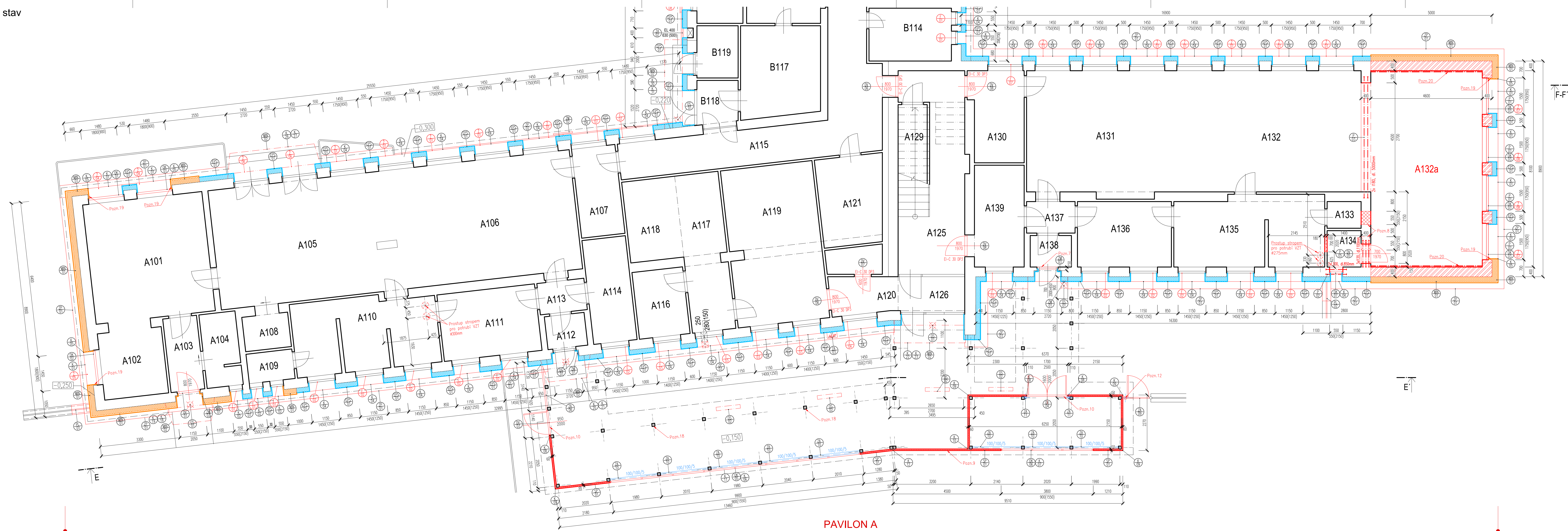










## PŮDORYS 1NP - nový stav PAVILON A



LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ  
PAVILON A 1NP

č.m.	Účel místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	č.m.	Účel místnosti	Plocha m <sup>2</sup>
A101	ŘEDITELNA	24,83	A121	DILNA	9,56
A102	ZÁZEMÍ ŘEDITELNY	7,64	A125	CHOBOBA	19,25
A103	PŘEDSÍŇ	4,27	A126	ZÁDVEŘÍ	3,85
A104	WC, SPRCHA, PERSONAL	4,50	A129	SKLAD	–
A105	HERNA	37,1	A130	PŘÍPRAVA ŠJ	8,15
A106	TŘÍDA	37,1	A131	TŘÍDA	34,5
A107	PŘÍPRAVA	6,63	A132	HERNA	34,1
A108	SKLAD LEHÁTEK	2,71	A132a	HERNA	39,1
A109	WC PERSONAL	2,32	A133	WC PERSONAL	1,54
A110	UMÝVÁRNA	17,06	A134	SKLAD LEHÁTEK	2,1
A111	ŠATNA	11,18	A135	UMÝVÁRNA, WC	17,72
A112	PŘEDSÍŇ	2,25	A136	ŠATNA	10,46
A113	CHOBOBA	2,54	A137	CHOBOBA	2,6
A114	ŠATNA DĚTI	7,75	A138	ZÁDVEŘÍ	2,21
A115	CHOBOBA	21,19	A139	ŠATNA	8,61
A116	ŽEHLIŘNA	5,81			
A117	SUŠARNA	11,6			
A118	VÝMĚNÍK TEPLA	7,38			
A119	PRADELNA	24,54			
A120	CHOBOBA	6,96			

