


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
2.01	ŘEDITEL	2.17	WC
2.02	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	2.18	VSTUP STUDOVNA
2.03	SEKRETARIÁT	2.19	PODKROVNÍ MÍSTNOST VZT
2.04	SBOROVNA	2.19a	PODKROVNÍ MÍSTNOST VZT
2.05	ŠKOLNÍ KUCHYŇ	2.20	PŮDA
2.06	SKLAD	2.21	STUDOVNA – ÚLOŽNÝ PROSTOR
2.07	CHODBA	2.22	PŮDA
2.08	WC UČITELÉ	2.23	PŮDA
2.09	SCHODIŠTĚ	2.24	PŮDA
2.10	VÝTAH	2.25	PŮDA
2.11	PODKROVÍ SPOJOVACÍHO KRČKU	2.26	PŮDA
2.12	UČEBNA	2.27	PŮDA
2.13	UČEBNA PC	2.28	PŮDA
2.14	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2.29	PŮDA
2.15	CHODBA	2.30	PŮDA
2.16	KOUPELNA	2.31	PŮDA

<b>Autorizační razítko</b>	<b>Investor</b>	<b>Projekční kancelář</b>
	Statutární město Liberec náměstí Dr.E.Beneše 1/1 460 01 Liberec	 JAROMÍR BEDNÁŘ – PROJEKTY ELEKTRO HUMPOLECKÁ 3/108, LIBEREC, 460 01 TEL.: 604 665 735, 604 361 655 elektro.bednar@seznam.cz

ROZVODY PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ PROVEDENY KABELY UTP cat.5E.  
ROZVODY BUDOU ŘEŠENY POD OMÍTKOU V CHRÁNIČKÁCH MONOFLEX.

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný	Jaromír Bednář	Pavel Bednář	Ev. číslo	615/2018
			Formát	4x A4
Akce ZŠ LIBEREC, NA VÝBĚŽKU OPTIMALIZACE KAPACIT			Datum	12/2018
			Měřítko	1 : 100
			Číslo výkresu	Číslo paré
Část D1.4. - Technika prostředí staveb D1.4.3 - Elektroinstalace				
Výkres SLABOPROUDÉ ROZVODY 3.NP			D.1.4.3-14	