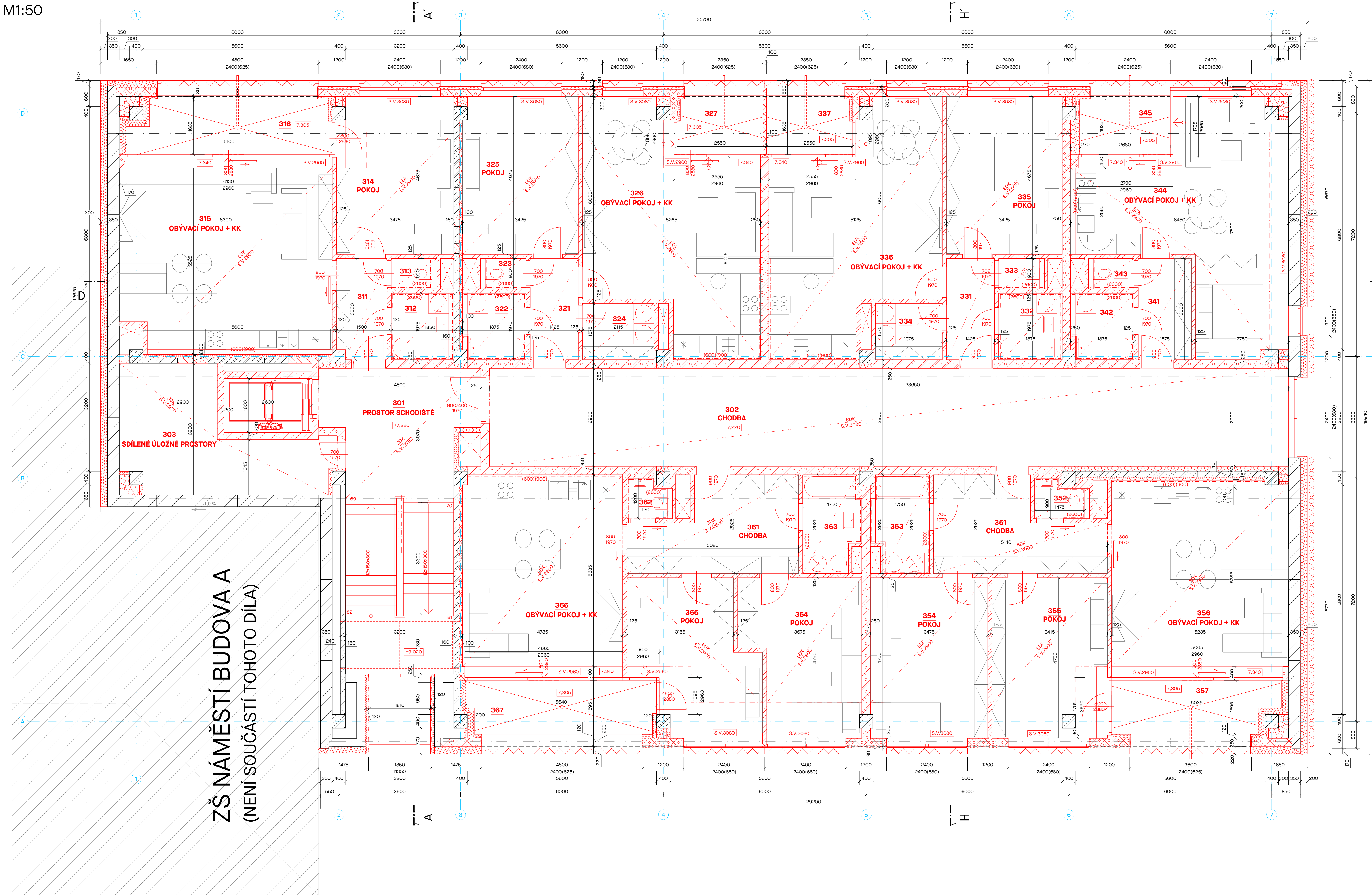


PŮDORYS 3NP - NOVÝ STAV
M1:50



ZŠ NÁMĚSTÍ BUDOVA
(NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO DÍLA)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVA PODHLEDU	POZNÁMKA
301	PROSTOR SCHODIŠTĚ	31.19	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S4a	SDK PODHLED, SV=2780 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
302	CHODBA	68.83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S4a	SDK PODHLED, SV=3080 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
303	SDÍLENÉ ÚLOŽNÉ PROSTORY	16.67	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S4a	SDK PODHLED, SV=2900 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
PLOCHA CELKEM		116.69					
BYT L - 2+KK							
311	CHODBA	4.89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
312	KOUPELNA	3.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
313	WC	1.21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
314	POKOJ	16.10	VINYL	OMÍTKA	S5a	SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
315	OBÝVACÍ POKOJ + KK	35.96	VINYL	OMÍTKA	S5a	SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
316	LODŽIE	9.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S3b	OMÍTKA	-
PLOCHA CELKEM		71.02					
BYT M - 2+KK							
321	CHODBA	4.83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
322	KOUPELNA	3.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
323	WC	1.21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
324	ŠATNA	3.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
325	POKOJ	16.91	VINYL	OMÍTKA	S5a	SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
326	OBÝVACÍ POKOJ + KK	31.27	VINYL	OMÍTKA	S5a	SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
327	LODŽIE	4.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S3b	OMÍTKA	-
PLOCHA CELKEM		64.23					
BYT N - 2+KK							
331	CHODBA	4.83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
332	KOUPELNA	3.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
333	WC	1.21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
334	ŠATNA	3.31	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
335	POKOJ	16.01	VINYL	OMÍTKA	S5a	SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
336	OBÝVACÍ POKOJ + KK	30.43	VINYL	OMÍTKA	S5a	SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
337	LODŽIE	4.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S3b	OMÍTKA	-
PLOCHA CELKEM		63.34					
BYT O - 1+KK							
341	CHODBA	5.28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
342	KOUPELNA	3.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
343	WC	1.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
344	OBÝVACÍ POKOJ + KK	32.48	VINYL	OMÍTKA	S5a	SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
345	LODŽIE	4.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S3b	OMÍTKA	-
PLOCHA CELKEM		48.71					
BYT P - 3+KK							
351	CHODBA	12.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
352	WC	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
353	KOUPELNA	4.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
354	POKOJ	16.46	VINYL	OMÍTKA	S5a	SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
355	POKOJ	16.14	VINYL	OMÍTKA	S5a	SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
356	OBÝVACÍ POKOJ + KK	29.28	VINYL	OMÍTKA	S5a	SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
357	LODŽIE	7.49	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S3b	OMÍTKA	-
PLOCHA CELKEM		87.69					
