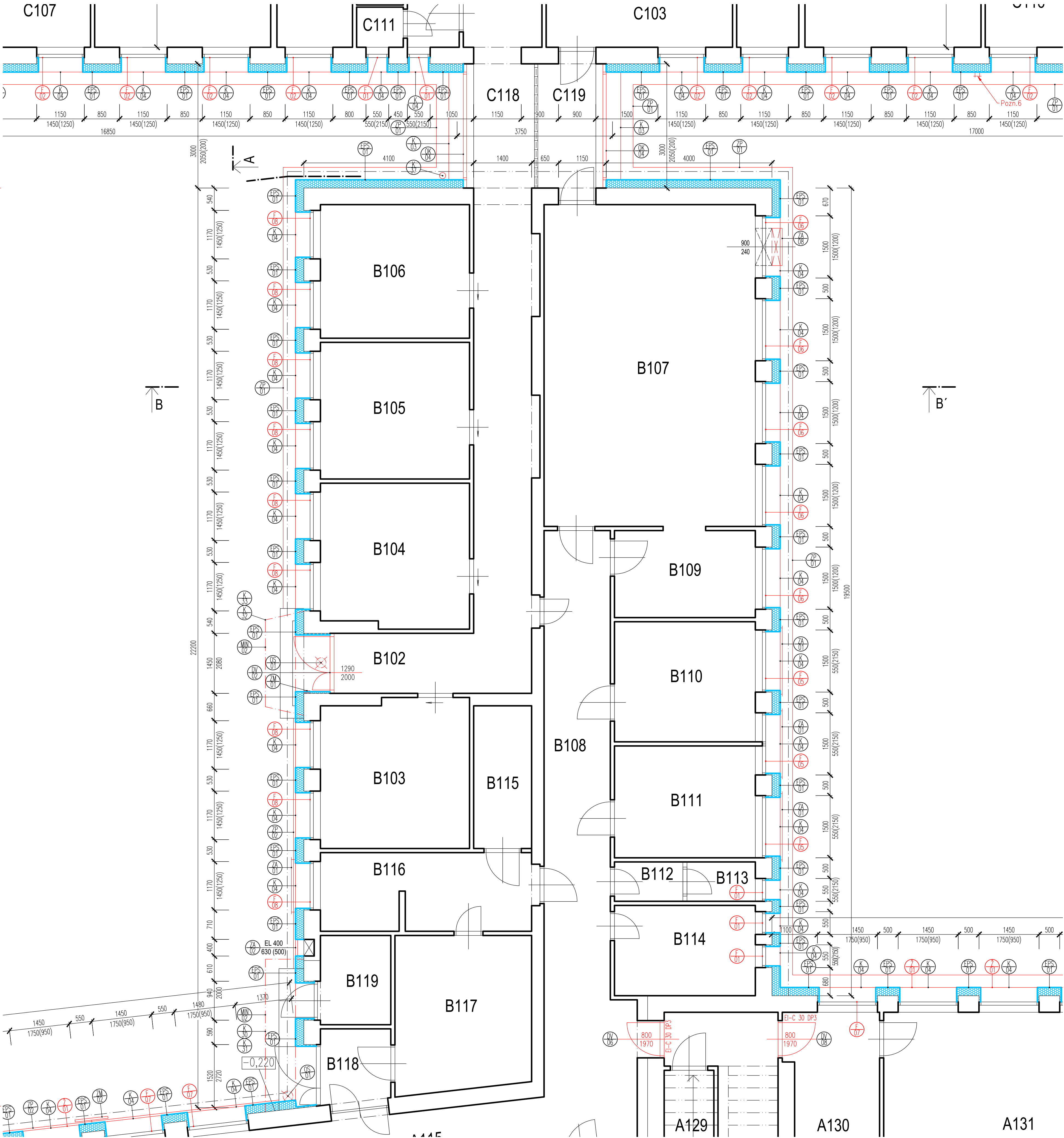


PŮDORYS 1NP - nový stav
PAVILON B

PAVILON B



Město Valašské Meziříčí
Zlepšení tepelně-technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Seifertova

