

[illegible]

ČÍSLO	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV PODLAHA	Q24	ZVLÁŠTNÍ SPRÁVNÍ STĚN
200	VENOVANÉ SOCIÁLNĚ	27		
201	SLAD	61	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
202	CHOŠBA	231	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
203	VTYH	6,6	—	—
204	ŠKOLNICE	15,3	STÁVAJÍCÍ LZE TERACU	—
205	ČIŠTĚNÍ VODNOSTI	14	BETONOVÁ	—
206	OGONNÉ VTYH	3,0	—	—
207	CHOŠBA	1201	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
208	SLAD PRADELA	6,7	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
209	WC ZÁMĚTNANÝ ŽENY+PŘEŠLŮR	3,4	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
210	WC ZÁMĚTNANÝ ŽENY	1,7	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
211	WC PACIENTŮ MŮŽ + PŘEŠLŮR	3,1	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
212	WC PACIENTŮ MŮŽ	1,4	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
213	WC P.ČAC. ŽENY+HYGIENY MOBILNÍ	7,4	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
214	PŘÍMÁR	7,1	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
215	CHOŠBA	15,3	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
216	HYGIENA	3,7	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
217	VONNÁ SESTRA	27	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
218	WC ZÁMĚTNANÝ ŽENY+PŘEŠLŮR	1,4	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
219	WC ZÁMĚTNANÝ MŮŽ	1,5	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
220	VENOVANÉ ŽENY+ZÁMĚTNANÝ	17,8	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
221	ČIŠTĚNÍ VODNOSTI	16,8	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm. Keramický dlažby 100 mm se šířkou 100 mm se používá v urputném.
222	SESTRA	20,1	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
223	POKUŽ 21 - MONITOROVÁNÍ	26,3	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
224	POKUŽ 21 - MONITOROVÁNÍ	26,3	ELASTOTYPOVÝ VÝMĚK POKUŽ	K1
225	HYGIENA	3,9	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
226	POKUŽ 21	26,3	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
227	HYGIENA	3,9	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
228	HYGIENA	3,7	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
229	POKUŽ 31	25,6	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
230	POKUŽ 31	26,2	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
231	HYGIENA	3,8	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
232	HYGIENA	3,7	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
233	POKUŽ 31	17,9	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
234	ČIŠTĚNÍ VODNOSTI	10,9	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
235	VÝCHOVNÁ	11,0	ELASTOTYPOVÝ VÝMĚK POKUŽ	K1
236	21. ELASTOTYPOVÝ VÝMĚK POKUŽ	11,0	ELASTOTYPOVÝ VÝMĚK POKUŽ	K1
237	KUCHYŇKA	5,5	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm. Keramický dlažby 100 mm se šířkou 100 mm se používá v urputném.
238	DENNÍ WENOVANÉ PACIENTŮ	16,8	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
239	SLAD	4,9	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
240	HISTORIE	15,3	ELASTOTYPOVÝ VÝMĚK POKUŽ	K1
241	WC PACIENTŮ	2,0	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm. Keramický dlažby 100 mm se šířkou 100 mm se používá v urputném.
242	ČIŠTĚNÍ ROZ	22,6	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
243	WC PACIENTŮ + PŘEŠLŮR	1,6	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
244	WC PACIENTŮ	1,6	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
245	VÝSTUPÍ FUL	11,9	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
246	OVAD	5,5	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
247	PRÁVNÍ FUL ŽENY	6,8	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
248	SPRÁVNÍ FUL MŮŽ	4,4	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
249	HYGIENA ŽENY	5,2	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
250	HYGIENA MŮŽ	5,2	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
251	ČIŠTĚNÍ FUL ŽENY	3,5	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
252	ČIŠTĚNÍ FUL MŮŽ	3,5	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
253	CHOŠBA	14,2	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
254	WC ZÁMĚTNANÝ + PŘEŠLŮR	1,9	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
255	WC ZÁMĚTNANÝ - ŽENY	1,5	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
256	WC ZÁMĚTNANÝ - MŮŽ	1,5	KERAMICKÁ ČLAŽBA	K1
257	VENOVANÉ ŽENY+ZÁMĚTNANÝ	17,8	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
258	SLAD	9,4	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
259	MTE DĚVČÍ	3,0	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
260	OVADNÍ ŠAL	1,9	ELASTOTYPOVÝ VÝMĚK POKUŽ	K1
261	PŘÍMÁRKA	12,9	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
262	CHOŠBA	15,3	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
263	STYLIZACE	9,5	P4	Podlahové vlybky se šířkou 100 mm.
264	INSTALACE JÚRO	2,9	BETONOVÁ	B1

[illegible]

— — — — — KERAMICKÝ OBLAD STĚN, VÝŠKA VIZ VÝKRES A LEGENDA MÍSTNOSTÍ

— — — — — OCHRANNÝ PÁS STĚNÝ Z PLASTOVÉHO PROFILU LEPENÝ NA STĚNU - VIZ VÝPIS VÝROBKŮ

r OCHRANNÝ KRYT ROHU Z PLASTOVÉHO PROFILU LEPENÝ NA STĚNU - VIZ VÝPIS VÝROBKŮ

A STĚNOVÁ VĚTRACÍ MRŽKA NADE DVĚŘMI - DODÁVKA VZT, ROZMĚR OTVORU DLE POŽADAVKU DODAVATELE VZT

C STOUPAČKY KANALIZACE POŽÁRNĚ ODĚLIT OD PROVOZU ODĚLENÍ. PŘÍČKY KOLEM STOUPAČEK BUDOU PROVĚZENY JAKO PROTOPOŽÁRNÍ, NUTNO DBAT NA STRIKTNÍ DODRŽOVÁNÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE CHLIDNÉ ÚPRAV PROSTUPU, UTĚSNĚNÍ SPAR, UTĚSNĚNÍ U STROPU APOD.

D ZAKRYTÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ V SOUKLEM Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 50 mm ŠÍŘKY A VÝŠKY CCA 200 mm, PŘESNÉ ROZMĚRY DLE POŽADAVKU DODAVATELE ZTL.

NEMOCNICE KARLŮVA - RŮL PRÍSPĚVOKŮ ORGANIZACE		DOPLŇKOVATELŮ PRO PRAVIDLENÍ STAV	
Stavěná:	Autorizováni nařízlo:	Seznam:	
Nemocnice Karlova-RŮL prŮmyslová nemocnice VltavskŮv 3955, 734 01 Karlova			
Generální projekt:			
MEDICOPROJECT, s.r.o. Karlova 45, 614 00 BRNO tel: 541 21 400 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hosti a členy organizace:			
Ing. VLADIMÍR KUNDELA Ing. LUDĚK VACELKA			
Ace:			
<p>Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očního centra</p>			
Zpracovatel:	Žadovatel projekt:	Výkonatel:	PARA:
MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PRŮMYSLŮV KANCELÁŘ Karlova 45 614 00 BRNO, tel: 541 21 400 e-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Ing. LUDĚK VACELKA <i>Vacelka</i>	Ing. ANTOŇNĚ RŮŽICKÁ <i>R</i>	
Objekt (SK):	SO 01 - Oční centrum a LDN		
Číslo PD:	Architektonicko-stavební řešení		
PrŮběh:	Podtyps 2 NP - nový stav		
	Datum Zakázkové číslo	Stav Formát	Stav DPS
	14.01.2023 24AM	1:500 A4	03-03-2023 DPS
			Číslo přílohy D.1.1-

1