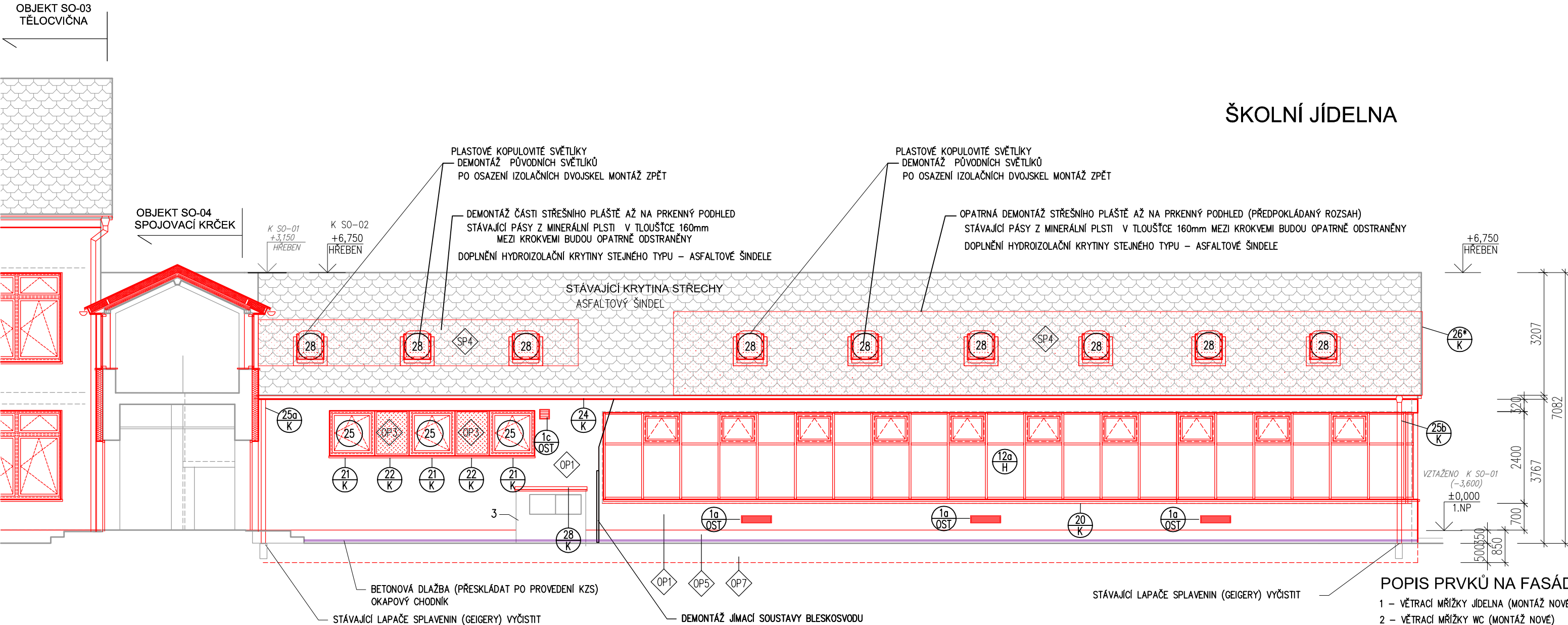


Zateplení budovy ZŠ Bruntál, Okružní  
SO-02 PAVILON JÍDELNY S KUCHYNÍ  
POHLED ZÁPADNÍ - návrh  
M 1:100

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BEZE ZMĚNY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BEZE ZMĚNY  
STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH SKLÁDANÝCH ŠABLON TYPU BONSKÝ ŠINDEL
- NOVÉ KONSTRUKCE  
ZATEPLENÉ VŠECH OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ V SYSTÉMU ETICS
- NOVÉ KONSTRUKCE  
VÝZDÍVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ SE ZATEPLENÍM V SYSTÉMU ETICS
- NOVÉ KONSTRUKCE  
STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH SKLÁDANÝCH ŠABLON TYPU BONSKÝ ŠINDEL



