

PÓDORYSNÁ ZNAČKA
PRO KRUHOVÉ I ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ:

ODPOVÍDÁ VÝŠKOVÉ ZMĚNĚ POTRUBÍ
DLE REZU:

S OBLOUKY 2x45° NEBO 2x60°
V PŘÍPADĚ, ŽE NENÍ ZAKRESLEN REZ,
VYROBIT PO DOMĚŘENÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

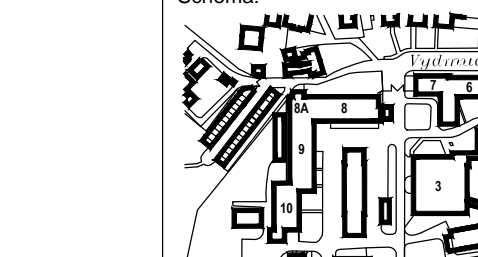


Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
200	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	26,5	–	KX	–
201	SKLAD	6,1	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
202	CHODBA	23,1	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
203	VÝTAH	6,6	–		–
204	SCHODIŠTĚ	15,3	STAVAJÍCÍ LITE. TERACO		–
205	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,4	BETONOVÁ		Keramický sál v=100 mm.
206	OSOBNÍ VÝTAH	3,0	–		–
207	CHODBA	120,1	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
208	SKLAD PRAJLA	4,7	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
209	WC ZAMĚSTNANCOV ŽENY – PŘEDSÍŇ	3,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
210	WC ZAMĚSTNANCOV ŽENY	1,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
211	WC PACIENTŮ MUŽŮ – PŘEDSÍŇ	3,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
212	WC PACIENTŮ MUŽŮ	1,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
213	WC PAC. ŽENY+HYGIENA MOBILNÍ	7,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
214	PŘÍRAB	17,1	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
215	HYGIENA	3,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
216	HYGIENA	3,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
217	VROHNĚ SESTRA	17,0	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
218	WC ZAMĚSTNANCOV MUŽŮ – PŘEDSÍŇ	1,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
219	WC ZAMĚSTNANCOV MUŽŮ	1,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
220	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCOV	17,6	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
221	DOKUMENTACE	18,9	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm. Keramický oklad výšky 180 mm ořezá se 100 mm na podlahu z. umyvadel.
222	SESTERNA	20,7	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
223	SESTERNA	20,3	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
224	POKOJŮ ŽL. – MONITOROVACÍ	26,1	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
225	HYGIENA	3,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
226	POKOJŮ ŽL.	25,5	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
227	HYGIENA	3,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
228	HYGIENA	3,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
229	POKOJŮ ŽL.	25,6	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
230	POKOJŮ ŽL.	26,2	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
231	HYGIENA	3,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
232	HYGIENA	3,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
233	POKOJŮ ŽL.	17,2	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
234	OSTRŮV MÍSTNOST	10,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
235	VÝŠETŘOVNA	11,0	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm. Keramický oklad výšky 180 mm ořezá se 100 mm na podlahu z. umyvadel.
236	VÝŠETŘOVNA	11,9	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm. Keramický oklad výšky 180 mm ořezá se 100 mm na podlahu z. umyvadel.
237	KUCHYNKA	5,2	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
238	DENNÍ MÍSTNOST PACIENTŮ	16,8	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
239	SKLAD	4,9	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
240	PŘÍSTROJE	10,6	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm. Keramický oklad výšky 180 mm ořezá se 100 mm na podlahu z. umyvadel.
241	ČEKÁRNA PACIENTŮ	10,6	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
242	SKLEPAČI BOX	2,0	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
243	WC PACIENTŮ – PŘEDSÍŇ	1,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
244	WC PACIENTŮ	1,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=200 mm.
245	VSTUPNÍ FILTR	11,9	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
246	GRD	3,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=280 mm.
247	SPRAVY FILTR ŽENY	6,8	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
248	SPRAVY FILTR MUŽŮ	4,4	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm.
249	HYGIENA ŽENY	5,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=240 a 2700 mm.
250	HYGIENA MUŽŮ	5,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=240 mm.
251	ČISTÝ FILTR ŽENY	3,5	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm. Otvorová s. distributivní sál z. po podl.
252	ČISTÝ FILTR MUŽŮ	3,5	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm. Otvorová s. distributivní sál z. po podl.
253	CHODBA	14,2	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm. Otvorová s. distributivní sál z. po podl.
254	WC ZAMĚSTNANCOV – PŘEDSÍŇ	1,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=280 mm.
255	WC ZAMĚSTNANCOV – ŽENY	1,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA		Keramický oklad v=280 mm.
256	WC ZAMĚSTNANCOV – MUŽI	1,5	PVC PODLAHOVINA		Keramický oklad v=280 mm.
257	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCOV	13,2	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm. Otvorová s. distributivní sál z. po podl.
258	SKLAD	9,4	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm. Otvorová s. distributivní sál z. po podl.
259	MYTÍ LEKARŮ	3,0	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm. Otvorová s. distributivní sál z. po podl.
260	OPERAČNÍ SÁL	31,9	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC		Vertikální operační sál.
261	PŘÍRABNA	12,9	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm. Otvorová s. distributivní sál z. po podl.
262	DEKONTAMINACE	9,5	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm. Otvorová s. distributivní sál z. po podl.
263	STERILIZACE	9,9	PVC PODLAHOVINA		Podlahová vylátana na stěru v=100 mm. Otvorová s. distributivní sál z. po podl.
264	INSTALAČNÍ JÁDRO	2,9	BETONOVÁ		Keramický sál v=100 mm.

