



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
301	CHODBA	99,9	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
302	ČISTICI MÍSTNOST	7,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramiký obklad v=2000 mm.
303	SKLAD	4,7	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
304	STANOVISTÉ SESTER	15,8	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramiký obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
305	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	10,0	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramiký obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
306	POKOJ M+D 1+1L NADSTANDARD	14,8	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramiký obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
307	HYGIENA PACIENTI	5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramiký obklad v=2000 mm.
308	POKOJ M+D 1+1L NADSTANDARD	14,9	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramiký obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
309	HYGIENA PACIENTI	7,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2,K3	Keramiký obklad v=2000 mm.
310	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramiký obklad v=2000 mm.
311	NEOBSAZENO				
312	NEOBSAZENO				
313	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramiký obklad v=2000 mm.
314	PRACOVNA LÉKAŘE	9,5	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramiký obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
315	ČISTICI MÍSTNOST, ÚKLID	9,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramiký obklad v=2000 mm.
316	LODŽIE	2,7	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
317	POKOJ M+D 2+2L	19,7	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramiký obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
318	HYGIENA PACIENTI	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramiký obklad v=2000 mm.
319	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramiký obklad v=2000 mm.
320	POKOJ M+D 2+2L	19,8	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramiký obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
321	HYGIENA PACIENTI	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramiký obklad v=2000 mm.
322	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramiký obklad v=2000 mm.
323	POKOJ M+D 2+2L	20,2	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramiký obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
324	HYGIENA PACIENTI	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramiký obklad v=2000 mm.
325	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramiký obklad v=2000 mm.
326	POKOJ M+D 2+2L	20,1	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramiký obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
327	HYGIENA PACIENTI	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramiký obklad v=2000 mm.
328	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramiký obklad v=2000 mm.
329	POKOJ M+D 2+2L	20,1	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramiký obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
330	HYGIENA PACIENTI	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramiký obklad v=2000 mm.
331	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramiký obklad v=2000 mm.
332	POKOJ M+D 2+2L	20,1	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramiký obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
333	HYGIENA PACIENTI	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramiký obklad v=2000 mm.
334	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramiký obklad v=2000 mm.
335	POKOJ M+D 2+2L	19,7	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramiký obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
336	HYGIENA PACIENTI	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramiký obklad v=2000 mm.
337	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramiký obklad v=2000 mm.
338	POKOJ M+D 2+2L	21,2	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramiký obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
339	HYGIENA PACIENTI	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramiký obklad v=2000 mm.
340	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramiký obklad v=2000 mm.
341	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,5	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramiký obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
342	INSTALAČNÍ PROSTOR	2,2	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
343	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLABOPROUDU	3,1	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
344	SKLAD	3,2	PVC	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
345	CHODBA	50,8	PVC	P2	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.

- LEGENDA:  
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MaR VE TVARU = Č.ROZVADĚČE+ Č.POLE- OZNAČENÍ PRVKU MaR  
PŘÍKLAD =RA3NP1+X1-E7  
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ KABELU MaR VE TVARU =Č.ROZVADĚČE-W...  
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SILOVÉHO KABELU MaR =RA3NP1+X1+WL...  
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SIGNÁLOVÉHO KABELU MaR =RA3NP1+X1+WS...  
POZOR !!! DODRŽOVAT ODDĚLENÍ KABELŮ WL A WS  
POZNÁMKA:  
-ČIDLA + PERIFERIE.VIZ PŘÍSLUŠNÉ RS-SCHÉMA  
ZNAČENÍ PRVKŮ MAR VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:  
B.....ČIDLO T,r  
E.....EL.ZAŘÍZENÍ (ROZVADĚČ, EL. ZÁMEK DVEŘÍ,SNÍMAČ ZAPLAVENÍ,SNÍMAČ HLADINY)  
F..... PRESOSTAT, PROTIMRAZOVÁ OCHRANA, TERMOSTAT  
FM...FREKVENČNÍ MĚNIČ  
M.....MOTOR (ČERPADLO, VENTILÁTOR)  
P.....ČIDLO dP, P  
PK...PROTIPOŽÁRNÍ VZT Klapka  
Y.....VENTIL, REG. ARMATURA, SERVOPOHON VZT Klapky  
Q.....MĚŘIČ TEPLA, ELEKTROMĚR  
SB.....TLAČÍTKO  
SA.....PŘEPÍNAČ  
H.....SIGNALIZACE  
HSBP.....TLAČÍTKO + SIGNALIZACE V PROSTORU  
HSAP.....PŘEPÍNAČ + SIGNALIZACE V PROSTORU  
QM.....SERVISNÍ VYPÍNAČ
- PI 30 .....PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA EI30  
■ ..... MAGNETICKÝ KONTAKT

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV

Stavebník:  
NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace  
Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov

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. LUDEK VACULA

Akce:  
**NsP Havířov - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení - 3.NP, blok B**

Autorizační razítko:

Zodpovědný projektant  
Ing. Saker Kalany  
*Saker Kalany*

Vypracoval  
Ing. Saker Kalany  
*Saker Kalany*

PARE:

Soubor (PS):  
PS 04 - Měření a regulace

Část PD:  
Měření a regulace

Příloha:  
Půdorys 3.NP - nový stav

DATUM  
ZAKÁZK. ČÍSLO:  
Formát  
Stupeň  
Měřítko

Prosinec 2021  
DPS-05-2021  
5x A4  
D.P.S.  
Číslo přílohy  
1:100  
**D.5-12**

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Schema:  
  
±0,000=276.94 Bpv