



OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	OPRAVA STĚN	SKLADBA PODLAHY	OPRAVA PODHLEDU	POZNÁMKA
301	PROSTOR SCHODIŠTĚ	31.27	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2780 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
302	CHODBA	68.83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		SDK PODHLED, SV=3080 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
303	SOLÉNE (LOŽNÉ) PROSTORY	16.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2900 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
PLOCHA CELKEM		116.71					
BYT L - 2+KK							
311	CHODBA	4.89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
312	KOUPELNA	3.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)		SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
313	WC	1.21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)		SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
314	POKOJ	16.10	VINYL	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
315	OBÝVACÍ POKOJ + KK	35.96	VINYL	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
316	LODŽIE	9.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		OMITKA	-
PLOCHA CELKEM		71.02					
BYT M - 2+KK							
321	CHODBA	4.83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
322	KOUPELNA	3.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)		SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
323	WC	1.21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)		SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
324	SÁTHA	3.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
325	POKOJ	15.91	VINYL	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
326	OBÝVACÍ POKOJ + KK	31.32	VINYL	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
327	LODŽIE	4.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		OMITKA	-
PLOCHA CELKEM		64.27					
BYT N - 2+KK							
331	CHODBA	4.83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
332	KOUPELNA	3.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)		SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
333	WC	1.21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)		SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
334	SÁTHA	3.31	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
335	POKOJ	16.01	VINYL	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
336	OBÝVACÍ POKOJ + KK	30.48	VINYL	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
337	LODŽIE	4.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		OMITKA	-
PLOCHA CELKEM		63.39					
BYT O - 1+KK							
341	CHODBA	5.28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
342	KOUPELNA	3.16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)		SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
343	WC	1.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)		SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
344	OBÝVACÍ POKOJ + KK	32.48	VINYL	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
345	LODŽIE	4.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		OMITKA	-
PLOCHA CELKEM		46.52					
BYT P - 3+KK							
351	CHODBA	12.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
352	WC	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)		SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
353	KOUPELNA	4.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)		SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
354	POKOJ	16.46	VINYL	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
355	POKOJ	16.14	VINYL	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
356	OBÝVACÍ POKOJ + KK	29.28	VINYL	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
357	LODŽIE	7.49	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		OMITKA	-
PLOCHA CELKEM		87.69					
BYT Q - 3+KK							
361	CHODBA	12.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
362	WC	1.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)		SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
363	KOUPELNA	4.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)		SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
364	POKOJ	15.10	VINYL	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
365	POKOJ	15.24	VINYL	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
366	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28.37	VINYL	OMITKA		SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
367	LODŽIE	8.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		OMITKA	-
PLOCHA CELKEM		86.16					
PLOCHA 2NP CELKEM (VČETNĚ LODŽIÍ)		535,8					

## LEGENDA PO:

- SMĚR ÚNIKU
- PROSTOR VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- CHÚC TYPU A
- REI 45 DP1

STROPY
- REW 45 DP1

STĚNY
- R 30 DP1

NOSNÉ K-CE (SLOUPY)
- 1x ▲PHP

PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI
- ⊗

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ⊙

OZNAČENÍ CHÚC
- ⊗

NUCENÉ VĚTRÁNÍ
- ⊙

VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO
- PÚ N1.1 - I

POŽÁRNÍ ÚSEK
- DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZ ZÁMKU NEBO OPATŘENÉ PANIKOVÝM ZÁMKEM (KOVÁNÍM, KLIKOU DLE ČSN EN 179)
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
- V1

VÝTAHOVÁ ŠACHTA - zařazena do II. SPB  
- požární stěny - REI 30 DP1  
- požární uzávěry - EW 30 DP1
- 4

POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30 DP3
- 5

POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30 DP3-C
- 6

POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30 DP3
- REI 45 DP1

POŽÁRNÍ PÁSY
- Š1

INSTALAČNÍ ŠACHTA - zařazena do II. SPB  
- požární stěny - EI 30 DP1  
- požární uzávěry - EW 30 DP1



VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. HUF			
VYPRACOVAL	Ing. ŽIVNA			
KONTROLOVAL	Ing. HUF			
KRESLIL	Ing. ŽIVNA			
INVESTOR : město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice				
Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice			DATUM	09/2023
Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty – projektová dokumentace - III			FORMÁT	A3
			ČÍSLO ZAKÁZKY	300-LH23
			STUPEŇ	DUR + DSP
			SOUBOR	300-LH23
NÁZEV VÝKRESU:			MĚŘITKO	ČÍS. VÝKRESU
PŮDORYS 3.NP			1:200	04