 3/4"

h ODPAD ŘEŠEN PŘES SIFON OD DŘEŽU

VÝVODY PRO ÚPRAVNU VODY PRO MÝČKU m.č. 3.17:

d1 VÝVOD STUDENÉ VODY 1/2", 400mm VYSOKO, UKONČIT ROHOVÝM VENTILEM  
S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 3/4"

VÝVODY PRO ÚPRAVNU VODY PRO STERILIZÁTOR m.č. 3.17:

d2 VÝVOD STUDENÉ VODY 1/2", 1200mm VYSOKO, UKONČIT ROHOVÝM VENTILEM  
S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 3/4"

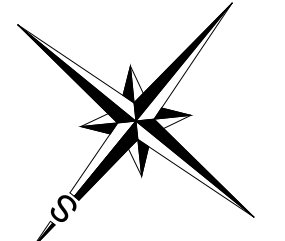
S VÝVOD EL. PROUDU 230V/16A–100W, PRO NÁSTĚNNOU LAMPU, 1900mm VYSOKO, VOLNÝ KABEL 1m  
S1 VÝVOD EL. PROUDU 230V/16A–1kW, PRO NÁSTĚNNÝ LAMINÁRNÍ BOX, 1900mm VYSOKO, VOLNÝ KABEL 1m

N VÝVOD DUSÍKU, 1500mm – ŘEŠÍ PROJEKT MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ  
CO2 VÝVOD OXIDU UHLÍČITÉHO, 1500mm – ŘEŠÍ PROJEKT MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M²	PODLAHA	OZN	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN, POZNÁMKA
3.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,5	-	-	-
3.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR	25,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	???	Keramický sákl v=100 mm
3.03	CHODBA	3,7	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm
3.04	OKLADOVÁ KOMORA	1,9	PVC PROTISKUZNÁ PODLAH.	P3	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad v=1800 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.05	WC-PACIENTŮ MUŽI A ŽENY	4,2	PVC PROTISKUZNÁ PODLAH.	P3	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad v=1800 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.06	PŘEDŠN WC-PACIENTŮ MUŽI	1,9	PVC PROTISKUZNÁ PODLAH.	P3	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad v=1800 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.07	WC-PACIENTŮ MUŽI	1,2	PVC PROTISKUZNÁ PODLAH.	P3	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad v=1800 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.08	CHODBA	19,2	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm
3.09	ČEKÁRNA	37,5	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm
3.10	RECEPCE	5,5	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm
3.11	HOVORNA	8,7	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm
3.12	SONO + HOVORNA	19,5	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.13	CHODBA	30,1	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.14	ODBĚRY	6,7	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.15	VÝŠETŘOVNA	18,1	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.16	ODBĚRY MUŽI	7,0	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.17	PŘÍPRAVNA	6,8	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.18	FILTR ZAMĚSTNANČŮ	4,1	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.19	ANDROLOGE	7,3	PVC ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ PODLAHOVINA	P2	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.20	KRYO	8,2	PVC ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ PODLAHOVINA	P2	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.21	LABORATOR	40,2	PVC ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ PODLAHOVINA	P2	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.22	ODBĚROVÝ SÁL	39,6	PVC ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ PODLAHOVINA	P2	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.23	FILTR	5,9	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.24	ODPOČÍVÁRNA	7,8	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.25	ODPOČÍVÁRNA	3,8	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.26	ODPOČÍVÁRNA	3,8	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.27	ODPOČÍVÁRNA	3,8	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.28	ODPOČÍVÁRNA	3,8	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.29	SÁTKA PACIENTŮ	24,4	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad za linkou v=1400 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.30	HYGIENA PACIENTŮ	6,7	PVC PROTISKUZNÁ PODLAH.	P3	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad v=1800 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.31	PŘEDŠN WC ZAMĚSTNANČŮ	1,7	PVC PROTISKUZNÁ PODLAH.	P3	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad v=1800 mm zatínající 100 mm nad podlahou
3.32	WC ZAMĚSTNANČŮ	1,4	PVC PROTISKUZNÁ PODLAH.	P3	Podlahovina vyfázena na stěnu v=100 mm Keramický obklad v=1800 mm zatínající 100 mm nad podlahou

Všechny místnosti budou vymalovány, popis viz technická zpráva.  
U místností 3.17 až 3.29 budou stěny i SDK podlahy opatřeny ampyetálm a desinfekcetoním nátěrem.



ZMĚNA VE 2.NP A 3.NP ZE DNE 12.10.2017

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavatel: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Janského 11 602 02, Znojmo	Autorizační razítko:	Schema:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA	Hlavní architekt projektu: Ing. Arch. ZDENĚK JÁNSKÝ	
Akce: <b>Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo, II. etapa, 2. část - akce II, objekt H</b>		Pare:	
Zpracovatel částí: PAVLO BEDNÁŘ PROJEKCE LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE 604 01 Břečkovice nad Svítavou tel. 602237084 e-mail: pavel.bednarik@sky.cz	Zodpovědný projektant: Pavel Bednářik	Vypracoval: Pavel Bednářik	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Objekt H		Datum: ŘÍJEN 2017	Číslo přílohy: <b>D.2-03</b>
Část PD: PS 01 - Lékařská technologie		Zakázkové číslo: DPS-06-2016	Formát: 12A4
Příloha: Půdorys 3.NP (2.patra) - nový stav		Stupeň: DPS	Měřítko: 1:50