BYT Q - 3+KK							
361	CHODBA	12.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70 mm)
362	WC	1.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
363	KOUPELNA	4.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2600 mm)	S4a	SDK PODHLED, SV=2600 mm	-
364	POKOJ	15.10	VINYL	OMÍTKA	S5a	SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
365	POKOJ	15.24	VINYL	OMÍTKA	S5a	SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
366	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28.57	VINYL	OMÍTKA	S5a	SDK PODHLED, SV=2900 mm	VINYL SOKL (v=50 mm)
367	LODŽIE	8.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	S3b	OMÍTKA	-
PLOCHA CELKEM		85.95					
PLOCHA 2NP CELKEM (VČETNĚ LODŽIÍ)		535.6					

OBECNÉ POŽADAVKY:

- PROSTUPY KONSTRUKCÍ PRO VEDENÍ VZT, VT, UT, ELEKTROINSTALACÍ, SLABOPROUDU ZAJISTIŠTAVBA, V MÍSTĚ PŘECHODU MEZI POZÁRNÍMI ÚSEKY JE NUTNÉ RYTLÉ SE POKRYTÍ DLE PŘA A TZ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. NUTNÁ KOORDINACE MEZI PROFESÍMI A STAVBOU, TAK I PROFESÍMI MEZI SEBOU.
- VEŠKERÉ HLOUBKY ZAKLADŮ VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍHO PŘÍSTAVBA ZDŠ - KOPŘIVNICE Z ROKU 1976 POSKYTNUTÉ INVESTOŘEM. SONDY ZAKLADŮ NEBYLY PROVEDENY. V PŘÍPADĚ ŽE BUDOU ZJIŠTĚNY ODHYLY V POROVNÁNÍ S PD ZHOTOVITEL STAVBY PROVEDE SONDY TĚCHTO ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ.
- VEŠKERÉ PRVKY VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDOU DOTĚŠENÝ A OPRAVOVÁNY MANŽETAMI
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A SCHÉMAT VÝROBKŮ JSOU VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH. PŘED VÝROBOU VÝROBKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KONSTRUKCE, OD KTERÝCH SE TYTO VÝROBY OSADÍ.
- VEŠKERÉ VÝROBKY A MATERIÁLY ZABUDOVANÉ DODAVATELEM DO STAVBY MUSÍ BYT I JAKOSTI, COŽ BUDE OKLADOVANO SPOLEČNĚ S CERTIFIKÁTY A PROHLÁŠENÍM O SHODĚ DOLŽENO V PŘEDSTIHU PŘED JEJICH ZABUDOVÁNÍM
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU DOODŘENY DLE POŽADAVKŮ PŘB
- PROJEKTANT PŘI NÁVRHU, VÝPOČTU A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTIVY DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE STAVBA BUDĚ PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NŮREM ČSN. NEDOODŘENÍ PLATNÝCH NŮREM PŘI PROVÁDĚNÍ ZNAMENÁ, ŽE STAVBA NENÍ PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ. PŘI NEDOODŘENÍ VŠECH PLATNÝCH NŮREM, PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHOTOVENOU STAVBU ZÁRUKU
- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTIVY DOKUMENTACE. PŘI PROJEKTOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŮ, STEJNĚ JAKO PŘI PLÁNOVÁNÍ PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL NEJEN VÝKRESY, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST
- TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM CHRÁNĚNÝM PLATNÝMI ZÁKONY. NESMÍ BYT BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA KOPÍROVÁNA, ROZMNOŽOVÁNA, UPRAVOVÁNA A ZPŘÍSTUPNĚNA JINÝM FYZICKÝM NEBO PRÁVNICKÝM SUBJEKTŮM G JINAK ZNEUŽÍVÁNA. DOKUMENTACE NESMÍ BYT ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA MODIFIKOVÁNA NEBO POUŽITA CELÁ NEBO JEJÍ ČÁST K VYTVOŘENÍ JINÉ DOKUMENTACE PRO STAVBU.
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ BYT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOŽÍ PRO ÚČELY STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NAVAZOVAT DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITEL STAVBY !!!!!

