



- [DR] - Datový rozvaděč
- [E] - Ethernetová zásuvka STP, 1xRJ45
- [E] - Ethernetová zásuvka STP, 2xRJ45
- [wifi] - Ethernetová přípojka pro anténu Wifi
- ↗ - Prostup podlahou do nižšího podlaží
- ↘ - Prostup stropem do vyššího podlaží
- ↔ - Kabelová trasa napříč celým podlažím
- - Kabel Cat6a STP
- - Kabelový žlab
- - Optický propoj
- ☑ - Příprava pro kameru

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP - BUDOVA B

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STĚN
201	CHODBA	266.19	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA
202	UČEBNA 13	67.18	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA
203	UČEBNA 14	65.26	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA
204	UČEBNA POP1	66.79	KOBEREC	OMÍTKA + MALBA
205	LABORATOŘ	50.41	KER. DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA
206	SKLAD	14.62	KER. DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA
207	VÝTAH	15.72	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA
208	UČEBNA 20	49.73	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA
209	UČEBNA 19	65.36	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA
210	UČEBNA 18 - JAZYKOVÁ UČEBNA	36.79	KOBEREC	OMÍTKA + MALBA
211	KABINET	14.88	KOBEREC	OMÍTKA + MALBA
212	SPISOVNA	13.22	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA

213	WC INVALIDÉ - PŘEDSÍŇ	4.41	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2,04 M + OMÍTKA
214	WC INVALIDÉ	4.20	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2,04 M + OMÍTKA
215	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	9.18	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD 1,54 M + OMÍTKA
216	WC ŽENY	12.01	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD 1,54 M + OMÍTKA
217	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4.46	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA
218	SCHODISTOVÝ PROSTOR	14.65	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA
219	UČEBNA POP2	77.42	KOBEREC	OMÍTKA + MALBA + DŘEV. OBKLAD 1,53 M
220	SERVOVNA	6.58	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA
221	SKLAD	8.55	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA
222	UČEBNA POP3	50.74	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA
223	UČEBNA 15	65.52	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA
224	UČEBNA 16	65.39	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA

1 848,25 m²

HLAVNÍ PROJEKTANT	DATUM	07/2025
KONTROLOVAL	Zdeněk Šteffek	MÉRITKO
VYPRACOVAL	Ing. Nikol Sedlářová	ZAK. Č.
INVESTOR	Střední škola na ulici Kapitána Jasička 635/50, Havířov - Prosečtná Suchá	OP-25-440
AKCE	Rekonstrukce strukturované kabeláže v budově Střední školy na ulici Kapitána Jasička 635/50, Havířov - Prosečtná Suchá	STUPENÍ
ČÁST	Slaboproudé elektronické komunikace	DPS
OBSAH	Podroby 2.NP budovy B	

VÝKRES	VÝTISK
6	1