LEGENDA MONTÁŽÍ, KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

- ◉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY (PODROBNĚJÍ VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ)
 - REPASE STÁVAJÍCÍCH PŘEDOKENNÍCH MŘÍŽÍ
 - NOVÁ DVÍŘKA NA STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ ELEKTRO
 - NOVÁ PLECHOVÁ SKŘÍŇ HUP
 - NOVÉ ŽEBŘÍKY NA STŘECHU, PŘÍPOJENÍ DLE POŽADAVKŮ ČSN 74 3282, 2ks
 - VÝPLŇOVÉ DILCE VSTUPNÍHO MODULU
 - PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE
 - NOVÁ BRANKA
 - POMOČNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ OKEN VSTUPNÍHO MODULU
 - POMOČNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ DVÍŘÍ SKLADU
 - ◉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (PODROBNĚJÍ VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ)
 - PARAPETY LAKOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, BARVA ŠEDÁ RAL 7037
 - PARAPET TAŽENÝ HLINIKOVÝ PLECH, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, BARVA ŠEDÁ RAL 7004
 - OSTATNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY LAKOVANÝ ŽAROVĚ ZINKOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ RAL 7037, PŘÍPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉ
 - ◉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - OKAPOVÝ CHODNÍK
 - KAČÍREK ŘÍČNÍ 16/32 PRANÝ, NEDRCENÝ, LEMOVANÝ BETONOVÝMI OBRUBNÍKY ABO 50/200/1000 mm 100 mm
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE (min. 300 g/m²) PROTI PRORŮSTÁNÍ PLEVELE 150 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO 0/63 350 mm
 - NASYPANÁ ZEMLINA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH
 - ◉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PŘÍDLAŽBA V NÁVAZNOSTI NA ASFALT
 - V MÍSTĚ ZPEVNĚNÝCH ASFALTOVÝCH PLOCH BUDE PO ZATEPLENÍ SOKLU PŘÍDLAŽBA Z BETONOVÉ DLAŽBY II. 80 mm, Š. 100 mm
 - ◉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZPĚTNÉ ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY DO NOVÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV
 - BETONOVÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ 80 mm
 - KLADĚČSKÁ VRSTVA - DRČENÉ KAMENIVO 2/5 30 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO 0/63 150 mm
 - NASYPANÁ ZEMLINA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH 340 mm
 - ◉ NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÁ OKNA, RÁMY BÍLÉ, ZASKLENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍM TROUSKLEM ($U_w=0,85W/m^2K$, $g=0,47$), KLÍKY BÍLÉ, VNITŘNÍ PARAPETY PLAST BÍLÁ
 - ◉ NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÉ DVĚŘE, RÁMY BÍLÉ, ZASKLENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍM TROUSKLEM ($U_d=1,2W/m^2K$, $g=0,64$)
- KÓTY NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ, PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ

LEGENDA ZPĚTNÝCH MONTÁŽÍ

- ◉ PROVĚŘENÍ FUNKČNOSTI A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OSVĚTLOVACÍCH TĚLES NA FASÁDĚ VČ. FOTOBUNĚK, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ, 1NP - 7ks
- ◉ PROVĚŘENÍ FUNKČNOSTI A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OSVĚTLOVACÍCH TĚLES VSTUPNÍHO MODULU, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ, 4ks
- ◉ PROVĚŘENÍ FUNKČNOSTI A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ, 1NP-3ks
- ◉ ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SATELITŮ VČ. KONZOLY, 1NP-1ks, 2NP-1ks
- ◉ VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KABELY, ELEKTRO SKŘÍŇKY A VYPÍNAČE NA FASÁDĚ - NUTNO PROVĚŘIT JEJICH FUNKČNOST U PROVOZOVATELE, ZPĚTNÁ MONTÁŽ, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ, NEFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU Z FASÁDY ODSTRANĚNA

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ KOTVÍCÍ PRVKY A KOTVENÉ ZAŘÍZENÍ NA FASÁDĚ NAPŘ. OSVĚTLENÍ, ČIDLA, POPISNÉ TABULKY, VYPÍNAČE A POD. BUDOU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ DEMONTOVÁNY A PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU NOVĚ KOTVENY K LÍCI PŘÍPOJENÉ FASÁDY
- ROZMĚRY JSOU PŘEBÍŘANY Z PODKLADŮ PŘEDANÝCH INVESTOREM (DOKUMENTACE K OBJEKTU) A DOMĚŘENY NA MÍSTĚ
- VEŠKERÉ DEMONTÁŽE PROVADĚT S OHLEDEM NA CO NEJMENŠÍ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCE A S OHLEDEM NA PROVOZ OBJEKTU
- PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PŘÍPOJENÍ ZPEVNĚNÝCH I TRAVNATÝCH PLOCH (UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU)

- Pozn.6 Požadavek na zachování výškové armatury na fasádě konzultovat s investorem (prodloužení potrubí k lici fasády + nová výšková armatura)
- Pozn.11 Tepelná izolace pod terénem bude opatřena ochrannou vrstvou z nové fólie (+systémová ukončovací lišta)
- Pozn.15 Dodavatel zámečnických prvků je povinen před realizací doměřit stávající navazující konstrukce a tomuto přizpůsobit rozměry a kotvení jednotlivých zámečnických prvků a zpracovat výrobní dokumentaci jednotlivých prvků.