LEGENDA IZOLACÍ:

- PROTIPŮŽARNÍ S ODOLNOSTÍ 45 MINUT
- PROTILUKOVÁ IZOLACE TL.60MM
- TEPELNÁ IZOLACE TL.40MM

POZN.:

PŘÍPĚDNĚ KONČOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVĚDENO DLE POPISU V TZ PD.
VŠECHNY OBOJKY, ROZBOJKY A NASTAVCE VYBÍVAT NABĚHOVÝM PLECHY.
KONTROLA A ŘEŠENÍ OTVORY SOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPRÁVA KORDINACE.
REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVĚ DODÁVKY PROVĚDĚ PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČEL.
ROZPS VÝZVĚ POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDNOTLIVÉ TYPY A ROZPS, VČETNĚ POTRUBNÍCH "DOMĚŘŮ").
VÝKRESY K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VIT. A CHABAKTERU OBLASTÍ BUDOU VŠECHNY VZDUCHOVODY A KONČOVÉ
ELEMENTY VÝZVĚ MONTOVAT JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROBLEMY – KORDINACE NA STAVĚ.
H. H. VZDUCHOVODŮ SOU POD STŘEPEM POKOJŮ NA VÝKRESU NENI UVEDENO JINAK.
VZDUCHOVODY BUDOU PROTILUKOVY IZOLOVANY TL.60mm OD ZOBCE HLUBU ZA JEDNOTLIVÉ
TLUMIČE JAK NA SANI, TAK NA VÝTLAKU A CELOPLOŠNĚ V PROSTORU STROJOVEN VÝZVĚ.
TEPELNÝ TLUMIČ JEDNODUŠE ODOLNOSTI IZOLACÍ TL. 40 mm BUDE IZOLOVANÉ PRVNÍMI POTRUBÍ.
PROTIPŮŽARNÍ IZOLACI S ATĚSTEM S POŽADOVANOU DOBU ODOLNOSTI BUDE IZOLOVANÉ POTRUBÍ,
KDE JE TO Z HLÍDKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VÝZVĚ.
V KŘEŽÍCH KONČOVÝCH VÝZVĚ ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚN REZALAČNÍ ALUPKA DANÉHO PRŮMĚRU NA NASTAVCI POTRUBÍ
PŘED ZVUKOVĚ IZOLOVANOU OHEBNOU HADÍ.
OHEBNÉ HADICE BUDOU PO ČELE ÚČELU VÝKRESU KE STŘEPEM KONSTRUKCI
TAK, ABY NEPŘANĚLY ČIŠTĚM SUTTEL A NEOTKRYLY SE X-CE PODHLÍD.
HORNÍ HRANA NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK 100MM POD STŘEPEM/PODHEDEM, NENÍ-U NA VÝKRESU UVEDENO JINAK.
SPODNÍ HRANA STĚNNÝCH MŘEŽ 220MM OD PODLAHY.
TECHNICKÝ POPIS VÝZVĚ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

NEMOCNICE KARVINA - RÁJ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		DOKUMENTACE PRO PROVEDĚNÍ STAVBY	
Stavovatel: Nemocnice Karvina-Raj, příspěvková organizace Výhledově 5905, 734 01 Karvina	Autorizační razítko: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel. 541 211 460 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Schéma: 	
Hlavní inženýr projektů: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA			
Akce: Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očního centra			
Zpracovatel dat: ZDENĚK TESAR MACHOVCE 3345 664 01 LELEKOVICE ICO: 704 54 434	Zodpovědný projektant: Ing. PETR ANDRŠ	Vypracoval: Ing. ZDENĚK TESAR Ph.D. 	PARA: 
Soubor (PS): PS 01 - Vzduchotechnika a chlazení	Datum: Srpěn 2023		
Část PD: Vzduchotechnika a chlazení	ZAKAZK. ČÍSLO: DPS-03-2023		
Příloha: PÚDORYS 2.NP	Formát: A4		
		Stupeň: stavba	DPS Čas přílohy
		1:50	D.2-05