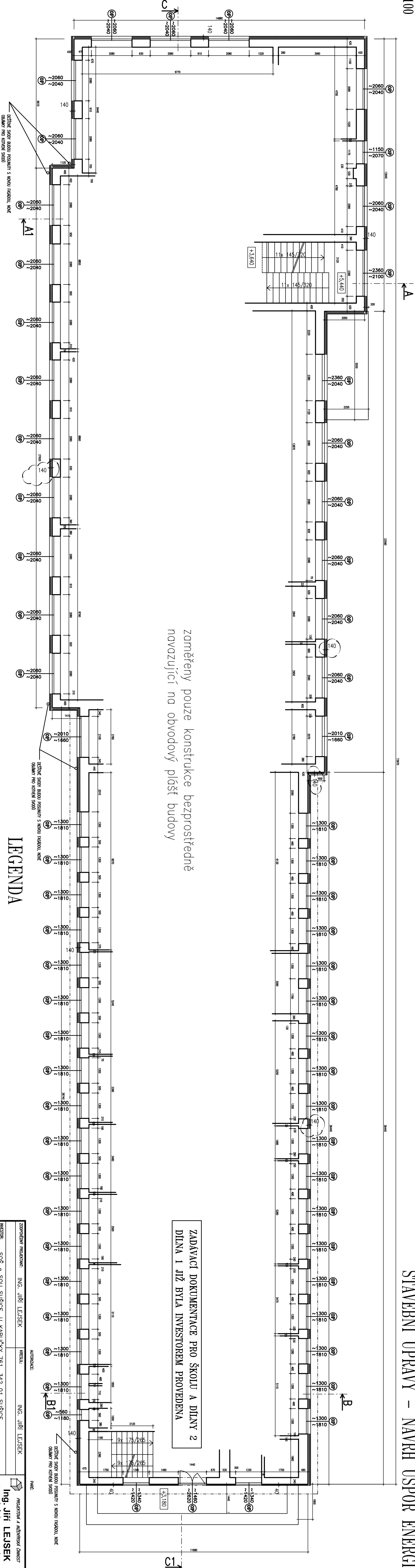


PŮDORYS 2.NP

M 1:100



zaměřeny pouze konstrukce bezprostředně navazující na obvodový plášť budovy

POZN.

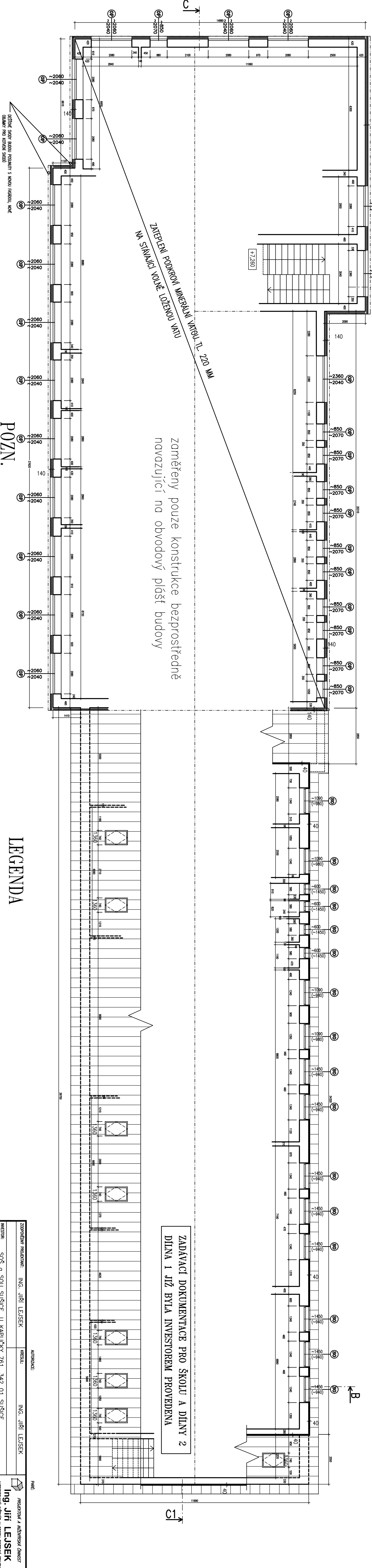
NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA, DVEŘE, ...) BUDOU OSAZENY DO LÍDŮ STÁVAJÍCÍCH FASÁD A PŘETVAŘENÝ TERÉNNÍ DZOLANTEN – VIZ DETAILY – VÝKRESCH III OTVOR VE STÁVAJÍCÍCH SPÁLECH BUDOU ZAHODENY A VŠE BUDE PŘESTROJOVÁNO V PŘÍPADĚ ŽE PŮVODNĚ VYKONALI SPÁLETI BUDOU PŘESHOVAT PŘES STÁVAJÍCÍ SPÁLETI, BUDOU TTTO ODSOBNĚ A OVRHNEJEN NOVOU VÝKONNOSTÍ OVRHNEJEN III: STŘECHA S KŘITNICÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU ZDÍSKA STÁVAJÍCÍ, POUZE STÁVAJÍCÍ HROMOSODNY VE SVĚTLÍCH ČÁSTECH FASÁD BUDOU VYMEZENY ZA NOVÉ VĚTNĚ NOVÝCH KOTEV A SPONNICH OVRHNEJEN