## LEGENDA MATERIÁLŮ


- |   | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ  |
|---|---|
|  | NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE   |
|  | NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE   |
|  | VKZS – KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS, TEPLINÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 F dle 200 mm, $\lambda_0 = 0,037$ W/mK  |
|  | VOZS – KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM HLINÍKOVÝMI LAMELAMI (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ), TEPLINÁ IZOLACE DESKAM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CÍLEM OBKLADU HYPOTERMOZÁVATÍ dle 200 mm, $\lambda_0 = 0,035$ W/mK                     |
|  | DODÁVKY OTVORŮ PROBOJOTVNOSTNÍ TVAROVANÍ DLE TL. ZDVA, SOUČINNÉ TL. VODNOSTI max. $\lambda_0 = 0,137$ W/mK  |
|  | OBKLADOVÉ ZDVA PRISÁVANY Z BROJENÝCH CHEMIČNÝCH BLOKŮ dle 380 mm P10 NA TEMPEROVANÝ MALTLI, SOUČINNÉ TL. VODNOSTI $\lambda_0 = 0,108$ W/mK  |
|  | FAKÉLNÉ SNOVĚNÉ PANELE S IZOLÁČNÍM BLOKŮM dle 200 mm, MODULU ŠÍŘKA 60 mm, LAMELI HORIZONTÁLNĚ, KOVENÉ V SKRÝTÉM ZÁKLADU TĚSNÍM POKOVÝM, POKOVÝCH PLOCHŮ OPRAVKOVANÉ ODKL. ZDVS, VNĚJŠÍ PLECH dle 0,60 mm, VNITŘNÍ PLECH dle 0,40 mm |
|  | POVRCHOVÁ POKRYVKA POLYESTEROVÝ LAM dle 25 mm, TYP PROFILACE MINIMCO, BARVA ŠEDÁ R10 R10  |

ARCHIVNĚ ŘEŠENÍ POVRCHŮ JE PATRNO VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ČÁSTI D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ  
ŘEŠENÍ





## POZNÁMKY K ZATEPLENÍ

- VKZS = KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS  
VOZS = KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLKADEM – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ  
V MÍSTĚ DILATAČNÍCH NÁPOJENÍ OBJEKTŮ BUDOV POUŽÍTY DILATAČNÍ PROFILY  
V MÍSTĚ NEROVNOSTÍ FASÁD JE NUTNÉ POČÍTAT S POODLEPENÍM SHODNÝM MATERIÁLEM V PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTKOVCE  
STYK ZATEPLENÍ FASÁDY VKZS A SKLOU BUDU OSÁZEN VÝHODNÝM PROFILEM S OKAPNÍČKOU





## LEGENDA ZNAČENÍ










-  VENKOVNÍ ŽALUZIE VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS

## LEGENDA PŘEKLADŮ






DZN	DELKA (mm)	POČET (ks)	POPIS	POZNÁMKA
PŘEKLADY V OBVODOVÉM ZDVIHU				
	1750	1NP-4 2NP-4	4ks SYSTÉMOVÉ CHELNÉ ø 70 mmx238 mm S VÝŽIVOU TEPEL. IZOLACI XPS tl. 100 mm	
	850	1NP-1 2NP-1	2x L100/100/B	+ tl. XPS tl. 100 mm + SYSTÉMOVÁ CHELNÁ VENOVIKA
PŘEKLADY VE VNITŘNÍM ZDVIHU				
	5000	1NP-1 2NP-1	2x 1180 2x 1160	
	1100	1NP-1 2NP-1	3x 1120	

