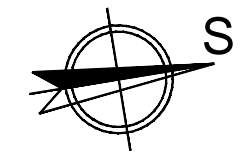


OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROPY
2.01	WC DĚKY	1,3	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBRÁDK	VÁPENNÁ MALBA
2.02	UMÝVÁRNA DĚKY	2,5	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBRÁDK	VÁPENNÁ MALBA
2.03	WC VYCHOVATELNA	1,3	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBRÁDK	VÁPENNÁ MALBA
2.04	UMÝVÁRNA VYCHOVATELNA	1,4	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBRÁDK	VÁPENNÁ MALBA
2.05	WC+UMÝVÁRNA CHLAPCI	2,6	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBRÁDK	VÁPENNÁ MALBA
2.06	WC CHLAPCI	1,5	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBRÁDK	VÁPENNÁ MALBA
2.07	CHODBA	2,5	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.08	ŠATNA	11,8	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.09	LOUŽÍ	2,6	KER. DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA
2.10	SCHODIŠTĚ	14,0	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.11	HERNA 1	14,7	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.12	HERNA 2	29,4	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.13	SKLAD LOŽNÍHO PRÁDLA	4,2	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.14	PŘÍPRAVNA JIDLA	12,8	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.15	CHODBA	7,2	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.16	SKLAD	18,8	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.17	LOUŽÍ	3,8	KER. DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA
2.18	DENNÍ MÍSTNOST	7,2	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.19	WC	1,6	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBRÁDK	VÁPENNÁ MALBA
2.20	UMÝVÁRNA	1,4	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBRÁDK	VÁPENNÁ MALBA
2.21	JÍDELNA	34,9	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.22	TŘÍDA MŠ	31,4	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.23	CHODBA	9,1	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.24	PŘEDŠÍŇ	3,5	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.25	VÝLETKA	1,4	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.26	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	4,4	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.27	WC ZAMĚSTNANCŮ	2,0	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.28	ŠATNA	13,2	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.29	UMÝVÁRNA	14,2	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBRÁDK	VÁPENNÁ MALBA
2.30	TŘÍDA MŠ	78,6	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.31	SCHODIŠTĚ	11,0	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.32	LOUŽÍ	2,2	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.33	VÝTAH	0,9	-	-	-

**Poznámka:**

- předmětem této dokumentace není detailní rozmištnění stáborových 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 komponent SLP technologií, je nutné při stavbě pouze informativního charakteru, při realizaci je nutné respektovat normativní nařízení a požadavky konkrétních výrobců na zapojení a propojení technologických prvků, dokumentace uvádí pouze minimální technické a technologické standardy
- při instalaci věšací SLP prvků je nutné respektovat konkrétní stavební dispozice, možnosti prostupu stavebními konstrukcemi – veškeré potrubí kabelové trasy je nutné při realizaci koordinovat se stavbou a názorovým řemeslem a respektovat je v rámci zpracovaného PBR
- Při realizaci je nutné se ústíti investora (IT oddělení), dodavatele elektro a interiéru koordinovat rozmištnění datových záusek a přípravy pro WIFI/AP, zakreslení je pouze informativního charakteru.
- Předmětem výkresu výměr není dodání aktivních prvků sítě LAN, software, Server aplikací, apod. – jedná se o specifikaci a dodání externího dodavatele doporučeného uživatelem, který uvádí komponenty na základě aktuálních nároků a potřeb uživatele.
- Hlasy interkomu na fasádě správy se předpokládají instalovat ve verzi pod oklad – do záklepné se stříškou v nerez provedení – nutno koordinovat s dodavatelem fasády a architektem, zaměření bude provedeno na stavbě před započetím realizace
- prostupy pro vývody kabelů po IP kamery na fasádě budou provedeny z vnějších prostor směrem ven – kamery budou nainstalovány na ALU lmicích na povrchu fasády na M2 kabelích (nutno koordinovat s dodavatelem fasády – na základě kamerových zkušek a odsouhlasení investorem a investora
- Glosování prvků je na výkrese uvedeno informativně, přesně SW a HW nastavení bude provedeno v dílenské dokumentaci a dle konkrétní dodávané technologií / dle výkresu v rámci dodávky instalátory firmy
- Kabely na PZMOK CCTV, SK a INTERKOM budou v číselném provedení pod omítkou, kabelové trasy SK, STA, INT od stropu k místu datového a technologií INT budou zsekzeny pod omítkou a vedeny v PVC trubkách ochranných min. 25mm. V prostorech s SDK stropy budou kabeláže vedeny pod stropem na elektro svazkových držácích, GRIP příchytkách.
- Veškeré rozmištnění komponentů ve výkresu čísti je pouze informativního charakteru a musí být před realizací upřesněno a odsouhlaseno uživatelem s shledem na aktuální požadavky

Věřitelní předání stavby budou na vhodné zastupovat pod omítkou v chráněných typu KOPOLEX S 1/3 rezervy pro možné budoucí roztahání dalších potřebných kabelů stáborovou, chráněnými kabely na všech podlažích procházející přes prolátnosti kabiny odlišného stupňového vedení K1250 a zavčkovčů



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP						
NAVRHOVAL		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	HIP	
ING. ŠŮPÁREK		ING. ŠŮPÁREK		ING. ŠŮPÁREK		
INVESTOR					SPEC.	
ÚMOb Slezská Ostrava						
STAVBA					TK	
REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA ULICI ŠKROBÁLKOVA					MĚŘÍTKO	1:75
					POČET A4	
					STUPEŇ	DPS
					DATUM	07/2021
OBŠAH VÝKRESU					ZAK.ČÍSLO	05/2020
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV - SLABOPROUD - SK, STA					ARCH. Č.	ČÍS. VÝKR.
					0520-1	06SLP