

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
301	SCHODIŠTĚ	30,7			
302	CHODBA	60,8			
303	VYŠETŘOVNA	18,4			
304	DATOVÝ ROZVÁŘEČ	1,2			
305	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	11,5			
306	STANOVISTE SESTER	56,9			
307	SKLAD	5,3			
308	UMÝVÁRNA	2,8			
309	HYGIENA PACIENTKY	2,4			
310	SLÉHACÍ BOX 1	31,8			
311	SLÉHACÍ BOX 2	27,4			
312	HYGIENA PACIENTKY	4,4			
313	SLÉHACÍ BOX 3	34,8			
314	HYGIENA PACIENTKY	4,3			
315	1. DOBA PORODNÍ – 2L	20,6			
316	HYGIENA PACIENTKY	6,4			
317	ČISTICI MÍSTNOST	6,5			
318	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	20,7			
319	PŘEVLEKARNA PRO OTICE	6,0			
320	ČEKARNA	11,6			
321	WC UMOLNĚNÍ	4,8			

LEGENDA

LR – LŮŽKOVÁ RAMP A PRO 1 LŮŽKO – HORNÍ HRANA 1700mm VYSOKO  
EL.ZÁSUVKY 4MF, KYSLÍK, STL. VZDUCH, VAKUUM  
ZÁSUVKA MONITORING  
SVĚTLO PŘÍMÉ A NEPŘÍMÉ

SS – STROPNÍ STATIV PEVNÝ  
EL.ZÁSUVKY 4V, PA, KYSLÍK, STL. VZDUCH, VAKUUM  
ZÁSUVKA MONITORING

INSTALACE K LŮŽKOVÝM RAMPÁM A STATIVU JSOU V PROJEKTU MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ

C – CENTRÁLA DOROZUMÍVÁNÍ PACIENT – SESTRA – ŘEŠÍ SLABOPROUD

DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ PACIENT – SESTRA, OD LŮŽKOVÝCH RAMP m.č.315, STATIVŮ m.č. 308, 309, 312 a VÝVODU NA STĚNĚ m.č.303, NA CENTRÁLU V m.č. 306 STANOVISTE SESTER – ŘEŠÍ SLABOPROUD

O,T,V – VÝVOD NA STĚNĚ – KYSLÍK, STL. VZDUCH, VAKUUM  
ŘEŠÍ PROJEKT MP

TV – VÝVOD TV + EL. ZÁSUVKA 230V – 1,8m VYSOKO

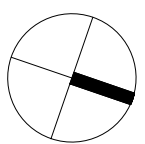
TV1 – VÝVOD TV + EL. ZÁSUVKA 230V – ZE STROPU

DETAILY

ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ

POZNÁMKA

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 LINKÁM  
Ⓐ ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA – VNITŘNÍ ODPOR V ROZSAHU 5x10<sup>4</sup> – 10<sup>8</sup> OHM



Nemocnice ve Frýdku-Místku		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavěbník: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace Elšbý Kármelova 321 738 01 Frýdek-Místek	Autorizační razítko: 	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA		Akce: <b>Nemocnice ve Frýdku-Místku - rekonstrukce porodních sálů</b>	
Zpracovatel částí: PAVEL BEDNAŘSKÝ PROJEKČNÍ ÚSTAV PROJEKCE Křižkovice 62 684 01 Bítovské hory tel.: 602537084 e-mail: pavel.bednarsky@ky.cz	Zodpovědný projektant: Pavel Bednařský 	Vypracoval: Pavel Bednařský 	Plano: 
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce porodních sálů		Datum: SRPEN 2016	Základové číslo: DPS-04-2016
Část PD: PS 04 - Lékařská technologie		Formát: 10xA4	
Příloha: Půdorys 3.NP - nový stav		Stupeň: DPS Měřítko: 1:50	