## LEGENDA MONTÁŽÍ, KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  | <p><b>ZEMĚPISNÉ PRVKY (PODROBNĚJI VE VÝPIS ZEMĚPISNÝCH PRVKŮ)</b></p> <p>REKAPITULACE STAVAJÍCÍCH PŘEKONÁNÍMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NOVÁ DVĚŘKA NA STŘECHU ROZDĚLĚK ELEKTRO</li> <li>- NOVÁ PLECHOVA SKŘÍŇ HUP</li> <li>- NOVÉ ZEBŘIKY NA STŘECHU, PROVĚZENÍ DLE POŽADÁVKY ČSN 74 3282, 2x8</li> <li>- VÝPLNĚ DÍLCĚ VSTUPNÍHO MODULU</li> <li>- PROTĚKOVÁ ŽALUZIE</li> <li>- NOVÁ BRÁVKA</li> <li>- POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ OKEN VSTUPNÍHO MODULU</li> <li>- POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ DVEŘÍ SKŘÍŇ</li> </ul> |   |
|  | <p><b>KLEMPŘSKÉ PRVKY (PODROBNĚJI VE VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ)</b></p> <p>PARAPETY KLINOVÝ PLECH, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, BARVA ŠEDÁ RAL 7037</p> <p>PODROBNĚJÍ ŘEŠENÍ KLINOVÝ PLECH, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, BARVA ŠEDÁ RAL 7004</p> <p>- OSTATNÍ KLEMPŘSKÉ PRVKY KLINOVÝ ŽAROVNĚ ZINKOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ RAL 7037, PROVĚZENÍ KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ</p>  |   |
|  | <p><b>ZEMĚNĚ PLOCHY - OKAPOVÝ CHODNÍK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KADROČ R16/32, PARRY, NEDROČENÝ, LAMOVÝ BETONOVÝM OBRUSNÁK OB. 50x200/1000 mm</li> <li>- NETKÁNA GEOTEXTILIE (min. 300 g/m²) PRO PRŮSTŘASTNÍ PĚVĚLE</li> <li>- DRŽENÍ KAMENOV 0/8/16</li> <li>- NÁSTYPNÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH</li> </ul>  | <p>100 mm</p> <p>100 mm</p> <p>350 mm</p> |
|  | <p><b>ZEMĚNĚ PLOCHY - PŘÍDLÁŽKA V NÁKLADNOSTI NA ASFALT</b></p> <p>- V MÍSTĚ ZEMĚNÝCH ASFALTOVÝCH PLOCH BUDE PO ZATEPLENÍ SKOLU PROVĚZENÁ NOVÁ PŘÍDLÁŽKA Z BETONOVÉ DLAŽBY II. 80 mm, s. 100 mm</p>  |   |

- |   |  |     |
|---|--|-----|
|  | ZPĚVNĚNÉ PLOCHY – ZPĚVNĚNÉ ULOŽENÍ STAVAJÍCÍ BETONOVÉ DLÁŽBY DO NOVÝCH POKLADKOVÝCH VRSTEV   |     |
|  | – BETONOVÁ DLÁŽBA STAVAJÍCÍ  | 80  |
|  | – KLADECKÁ VRSTVA – DŘEVĚNÉ KAMENIVO 2/5   | 30  |
|  | – DŘEVĚNÉ KAMENIVO 0/3/5   | 340 |
|  | – NÁSTYPNÁ ŽELEZA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH  | 150 |
|  | NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – PLOŠTVOVA OKRÁ, RAMY BÍLÉ, ZASKLENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍM TROJSKLEM ( $\lambda_p=0,85W/m\cdot K$ , $g=0,47$ ), KULKY BÍLÉ, VNITŘNÍ PAREPARY PLAST BÍLÉ   | 150 |
|  | NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – PLOŠTVOVA OKRÁ, RAMY BÍLÉ, ZASKLENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍM TROJSKLEM ( $\lambda_p=1,2W/m\cdot K$ , $g=0,64$ )   | 150 |
| <p>KÓTY NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ, PŘED VÝROBOU DĚMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ</p>      |  |     |
|  | DOPĚVNĚNÍ OPLOČENÍ V ROZSAHU VYBOURÁNÉ ČÁSTI – NOVÝ ZÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU, NOVÁ PODEZDÍVKA, ZPĚVNĚNÁ MONTÁŽ ZKRAČENÉ KRYJÍ DESKY, ZPĚVNĚNÁ MONTÁŽ UPRAVĚNÉHO PLOŠTVOVÉHO DÍLCÉ (PROVĚST V NÁVAZNĚ NA STAVAJÍCÍ OPLOČENÍ A NOVOU FASÁDU) | 150 |
|  | DOPĚVNĚNÍ OPLOČENÍ V ROZSAHU VYBOURÁNÉ ČÁSTI – NOVÝ ZÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU, NOVÁ PODEZDÍVKA, ZPĚVNĚNÁ MONTÁŽ UPRAVĚNÉHO PLOŠTVOVÉHO DÍLCÉ (PROVĚST V NÁVAZNOSTI NA STAVAJÍCÍ OPLOČENÍ A NOVOU FASÁDU)                                    | 150 |