POZNÁMKY K ZATEPLENÍ

- VKZS = KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS
- VOZS = KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- V MÍSTĚ DILATAČNÍCH NAPOJENÍ OBJEKTŮ BUDOU POUŽITY DILATAČNÍ PROFILY
- V MÍSTĚ NEROVNOSTÍ FASÁD JE NUTNÉ POČÍTAT S PODLEPENÍM SHODNÝM MATERIÁLEM V PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠŤCE
- STYK ZATEPLENÍ FASÁDY VKZS A SOKLU BUDE OSAZEN SHODNÝM PROFILEM S OKAPNÍKOVOU

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ
PAVILON B 1NP

č.m.	Účel místnosti	Plocha m²
B102	CHODBA	21,97
B103	ŠATNA	12,83
B104	ŠATNA	12,41
B105	ŠATNA	11,88
B106	ŠATNA	11,61
B107	KUCHYŇE	39,63
B108	CHODBA	18,13
B109	PŘÍPRAVA MASA	7,14
B110	SKLAD II	9,7
B111	SKLAD I	9,18
B112	PŘEDSÍŇ WC	1,56
B113	WC PERSONAL	1,57
B114	ŠATNA	7,41
B115	SKLAD	4,82
B116	HRUBÁ PŘÍPRAVA	9,55
B117	SKLAD ZELENINY	12,26
B118	VSTUP - DODAVATELE	2,99
B119	SKLAD ZAHRADNÍCH HRAČEK	3,66

LEGENDA MATERIÁLŮ

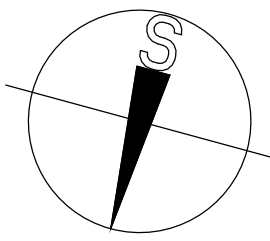
- ◻ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- ◼ NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- ◼ VKZS - KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS, TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 F II. 200 mm, $\lambda_0 = 0,037 W/mK$
- ◼ BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ JE PATRNO VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ČÁSTI D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

LEGENDA ZATEPLENÍ

- ◉ VKZS - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 100F II. 200 mm, $\lambda_0 = 0,037 W/mK$, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM, KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBOVÉ TALÍŘOVÉ KOTVY S PLASTOVÝM ŠROUBEM, PRŮMĚR KOTVY 8 mm, PRŮMĚR TALÍŘE 60 mm, MINIMÁLNÍ KOTVENÍ HLOUBKA 35 mm, ÚNOSNOST TALÍŘKU 1,54 kN, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ, KVALITATIVNÍ TRÍDA A, CELKOVÁ DÉLKA 255 mm + SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2 mm
- ◉ VKZS - TEPELNÁ IZOLACE SOKLU DESKAMI Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU (PERIMETRICKÝ POLYSTYRÉN) II. 180 mm, $\lambda_0 = 0,034 W/mK$, KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBOVÉ TALÍŘOVÉ KOTVY S PLASTOVÝM ŠROUBEM, PRŮMĚR KOTVY 8 mm, PRŮMĚR TALÍŘE 60 mm, MINIMÁLNÍ KOTVENÍ HLOUBKA 35 mm, ÚNOSNOST TALÍŘKU 1,54 kN, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ, KVALITATIVNÍ TRÍDA A, CELKOVÁ DÉLKA 235 mm + SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA, ZATEPLENÍ ZATAŽENO MIN. 600 mm POD TERÉN + OCHRANA NOPOVOU FÓLIÍ
- ◉ VOZS - TEPELNÁ IZOLACE DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝCH II. 200 mm, $\lambda_0 = 0,035 W/mK$, S CELOHLINIKOVÝM OBKLADOVÝM SYSTÉMEM VODOROVNÝCH LAMEL - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM
- ◉ VKZS - TEPELNÁ IZOLACE DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝCH S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN II. 30 mm, $\lambda_0 = 0,036 W/mK$, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM, SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2 mm

LEGENDA ZNAČENÍ

- ◉ VENKOVNÍ ŽALUZIE VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS
- ◉ REFLEXNÍ FÓLIE S PROTISLUŠNOČNÍ OCHRANOU 85% VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS



R1	Doplnění venkovních žaluzií a okenních fólií	2020-05
R0		2018-08
Revize	Název	Datum
0,000 = 294,500 m.n.m. = 1 NP		
INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU OCHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DÍLŠÍ POUŽITÍ, ZNĚNÍ ČI UPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝNOVNÍHO AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.		
Vypracoval Ing. Ivana ADÁMKOVÁ	Akce Zlepšení tepelně-technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Seifertova	Investor Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
Přezkoumal Ing. Radomír TYML		
Schválil Ing. Petr KOSÍK		
Druh dokumentace D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Status dokumentace DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Název dokumentu PŮDORYS 1NP - PAVILON B - nový stav		Číslo zakázky 3217
Měřítko 1:50		Číslo dokumentace K60 dokumentace
Index R1	Datum vydání 2020-05	Jazyk CS
		Č. výkresu D12.14