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁVÁNÉ
- ROZDÍLY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z OVRHNEJENÝCH BLOKŮ NA TOLŠTŮ STÁVAJÍCÍ ZDÍ, PŘEKUJOT SPECIFIKOVANÝ V PŮDORYS, VĚRNOSTEDNOSTNÁ OVRHNA
- NOVÁ FASÁDOK OKNA – OVRHNEJENÝCH ROZDÍLŮ AKO OVRHNEJENÝCH PŘEDČEK OKNA
- NOVÁ HLINIKOVÁ OKNA A DVEŘE – VIZ SPECIFIKACE PRVNÍ PSY
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÍ OKNA, DVEŘE
- KONTAKTNI ZÁSTĚROVACÍ POZUSTROVACÍ SYSTÉM 140 MM DLE PŘEDPISU ETICS, SVAZKŮ VSTĚBY TOLŠTŮK 40 MM (STÁVAJÍCÍ NĚSTAVĚNÁ, ...) VVRCHNÍ VSTĚBA ZE ŠČETNĚČEK OVRHNA ZVRCHNOSTI 1,5 MM TOČEKMA
- SOUČINNĚL PŘOSTUPU TĚPLA DZOLANTU (POLYSTREBN) $U_{\text{max}}=0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$

PŮDORYS 3.NP

M 1:100



zaměřeny pouze konstrukce bezprostředně navazující na obvodový plášť budovy

POZN.

NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA, DVEŘE, ...) BUDOU OSAZENY DO LÍDŮ STÁVAJÍCÍCH FASÁD A PŘETVAŘENÝ TERÉNNÍ DZOLANTEN – VIZ DETAILY – VÝKRESCH III OTVOR VE STÁVAJÍCÍCH SPÁLECH BUDOU ZAHODENY A VŠE BUDE PŘESTROJOVÁNO, V PŘÍPADĚ ŽE PŮVODNĚ VYKONALI SPÁLETI BUDOU PŘESHOVAT PŘES STÁVAJÍCÍ SPÁLETI, BUDOU TTTO OVRHNEJEN A OVRHNEJEN NOVOU VÝKONNOSTÍ OVRHNEJEN III: STŘECHA S KŘITNICÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU ZDÍSKA STÁVAJÍCÍ, POUZE STÁVAJÍCÍ HROMOSODNY VE SVĚTLÍCH ČÁSTECH FASÁD BUDOU VYMEZENY ZA NOVÉ VĚTNĚ NOVÝCH KOTEV A SPONNICH OVRHNEJEN