ŠKOLNÍ JÍDELNA

POPIS PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 1 – VĚTRACÍ MŘÍŽKY JÍDELNA (MONTÁŽ NOVÉ)  
2 – VĚTRACÍ MŘÍŽKY WC (MONTÁŽ NOVÉ)  
3 – VNĚJŠÍ DISTRIBUČNÍ ZAŘÍZENÍ SIL. (NN)

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

- 1) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ A MONTÁŽ NOVÝCH.  
MATERIÁL: OKNA – RÁMY PLASTOVÉ + IZOLAČNÍ TROJSKLO  
PROSKLENÉ STĚNY – RÁMY HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM + IZOLAČNÍ TROJSKLO  
PROSKLENÍ SVĚTLÍKU V ZÁDVEŘÍ – ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLEM  
VNĚJŠÍ VCHODOVÉ DVEŘE – V AL SYSTÉMU S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
- 2) ZATEPLENÍ FASÁDY CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPELNOU IZOLACÍ FASÁDNÍM POLYSTYRENEM EPS–G (ŠEDÝ) TL.160mm. FASÁDA V PROSTORU ATRIÍ BUDE ZATEPLENA V SYSTÉMU DESEK Z MV V TL. 160 mm. ZALOŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE SYSTÉMOVÉ V ÚROVNI SOKLU. OSTĚNÍ OKEN BUDE OPATŘENO TEP. IZOLACÍ V TL. MINIMÁLNĚ 50mm, DOTAŽENÉ K RÁMU OKEN.
- 3) ZATEPLENÍ SOKLU – BUDE PROVEDENO DO ÚROVNĚ CCA 0,7m POD ÚROVEŇ PODLAHY, POD UPRAVENÝ ÚROVEŇ CCA 40–50cm TERÉN. ZATEPLENÍ JE NAVRŽENO CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEP.IZOLACÍ EXTRUDOVANÝ (NENASÁKAVÝ) POLYSTYREN VHODNÝ PRO ZATEPLENÍ V OBLASTI SOKLU. TLOUŠŤKA TEP.IZOLACE TL.=160mm.
- 4) POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
V PLOŠE – TENKOVRSŤVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA PROBARVENÁ (SOUČÁST KZS)  
SOKL – MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA (SOUČÁST KZS).
- 5) OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ BUDE Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. MIN 0,7 mm. OSTATNÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (DEŠŤOVÉ SVODY A OKAPY, OPLECHOVÁNÍ, ZÁVATRNÉ LIŠTY APOD.)BUDOU TAKÉ Z POPLASTOVANÉHO BEZÚDRŽBOVÉHO PLECHU.
- 6) VEŠKERÉ PRVKY UCHYCENÉ NA FASÁDĚ BUDOU PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ DEMONTOVÁNY A NA NOVOU FASÁDU ZNOVU PŘICHYCENY PO PROVEDENÍ KZS PŘI ZACHOVÁNÍ VZDÁLENOSTI OD LÍCE (HROMOSVOD, DEŠŤOVÉ SVODY, ANTÉNY, POPISNÉ TABULKY APOD..)
- 7) PONECHANÉ PŮVODNÍ KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ PRVKY OPATŘIT NATĚREM PROTI KOROZI.
- 8) VSTUPNÍ ZÁPADNÍ STRANA (DO ZÁVĚTRÍ) S OBLOUKEM BUDE POUZE FASÁDNĚ OPRAVENA A SJEDNOCENA S CELKOVÝM ŘEŠENÍM.

± 0,000 = 534,20 m.n.m.

ZHOTOVITEL PD: Ing. Jiří Vician Jiráskova 2236/46, 785 01 Šternberk		RAZÍTKO:		USCHEMER s.r.o. