

PŮDORYS 1.NP 1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ - ARCHIV 1NP						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	VÝŠKA [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
100	PROPOJOVACÍ CHODBA	-	3,18	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
122	PŘÍJEM	29,57	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2050	MALBA
123a	SKLAD MTZ	108,65	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2050	MALBA
123b	SKLAD MTZ	138,19	6,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2050	MALBA
123c	KANCELÁŘ	14,14	3,00	PVC	MALBA	MALBA
124	ARCHIV	669,40	6,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.3150	MALBA
125	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	34,51	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2050	MALBA
126	SKLAD ÚKLID	14,06	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2050	MALBA
127	WC ZAM	5,50	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2050	PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED
128	WC ZAM	5,42	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2050	PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED
129	CHODBA	8,88	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
130	SCHODIŠTĚ	19,20	-	LITÉ TERACO	MALBA	MALBA
131	ŠATNA Ž	7,08	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2050	MALBA
132	NÁKL. VÝTAH	5,14	-	-	-	-
133	CHODBA	24,86	3,00	PVC	MALBA	MALBA
134	SKLAD	26,49	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
135	ROZVODNA	16,84	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
136	ARCHIV	35,66	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
137a	PŘEDSÍN	15,62	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2050	MALBA
137b	SKLAD PRÁDLA ČISTÝ	116,65	6,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2050	MALBA
137c	SKLAD PRÁDLA ŠPÍNÁVÝ	53,02	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2050	MALBA
137d	SKLAD PRÁDLA ŠPÍNÁVÝ	31,81	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2050	MALBA
138	KANCELÁŘ	42,84	3,00	PVC	MALBA	MALBA
139	DENNÍ MÍSTNOST	12,62	2,78	ZLINOLIT	MALBA	PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED
140	VÝDEJ	28,41	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2050	MALBA
141a	RAMPA	19,28	-	TERACOVÁ DLAŽBA	-	-
141b	RAMPA	19,28	-	TERACOVÁ DLAŽBA	-	-
142	SCHODIŠTĚ	16,90	-	LITÉ TERACO	MALBA	MALBA

TABULKA MÍSTNOSTÍ - ÚDRŽBA, OZT 1NP						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	VÝŠKA [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
011	SCHODIŠTĚ	7,70	-	PVC	MALBA	MALBA
018	SCHODIŠTĚ	19,69	-	LITÉ TERACO	MALBA	MALBA
019	VÝTAH	2,00	-	-	-	-
101	WC	3,42	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2100	PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED
102	ÚKLID	4,02	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2100	PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED
103	ŠATNA	8,01	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
103b	SPRCHA	3,35	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
104a	WC M	2,85	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
104b	WC Ž	2,83	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
105	ŠATNA	6,98	3,00	PVC	MALBA	MALBA
105b	SPRCHA	4,59	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
106	SKLAD ÚDRŽBY	14,00	3,00	PVC	MALBA	MALBA
107	SKLAD ÚDRŽBY	19,50	3,00	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
108	METROLOGIE	7,49	3,00	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD v.1600	MALBA
109	CHODBA	11,27	3,00	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
110	KANCELÁŘ	17,85	3,00	PVC	MALBA	MALBA
111	CHODBA	35,69	2,18	PVC	MALBA	MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
112	KUCHYŇKA	13,27	3,00	PVC	MALBA	MALBA
113	KANCELÁŘ OZT	59,77	3,00	PVC	MALBA	MALBA
114	SKLAD	15,22	3,00	PVC	MALBA	MALBA
115	DÍLNA ELEKTRIKÁŘŮ	27,80	3,00	PVC	MALBA	MALBA
116	CHODBA	19,84	2,18	PVC	MALBA	MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
117	ÚDRŽBA	28,92	3,00	PVC	MALBA	MALBA
118	KANCELÁŘ	14,84	3,00	PVC	MALBA	MALBA
119	KANCELÁŘ ÚKLID	11,96	2,55	PVC	MALBA	PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED
120	CHODBA	28,33	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED
120b	SKLAD	6,76	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
121	SKLAD Č. MOPO	8,13	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2050	MALBA

LEGENDA



DATOVÝ ROZVADĚČ



DATOVÁ DVOJŽÁSUVKa CAT 6A STRUKTUROVANÁ KABELAŽ



DATOVÁ DVOJŽÁSUVKa CAT 6A KAMERY, ČTEČKY, VRÁTNÍKY, ČIDLA



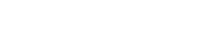
VEDENÍ VE ŽLABU NA POVRCHU



PARAPETNÍ KANÁL 160/65

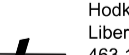


DATOVÁ KABELAŽ 6A



VEDENÍ V TRUBECE V PODHLEDU, PŘÍPADNĚ NA POVRCHU V LIŠTĚ

Rozvodná síť a napětí 1 + N + PE AC 50Hz 230 TN-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41
Ochrana před dotykem neživých částí -
zvyššená - samostatným odojením od zdroje a doplňujícím pospojováním
V sekundární části - bezpečným malým napětím SELV
Barevné označení kabelů dle ČSN 330165
Uložení kabelu musí odpovídat ČSN 736005 a ČSN 33 2000-5-51
Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva.

ODP.PROJ.PROFESE Martin Šanberk		VYPRACOVAL Leoš Oppolzer	KONTROLOVAL Jiří Váňa	 <div>Hodkovická 669 Lipovec 23 463 12 tel.: 608 128 186 info@elcenter.cz</div>	
KRAJ: Liberecký		OBEČ: Česká Lípa			
INVESTOR: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s.				FORMÁT	10x A4
Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s. Návrh pokrytí WIFI Technická budova A, B, C Zařízení slaboproudé elektrotechniky				DATUM	04/2024
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	1:100
				ZAK.ČÍSLO:	24022
				Č.VÝKRESU	VÝTISK Č.
Rozmístění WIFI 1.NP				S-22	