

L5015 - 1100	2 ks
L5015 - 1200	2 ks
L5015 - 1300	16 ks
L5015 - 1600	14 ks
L5015 - 1650	2 ks
L5015 - 2250	2 ks
L5015 - 2400	2 ks
L7016 - 2000	6 ks
L7016 - 2050	2 ks
I120 - 1000	3 ks
I120 - 2100	3 ks

KERAMICKÝ PŘEKLAD 145x71-1500	1 ks
KERAMICKÝ PŘEKLAD 70x238-1500	4 ks

[illegible]

ČL.	ČÍSLO MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	OKN.	ZNÁŠKŮ SPRÁVNÝ STĚN
300	MEMORIO SCHODIŠTĚ	26,5	-	-	-
301	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	57	PVC POLYURETHAN	P4	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
302	KLADÍŠKOVNÁ	23,1	PVC POLYURETHAN	P4	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
303	VÝTĚH	-	-	-	-
304	WC ZAMKOVÁNÍ	15,3	STĚLALUŽI LITÉ TERAZO	-	-
305	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4	BETONOVÁ	K	Keramická ok v100 mm.
306	OSOBNÍ VÝTĚH	30	-	-	-
307	CHODBA	11,2	PVC POLYURETHAN	P2, P4	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
308	WC MUŽI	47	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
309	WC PACEIENT ŽENY - PŘÍZBOJ	3,5	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
310	WC PACEIENT ŽENY	1,6	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
311	WC PACEIENT MUŽ - PŘÍZBOJ	4,3	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
312	WC PACEIENT MUŽ	1,3	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
313	HYGIENA ZAMKOVÁNÍ	4,5	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
314	WC ZAMKOVÁNÍ	1,6	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
315	WC MUŽ	37,0	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
316	HYGIENA	5,5	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
317	WC MUŽ	37,7	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
318	HYGIENA	5,0	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
319	CHODBA	4,9	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
320	WC MUŽ	34,1	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
321	HYGIENA	5,1	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
322	WC MUŽ	25,2	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
323	WC MUŽ	31,0	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm. Keramická podlaha v100 mm. Keramická podlaha v100 mm.
324	WC MUŽ	47,7	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm. Keramická podlaha v100 mm. Keramická podlaha v100 mm.
325	WC MUŽ	42,9	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm. Keramická podlaha v100 mm. Keramická podlaha v100 mm.
326	HYGIENA PACEIENTI	11,0	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
327	WC MUŽ	4,1	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
328	VÝSTŘEŠNÁ	10,6	PVC POLYURETHAN	K	Podlahové vytěření na stětu v100 mm. Keramická podlaha v100 mm. Keramická podlaha v100 mm.
329	SESTŘENA	17,0	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
330	CHODBA VNITŘNÍ ZAMKOVÁNÍ	15,7	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
331	CHODBA VNITŘNÍ PACEIENTI	12,1	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
332	CHODBA VNITŘNÍ	5,5	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
333	ČISTO VNITŘNÍ	10,0	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
334	CHODBA	35,0	PVC POLYURETHAN	P4	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
335	SLAČ	4,1	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
336	WC PACEIENTI MŮŽE	6,0	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
337	HYGIENA PACEIENTŮ LEŽÁKŮ	15,5	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
338	CHODBA	47	KERAMICKÁ GLAZURA	K	Keramická ok v200 mm.
339	KANALIZACE SODNANÍ PRACOVNICE	10,2	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm.
340	SPOLKOVÝ ZEMNÍK	56,7	PVC POLYURETHAN	P2	Podlahové vytěření na stětu v100 mm. Keramická podlaha v100 mm. Keramická podlaha v100 mm.
341	PŘÍPRAVNA	10,3	-	-	-
342	SESTŘENA	18,5	-	-	-
343	INSTALAČNÍ JAKO	28	-	-	-

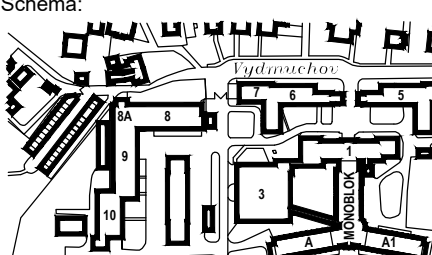
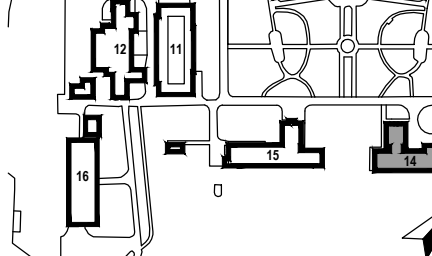
[illegible]

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

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

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

A	STĚNOVA VĚTRACÍ MŘÍŽKA NADE DVĚŘEMI - DOPLÁK VZT, ROZMĚR OTVORU DLE POŽADAVKU DODAVATELE VZT
C	STOUPAČKY KANALIZACE POŽÁRNĚ ODĚLENÍ OD PROVOZU ODĚLENÍ. PRŮCHY KOLEM STOUPAČEK BUDOU PROVĚZENY JAKO PROTIPROZÁRNÍ, NUTNO DBAT NA STŘIKNÍ ODBŮRŮV TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBY OHLEDNĚ ÚPRAV PROSTUPU, UTĚSNĚNÍ SPÁR, UTĚSNĚNÍ U STROPU APOD.
B	ZAKRYTÍ OPĚDLOVÝCH POTRUBÍ VŠ SOUKLEM Z PĚROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 50 mm ŠÍŘKY A VÝŠKY CCA 200 mm, PŘESNÉ ROZMĚRY DLE POŽADAVKU DODAVATELE ZTL.

NEMOČNICE KARVINA - RAJ. PRÍSEKOVKA ORGANIZÁCIE		DOKUMENTÁCIE PRO PROVÁDZANÍ STAVBY	
Staviteľ:	Autentifikácia stavby:	Schéma:	
Nemocnice Karvina, Iraj, Prísekovská organizácie Významy: 736, 734 01 Karvina			
Generálny projektant:			
MEĐICOPROJEKT, s.r.o. Právná prírodná, Právná Ml: 541 11 450 E-mail: medcoprojekt@seznam.cz http://www.medcoprojekt.cz			
Hlavné inžinierstvo projekt:			
Iraj V. KAMBER LUDSKERA Iraj LUDSKERA VACULA			
Ala:			
Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očného centra			
Zpracovateľ stavby:	Zodpovedný projektant:	Výkonovateľ:	PARA:
MEĐICOPROJEKT, s.r.o. Právná prírodná, Právná Ml: 541 11 450 E-mail: medcoprojekt@seznam.cz	Iraj LUDSKERA VACULA <i>(Signature)</i>	Iraj ANTONÍN RUDOLFA	
Číslo DOK:	GO 01 - Oční centrum a LDN	Datum:	Strana 2023
Architektonicko-stavební řešení		Zakázka číslo:	SPS-03-2023
Právník:	Půdorys 3.NP - nový stav	Formát:	A4/4
		Stupeň:	D1
		1:50	DEFS