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ŽB SLOUPY 400x400 mm, ŽB STĚNY TL 160mm

STÁVAJÍCÍ OHELNÉ ZDVO, TL DLE VÝKRESU

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY - STRUKOPEMZOBETONOVÉ BLOKY, TL 350 mm

OBVODOVÉ VYZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL 200 A 250 mm (NAPŘ. YTONG STATIK, ATD.), NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU ZDICI MALTY

VNITŘNÍ AKUSTICKÉ STĚNY Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC TL 250 mm (NAPŘ. SILKA HM, ATD.), R_w ≥ 53 dB, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU ZDICI MALTY

VNITŘNÍ AKUSTICKÉ VYZDÍVKY Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC TL 150 (R_w = 50dB) A 100 (R_w = 47dB) mm, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU ZDICI MALTY (NAPŘ. SILKA HM, ATD.)

ŽB STĚNA, ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL 200 mm, BETON C30/37 XC3 XF1 XA1, B500B (VYTÁHÁVO SACHTA)

SDK PRÍČKY (DELČÍ), AKUSTIKÉ - R_w ≥ 40 dB OBYTNÉ MÍSTNOSTI TĚHŽÍ BUTLY, R_w ≥ 53 dB VŠECHNY MÍSTNOSTI DRUHÝCH BYTŮ, INSTALACÍ), TL DLE VÝKRESU

VYZDÍVKY Z OHELNÉHO ZDIVA, TL DLE VÝKRESU

NENOSNÉ POROBETONOVÉ ZDVO, TL 100 mm (NAPŘ. YTONG KLASK, ATD.), NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU ZDICI MALTY

FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY Z FENOLIKÉ PĚNY, TL DLE VÝKRESU, λ=0,020 W.m⁻¹.K (NAPŘ. KOOLTHERM KS, ATD.)

FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY, TL DLE VÝKRESU, λ=0,035 W.m⁻¹.K (NAPŘ. ISOVER FT PROFIT, ATD.)

POPÍNAJÍCÍ (NEMAMPOVUJÍCÍ) FASÁDNÍ

ROSTLINY + NOSNÝ RŮST Z NERZOVÝCH SÍTÍ

VENKOVNÍ ŽALUZIE

POZN. 1 OCELOVÉ SCHODIŠTĚ Z 3NP DO 4NP

SO.01

LAPLAN

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová dokumentace - III

Název stavby k.ú. Koprivnice, parc. č. 1947/1, 1949, Husova 340/2, 74221 Koprivnice

Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Koprivnice

SO.01 - bytový dům, rampa (vč. opěrných zdí)

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Číslo dokumentace dur+isp

NS_Pudorys 3NP

1:50 (1155,00 x 594,00 MM)

17 00 23.1.2024 00 07_2302

Číslo výkresu Revize Datum Kódovaly Číslo záskady

Ing. Marián Varjú

Projektant HP

Ing. Radek Jachan

Výpracoval

Ing. Filip Vacek

Odpovědný projektant