## LEGENDA ZPĚTNÝCH MONTÁŽÍ

- |   |   |
|---|---|
|  | PROVĚŘENÍ FUNKČNOSTI A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OSVĚTLOVACÍCH TĚL NA FASÁDĚ VČ. FOTOBUNKY, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA SVĚTLÝCH ZDROJŮ NA NOVÉ. 4ks  |
|  | PROVĚŘENÍ FUNKČNOSTI A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OSVĚTLOVACÍCH VÝSTUPNÍCH MODULŮ. PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVÝHODLIVÝCH KUSŮ ZA NOVÉ. 4ks   |
|  | PROVĚŘENÍ FUNKČNOSTI A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ. PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVÝHODLIVÝCH KUSŮ ZA NOVÉ. 1NP-3ks  |
|  | ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SATELITŮ VČ. KONZOLY, 1NP-1ks, 2NP-1ks  |
|  | VEŠKOVÁNÍ KABELŮ, ELEKTRO SPRÁVY A VYPÍNAČE NA FASÁDĚ – NUTNO PROVĚŘIT JEICH FUNKČNOST U POŘIZOVATELE, ZPĚTNÁ MONTÁŽ, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVÝHODLIVÝCH KUSŮ ZA NOVÉ, NEFUNKČNÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU Z FAKTY ZAHRAZENÁ. |

## POZNÁMKY:

- [illegible]

- [illegible]



## LEGENDA ZATEPLENÍ

- [illegible]

R1	Dogajdeni venkovskoi izdajici o oteniskoi 666i	2020-08
R0		2018-08
Revize	Názov	Datum

0,000 = 294,500 m.n.m. = 1 NP

REZIMÉ: Na tomto mieste, so súhlasom územného zriadenia a jeho ďalší podiel, známy z úpravy, sú bez predchádzajúceho písomného autorizačného súhlasu PRÍTETIE.

Príloha	Ing. hana ADAMIKOVA	Príloha	Mesto Valasské Meziříčí
Príloha	Ing. Radomír TYML	Zapleňi špeciálne-technických vlastností úborových konstrukcií objektu MŠ Seferova	Náměstí 7, 757 01 Valasské Meziříčí
Špeciál	Ing. Petr KOSÍK		
 Kouty 4313, 757 02 Valasské Meziříčí e: kouty@tyko.cz, t: 757 919 919 info@tyko.cz tel. 757 865 865, 757 919 919		Druh dokumentu	Stavba dokumentu
		D1.2 STAVBYNE-KONSTRUKČNÍ REŠENÍ	Stavba dokumentu
		Wapn dokumentu	Číslo dokumentu
PŮDORYS 1NP - PAVILON A - nový stav		3217	Číslo dokumentu
MÁRKO 1:50		Kód dokumentu	
Index	Datum vyhotovení	Účast	C. výkres
R1	2020-05	CS	D12.13