

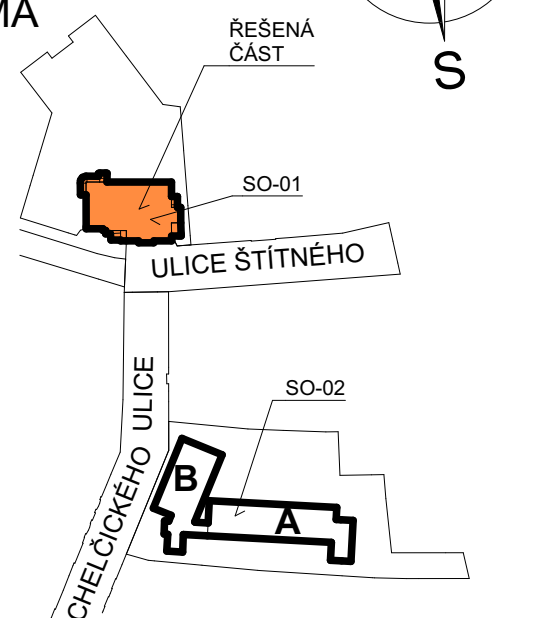
LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAH	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
				STĚN	STROPU
2.01	SCHODIŠTĚ	15,30	Keramická dlažba	Omitka štuková, obklad laminové desky v.1500	
2.02	CHODBA	5,50	Keramická dlažba	P1	Omitka štuková*
2.03	SCHODIŠTĚ	15,30	Keramická dlažba	Omitka štuková, omývatelný nátěr v.1500	
2.04	CHODBA	26,90	Keramická dlažba	P2	Sádrokarton SD4
2.05	ŠATNA DĚTI 11	6,70	Keramická dlažba	P2	Sádrokarton SD4
2.06	UMÝVÁRNA + WC	9,00	Keramická dlažba	P2	Sádrokarton SD4
2.07	ŠATNA DĚTI 22	13,10	Keramická dlažba	P2	Sádrokarton SD4
2.08	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCÍ	14,90	Keramická dlažba	P2	Sádrokarton SD4
2.09	UKLID	1,20	Keramická dlažba	P2	Sádrokarton SD4
2.10	UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCÍ	1,10	Keramická dlažba	P2	Sádrokarton SD4
2.11	WC - ZAMĚSTNANCÍ	1,10	Keramická dlažba	P2	Sádrokarton SD4
2.12	PŘÍPRAVA JIDEL	11,00	Keramická dlažba	P2	Sádrokarton SD4
2.13	STROJOVNÁ VÝTAHU	0,40	Keramická dlažba*		Omitka štuková*
2.14	JÍDELNÍ VÝTAH	0,70		Omitka štuková*	
2.15	HERNA	47,40	Koberec, lamino P3,P4,P12	Omitka štuková	Minerální podhled MP1
2.16	HERNA	56,00	Koberec, lamino P3,P4,P12	Omitka štuková	Minerální podhled MP1
2.17	HERNA	37,80	Koberec P4	Omitka štuková	Minerální podhled MP1
2.18	UMÝVÁRNA	5,20	Keramická dlažba P2	Omitka štuková, keramický obklad v.1800 (KZS)	Sádrokarton SD4
2.19	WC	5,50	Keramická dlažba P2	Omitka štuková, keramický obklad v.1800, 2100 (KZS)	Sádrokarton SD4
2.20	PODESTA	5,80	Keramická dlažba, mrazuvzd. protiskl. P6		Sádrokarton SD5
2.21	SCHODIŠTĚ	14,00	Keramická dlažba, mrazuvzd. protiskl. P8		

POZNÁMKA :

- VZT - PROSTUPY PRO VZT PROVÉST NAD PODHLEDY, PŘESNOU VÝŠKU URČÍ DODAVATEL VZT
- ZT - POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK DO STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO DEŠTOVÉHO SVODU, POTRUBÍ VEDENO V DRAŽICE, V ČÁSTI ZDI BUDE OPATŘENO TOPNÝM KABELEM
- MP1 - KAZETOVÝ MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHLED SE ZAPUŠTĚNÝM OSVĚTLENÍM LED - VIZ VÝKRES Č. CT2120 - R119
- SD4 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- SD5 - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ
- KZS - KONTRASTNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI - (BÍLÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY»BAREVNÝ OBKLAD, DLAŽBA)
- VZS - VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY KOTVIT NAZEŘ PŘES PRUŽNÉ SILENBLOKY
- KZ - KONTRASTNÍ ZNAČENÍ (ŽLUTÝ PRUH ŠÍŘKY 10cm NA CELOU ŠÍRKU RAMENE) PRVNÍHO A POSLEDNÍHO SCHODU V RAMENI
- KR1 - STÁVAJÍCÍ KRYTY RADIÁTORU - DEMONTÁŽ, OPRAVA VČETNĚ NÁTERU A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- PN1 - OCELOVÝ PŘEKLAD 3×1 č. 140 DL. 1500mm
- PN2 - OCELOVÉ NOSNÍKY 3×1 č. 160 DL. 1600mm - V KONSTRUKCI PODLAHY (+4,000)
- RV1 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDR PODHLEDU 300/300mm
- RV2 - REVIZNÍ DVÍŘKA V KERAMICKÉM OBKLADU 200/200mm
- RV3 - REVIZNÍ DVÍŘKA V KERAMICKÉM OBKLADU 300/300mm
- RV4 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA 1600/900mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADAVKU PBŘ
- BZ1 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL 80mm (C20/25+KAR1 100/100/8) (P12)
- DSU - DEŠTOVÝ SVOD, ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ POTRUBÍ S ODVODEM KONDENZÁTU Z VZT JEDNOTKY
- CP - TOPNÝ KABEL
- PO - POŽÁRNÍ UZÁVĚRY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADAVKU PBŘ
- S01 - NA STÁVAJÍCÍ OKNO DOPLNIT SIŤ PROTI HMYZU
- PZ - NA OKNECH STÁVAJÍCÍ STÍNAČI PRVKY - HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, SEŘÍZENÍ A OPRAVA
- VZT-S - STÁVAJÍCÍ VZT POTRUBÍ DEMONTÁŽ, MONTÁŽ NOVÉHO POTRUBÍ S MINERÁLNÍ IZOLACÍ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30, POVRCH POZINKOVANÝ PLECH
- ZA1 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNÍ VATA 160mm + SILIKONOVÁ OMÍTKA
- ZB - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- ZO - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- VS - VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ
- H - POŽÁRNÍ HYDRANT DLE PBŘ
- ŠS1.2 - ŠATNÍ SKŘÍNĚ DĚTI MŠ (MŠ)
- ŠS3.4 - ŠATNÍ SKŘÍNĚ ZAMĚSTNANCÍ
- MS - OCELOVÉ MADLO

SITUAČNÍ SCHÉMA



LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO TL 300mm - CHELČICKÉ BLOKY, PEVNOST V TLAKU 10N/mm2, OBJEMOVÁ HMOTNOST 670kg/m3, SOUCÍTELEK PROSTUPU TEPLA 0,25W/m2.K, RW = 39dB MIN, NA MALTU CEMENTOVOU MC10
- ZDIVO TL 125mm - TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU KATEGORIE I., TENKOVŘSTVÁ ZDÍČI MALTA, PEVNOST V TLAKU 2,8N/mm2, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500kg/m3, SOUCÍTELEK PROSTUPU TEPLA U 0,926W/m2.K
- ZDIVO TL 100mm - TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU KATEGORIE I., TENKOVŘSTVÁ ZDÍČI MALTA, PEVNOST V TLAKU 2,8N/mm2, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500kg/m3, SOUCÍTELEK PROSTUPU TEPLA U 1,111W/m2.K
- ZDIVO Z CHELČICKÉHO NA MALTU MC (DOZDÍVKY V NOSNÝCH STĚNÁCH)
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. KADLEČEK JIŘÍ		VYPRACOVAL Ing. KADLEČEK JIŘÍ		KRESLIL ALEŠ MORAVEC		<div>PROJECT spol. s r.o.</div> <div>Plynářská 830, 280 02 Kolín IV</div> <div>IČO: 272 10 341; DIČ: CZ 272 10341</div> <div>Tel: 321 728 755</div>	
KRAJ STŘEDOČESKÝ STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12, KOLÍN 1							
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU JESLÍ PRO NOVÉ TŘÍDY MŠ CHELČICKÉHO ŠTÍTNÉHO 975, KOLÍN V, 280 02, k. ú. KOLÍN, st. parc. č. 2548 CHELČICKÉHO 1299, KOLÍN V, 280 02, k. ú. KOLÍN, st. parc. č. 4644						DATUM 01/2022	
						Č.ZAK. CT21 - 20	
						FORMÁT 6×A4	
OBSAH SO-01 - MŠ ŠTÍTNÉHO 975 PŮDORYS II.NP (+4,000)						MĚŘÍTKO 1:50	
						Č.VÝKRESU CT2120 - R107	