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁVÁNÉ
- ROZDÍLY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z OVRHNEJENÝCH BLOKŮ NA TOLŠTŮ STÁVAJÍCÍ ZDÍ, PŘEKUJOT SPECIFIKOVANÝ V PŮDORYS, VĚRNOSTEDNOSTNÁ OVRHNA
- NOVÁ FASÁDOK OKNA – OVRHNEJENÝCH ROZDÍLŮ AKO OVRHNEJENÝCH PŘEDČEK OKNA
- NOVÁ HLINIKOVÁ OKNA A DVEŘE – VIZ SPECIFIKACE PRVNÍ PSY
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÍ OKNA, DVEŘE
- KONTAKTNI ZÁSTĚROVACÍ POZUSTROVACÍ SYSTÉM 140 MM DLE PŘEDPISU ETICS, SVAZKŮ VSTĚBY TOLŠTŮK 40 MM (STÁVAJÍCÍ NĚSTAVĚNÁ, ...) VVRCHNÍ VSTĚBA ZE ŠČETNĚČEK OVRHNA ZVRCHNOSTI 1,5 MM TOČEKMA
- SOUČINNĚL PŘOSTUPU TĚPLA DZOLANTU (POLYSTREBN) $U_{\text{max}}=0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$

OBJEKTY ŠKOLY A DÍLEN, U KAPLIČKY 761/II, SUŠICE
STAVEBNÍ ÚPRAVY – NÁVRH ÚSPOR ENERGIE

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		PROJEKT	
ING. JIŘÍ LEJSEK	ING. JIŘÍ LEJSEK	ING. JIŘÍ LEJSEK	ING. JIŘÍ LEJSEK
PŘEDLOŽENÍ A AUTORSKÝ DOKUMENT			
WZDÁNÍ:	SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLIČKY 761, 342 01 SUŠICE	Ing. Jiří Lejsek	Autorský návrh a autorský dokument
WZDÁNÍ:	AREÁL SOŠ a SOU, U KAPLIČKY č.p. 761/II, SUŠICE	HAJDOVÁ 369/II, SUŠICE	Autorský návrh a autorský dokument
WZDÁNÍ:	OBJEKTY ŠKOLY A DÍLEN, U KAPLIČKY 761/II, SUŠICE	4 A4	4 A4
WZDÁNÍ:	STAVEBNÍ ÚPRAVY – NÁVRH ÚSPOR ENERGIE	DUBEN 2017	DUBEN 2017
WZDÁNÍ:	SO 01 – ŠKOLA: NAVRŽENÝ STAV	ZD	ZD
WZDÁNÍ:	PŮDORYS 2.NP	SO 17 ZD, SO 11 ŠKOLA	SO 17 ZD, SO 11 ŠKOLA
WZDÁNÍ:	1:100	1:100	1:100
WZDÁNÍ:	5.	5.	5.

OBJEKTY ŠKOLY A DÍLEN, U KAPLIČKY 761/II, SUŠICE
STAVEBNÍ ÚPRAVY – NÁVRH ÚSPOR ENERGIE

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		PROJEKT	
ING. JIŘÍ LEJSEK	ING. JIŘÍ LEJSEK	ING. JIŘÍ LEJSEK	ING. JIŘÍ LEJSEK
PŘEDLOŽENÍ A AUTORSKÝ DOKUMENT			
WZDÁNÍ:	SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLIČKY 761, 342 01 SUŠICE	Ing. Jiří Lejsek	Autorský návrh a autorský dokument
WZDÁNÍ:	AREÁL SOŠ a SOU, U KAPLIČKY č.p. 761/II, SUŠICE	HAJDOVÁ 369/II, SUŠICE	Autorský návrh a autorský dokument
WZDÁNÍ:	OBJEKTY ŠKOLY A DÍLEN, U KAPLIČKY 761/II, SUŠICE	4 A4	4 A4
WZDÁNÍ:	STAVEBNÍ ÚPRAVY – NÁVRH ÚSPOR ENERGIE	DUBEN 2017	DUBEN 2017
WZDÁNÍ:	SO 01 – ŠKOLA: NAVRŽENÝ STAV	ZD	ZD
WZDÁNÍ:	PŮDORYS 3.NP	SO 17 ZD, SO 11 ŠKOLA	SO 17 ZD, SO 11 ŠKOLA
WZDÁNÍ:	1:100	1:100	1:100
WZDÁNÍ:	6.	6.	6.