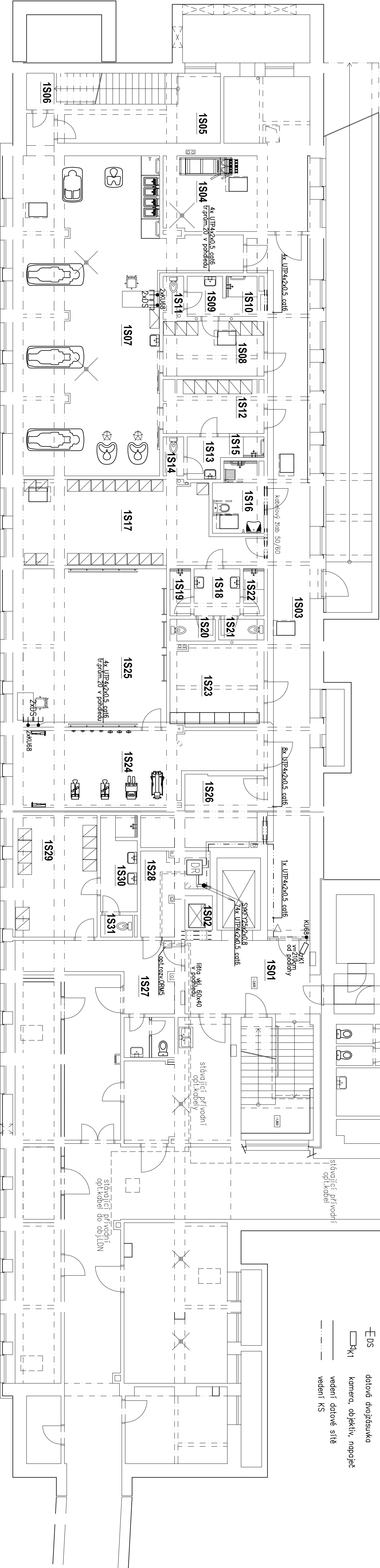


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.Ú.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	ČZ.N.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
1S01	SCHODISTOVÝ PROSTOR	35,5	PVC PODLAHOVNA	P6	-
1S12	VÝTĚH	1,8	-	-	-
1S03	CHODBA	39,2	PVC PODLAHOVNA	P6	Podlahová vytápění na stěnu w=100 mm.
1S04	STŘELOVNÁ VZT	32,7	BETONOVÁ	B1	Keramický sádk w=100 mm. Akustický obklad vyzdobená stěna.
1S05	SCHODISTOVÝ PROSTOR	21,7	STANOVITELI ÚTĚ TĚKAO	-	-
1S06	SKLAD	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramický sádk w=100 mm.
1S07	VODOLEŽBA	36,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	K6	Keramický obklad do výšky potěpka.
1S08	ŠATNA PRAZENÍ – MUŽI	10,8	PROTISKUZNĚ PVC	P7	Podlahová vytápění na stěnu w=100 mm.
1S09	PŘEDSÍŇ	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramický obklad w=200 mm.
1S10	SPRCHOVÁ	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	K6	Keramický obklad w=200 mm.
1S11	WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramický obklad w=200 mm.
1S12	ŠATNA PRAZENÍ – ŽENY	9,7	PROTISKUZNĚ PVC	P7	Podlahová vytápění na stěnu w=100 mm.
1S13	PŘEDSÍŇ	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramický obklad w=200 mm.
1S14	WC	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramický obklad w=200 mm.
1S15	SPRCHOVÁ	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	K6	Keramický obklad w=200 mm.
1S16	HROZENÍ MOBILNÍ	6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K6	Keramický obklad w=200 mm.
1S17	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	33,8	PVC PODLAHOVNA	P6	Podlahová vytápění na stěnu w=100 mm.
1S18	PŘEDSÍŇ	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramický obklad w=200 mm.
1S19	SPRCHOVÁ	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	K6	Keramický obklad w=200 mm.
1S20	WC	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramický obklad w=200 mm.
1S21	WC	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramický obklad w=200 mm.
1S22	SPRCHOVÁ	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	K6	Keramický obklad w=200 mm.
1S23	ELIOTROZVOVNÁ	14,4	BETONOVÁ	B1B2	Keramický sádk w=100 mm.
1S24	MĚCHANOTERAPIE	30,6	PROTISKUZNĚ PVC	P7	Podlahová vytápění na stěnu w=100 mm.
1S25	TĚLOCVIČNA	46,0	PROTISKUZNĚ PVC	P7	Podlahová vytápění na stěnu w=100 mm.
1S26	SKLAD	12,9	PVC PODLAHOVNA	P6	Podlahová vytápění na stěnu w=100 mm.
1S27	CHODBA	14,1	PVC PODLAHOVNA	P6	Podlahová vytápění na stěnu w=100 mm.
1S28	BAŤOVÝ ROZMĚŘI, ROZVOVNÁ SÍP	7,8	BETONOVÁ	B1	Keramický sádk w=100 mm.
1S29	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	18,7	PVC PODLAHOVNA	P6	Podlahová vytápění na stěnu w=100 mm.
1S30	HROZENÍ	6,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	K6	Keramický obklad w=200 mm.
1S31	WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramický obklad w=200 mm.



NSP KARVINÁ-RÁJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Výmurovací 399/5, 734 12, Karviná Ráj	Autorizace: razítko:	Schéma: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT s.r.o. Kroňova 45, 616 00 BRNO medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDMILA KLEINOVÁ			
Acce: NSP Karviná - rekonstrukce budovy následné péče - přemístění oddělení rehabilitace			
Zpracovatel části: Ludmila Kleinová - projekce elektro E-mail: kleinova_lj@volny.cz Langrova 37, 627 00 Brno	Zodpovědný projektant LUDMILA KLEINOVÁ	Výpracoval LUDMILA KLEINOVÁ	PARA:
Objekt (SOP): SO 01 - Rekonstrukce 1.PP a 1.NP na rehabilitační středisko		Datum Zakazkové číslo Formát D.P.S. Měřítko	Únor 2018 DSP/DP-07-2017 10A4 D.P.S. Časová osa D.1.6-101
Příloha: Půdorys 1.PP - datová síť	Zařízení slaboproudé elektrotechniky		