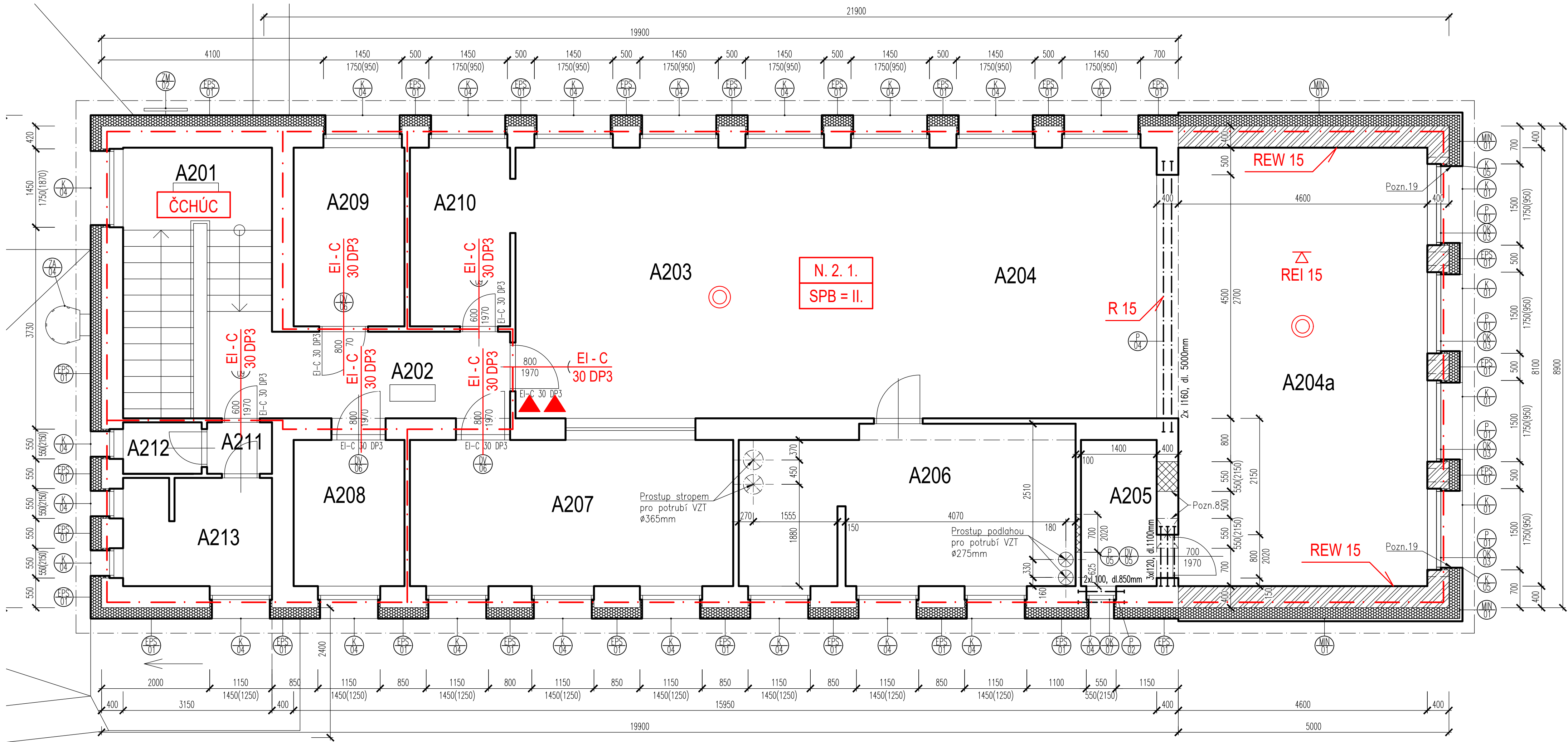


PŮDORYS 2NP PŘÍSTAVBY - VÝKRES P.O.



LEGENDA P.O.

- · — HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- EI - C**  
**30 DP3** POŽÁRNÍ DVEŘE S ODOLNOSTÍ 30 MINUT, SE SAMOZAVÍRAČEM, HOŘLAVÉ
- ▲ PHP PRAŠKOVÝ 6 kg S HASEBNÍ SCHOPNOSTÍ "21A"
- ⊙ AUTONOMNÍ HLÁŠIČ KOUŘE

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ  
PAVILON A 2NP

č.m.	Účel místnosti	Plocha m²
A203	TRÍDA	29,63
A204	HERNA	29,63
A204a	HERNA	39,1
A205	SKLAD LEHÁTEK	3,78
A206	UMÝVÁRNA, WC	17,79
A207	UČEBNA LOGOPEDIE	16,13
A208	SPISOVNA	5,54
A209	UČEBNA LOGOPEDIE	6,77
A210	PŘÍPRAVA	6,11

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 tl. 200 mm,  $\lambda_0 = 0,037$  W/m.K
- VOZS – KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM HLINÍKOVÝMI LAMELAMI (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ), TEPELNÁ IZOLACE DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝCH tl. 200 mm,  $\lambda_0 = 0,035$  W/m.K
- DOZDÍVKY OTVORŮ PÓROBETONOVÝMI TVAROVKAMI DLE II. ZDÍVA, SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI max.  $\lambda = 0,137$  W/m.K
- OBVODOVÉ ZDÍVO PŘÍSTAVBY Z BROUŠENÝCH CIEHLNÝCH BLOKŮ tl. 380 mm P10 NA TENKOVRSTVOU MALTU, SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI  $\lambda = 0,108$  W/m.K

LEGENDA ZATEPLENÍ

- ⊙ VKZS – TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 100F TŘÍDY A tl. 200 mm,  $\lambda_0 = 0,037$  W/m.K, 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, ZÁPUŠTNÁ MONTÁŽ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, CELKOVÁ DÉLKA 255 mm + SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2 mm
- ⊙ VOZS – TEPELNÁ IZOLACE DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝCH tl. 200 mm,  $\lambda_0 = 0,035$  W/m.K, S CELOHLINÍKOVÝM OBKLADOVÝM SYSTÉMEM VODOROVNÝCH LAMEL – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM

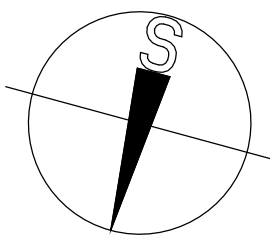
POZNÁMKY K ZATEPLENÍ

- 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 POUŽÍT S PODLEPENÍM SHODNÝM MATERIÁLEM V PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTCE
- STYK ZATEPLENÍ FASÁDY VKZS A SOKLU BUDE OSAZEN VHDNÝM PROFILEM S OKAPNÍČKOU

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 LICI PROVEDENÉ FASÁDY
- ROZMĚRY JSOU PŘEBRÁNY Z PODKLADŮ PŘEDANÝCH INVESTOREM (DOKUMENTACE K OBJEKTU) A DOMĚŘENY NA MÍSTĚ
- VEŠKERÉ DEMONTÁŽE PROVÁDĚT S OHLEDEM NA CO NEJMENŠÍ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCE A S OHLEDEM NA PROVOZ OBJEKTU
- PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ ZPEVNĚNÝCH I TRAVNATÝCH PLOCH (UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU)

- Pozn.8 Zazdění stávajících otvorů pórobetonovými tvarovkami tl. 400 mm – rozměr 550/550(2150), 4ks
- Pozn.13 Před výrobou opláštění celohliníkovým obkladovým systémem s vodorovnými lamelami je nutné provést záměření skutečného stavu konstrukcí. Dodavatel opláštění zpracuje kladěšský plán a výrobní dokumentaci opláštění vč. doplňkových systémových klempířských prvků (tyto prvky nejsou součástí výpisu klempířských prvků v rámci PD) a nosného roštu vč. kotvení
- Pozn.19 Ostění a nadpraží otvorů ve styku s obkladem hliníkovými lamelami bude oplechováno (barevnost dle fasádních lamel, systémové řešení)



0,000 = 294.500 m.n.m. = 1 NP

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESĚ JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZNĚNÍ ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYHODNĚNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNĚ.

Vypracoval Dušan VANĚK	Áce Zlepšení tepelně-technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Seifertova	Investor <b>Město Valašské Meziříčí</b> Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
Přezkoumal		
Schválil Dušan VANĚK		
<b>TYKO</b> atelier Kouty 1413, 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 05752671, DIČ: CZ05752671 info@tykoa.cz tel. 737 865 855, 777 989 929	Druh dokumentace D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ Název dokumentu PŮDORYS 2NP PŘÍSTAVBY - VÝKRES P.O. Měřítko 1:50	Status dokumentace DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Číslo zakázky 3217 Číslo dokumentace - Datum vydání 2020-05 Jazyk CS Č. výkresu D13.03