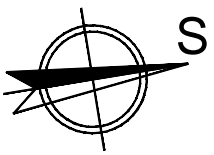


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROPY
1.01	WC DÍVKY	1,3	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	VÁPENNÁ MALBA
1.02	UMÝVÁRNA DÍVKY	2,5	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	VÁPENNÁ MALBA
1.03	WC VYCHOVATELNA	1,3	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	VÁPENNÁ MALBA
1.04	UMÝVÁRNA VYCHOVATELNA	1,4	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	VÁPENNÁ MALBA
1.05	WC+UMÝVÁRNA CHLAPCI	2,6	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	VÁPENNÁ MALBA
1.06	WC CHLAPCI	1,5	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	VÁPENNÁ MALBA
1.07	CHODBA	2,5	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.08	ŠATNA	11,8	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.09	LODŽIE	2,6	KER. DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA
1.10	SCHODIŠTĚ	14,0	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.11	HERNA 1	14,7	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.12	HERNA 2	29,4	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,2	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.14	PŘÍPRAVNA JÍDLA	12,8	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.15	CHODBA	7,2	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.16	SKLAD	7,2	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.17	WC ZAHŘADA	4,4	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	VÁPENNÁ MALBA
1.18	BOČNÍ VSTUP	3,8	KER. DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA
1.19	ŘEDITELNA	14,7	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.20	WC	1,6	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	VÁPENNÁ MALBA
1.21	UMÝVÁRNA	1,4	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	VÁPENNÁ MALBA
1.22	JÍDELNA	34,9	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.23	TŘÍDA MŠ	31,4	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.24	CHODBA	9,1	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.25	PŘEDSÍŇ	3,5	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.26	VÝLEVK	1,4	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.27	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	4,4	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.28	WC ZAMĚSTNANCI	2,0	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.29	ŠATNA	13,2	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.30	UMÝVÁRNA	14,2	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	VÁPENNÁ MALBA
1.31	TŘÍDA MŠ	78,6	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.32	SCHODIŠTĚ	11,0	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.33	ZADVEŘI	4,0	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
1.34	VÝTAH	0,9	–	–	–

Poznámky:

- předmětem této dokumentace není detailní rozmištění slaboproudých zařízení v jednotlivých prostorech a je nutné při realizaci koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru, výkresová dokumentace je pouze informativního charakteru.
- předmětem této výkresové dokumentace nejsou detailní kabeláže a propoje komponentů SLP technologií, ve výkrese jsou pouze informativního charakteru, při realizaci je nutné respektovat normativní nařízení a požadavky konkrétních výrobců na zapojení a propojení technologií, dokumentace uvádí pouze minimální technické a technologické standardy
- při instalaci všech SLP prvků je nutné respektovat konkrétní stavební dispozice, možnosti prostupů stavebními konstrukcemi – veškeré přání kabelové trasy je nutné při realizaci koordinovat se stavbou a návaznými řemesly a respektovat je v rámci zpracovaného PBR
- Při realizaci je nutné za účasti investora (IT oddělení), dodavatele elektro a interiéru koordinovat rozmištění datových zásovek a příprav pro WIFI/AP, zakreslení je pouze informativního charakteru.
- Předmětem výkazu výměr není dodávka aktivních prvků síť LAN, software, Server aplikací, apod. – jedná se o specifikaci a dodávku externího dodavatele doporučeného uživatelem, který uvádí komponenty na základě aktuálních znalostí a potřeb investora (IT správce)
- Hlísky interkomu na fasádě objektu se předpokládají instalovat ve verzi pod obklad – do zateplení se střžkou v nerez provedení – nutno koordinovat s dodavatelem fasády a architektem, zaměření bude provedeno na stavbě před započetím realizace
- prostupy pro vývody kabeláží pro IP kamery na fasádě budou provedeny z vnitřních prostor směrem ven – kamery budou nainstalovány na ALU lůžcích na povrchu fasády na MDZ krabicích (nutno koordinovat s dodavatelem fasády a na základě kamerových zkoušek a odsouhlasení uživatele a investora
- Číslování prvků je na výkrese uvedeno informativně, přesně SW a HW nastavení bude provedeno v dílenské dokumentaci a dle konkrétní dodané technologie / dle výkresu v rámci dodávky instalační firmy.
- Kabelové trasy PZTS, CCTV, SK a INTERKOM budou v čístečném provedení pod omítkou, kabelové trasy SK, STA, INT od stropu k místu datové zkušky a technologii INT budou zasekány pod omítkou a vedeny v PVC trubkách ohebných min. 25mm. V prostorech s SDK stropy budou kabeláže vedeny pod stropem na elektro svazkových drážkách, CRIP přichytkách.
- Veškeré rozmištění komponentů ve výkresové části je pouze informativního charakteru a musí být před realizací upřesněno a odsouhlaseno uživatelem s ohledem na aktuální požadavky
- Vertikální páteřní trasy budou na chodbě zasekány pod omítkou v chráněných typu KOPOFLEX s 1/3 rezervou pro možné budoucí protažení dalších potřeby kabeláží slaboproud, chráničky budou na všech podlažích procházet přes protahovací krabice páteřního stoupacího vedení KT250 a zavěškovány



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠNUPÁREK	ING. ŠNUPÁREK		ING. ŠNUPÁREK		
INVESTOR ÚMOB Slezská Ostrava				SPEC.	
STAVBA REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA ULICI ŠKROBÁLKOVA				TK	
				MĚŘÍTKO	1:100
				POČET A4	4
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	07/2021
				ZAK ČÍSLO	05/2020
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV - SLABOPROUD - SK, STA				ARCH. Č.	ČÍS. VÝKR.
				0520-1	05SLP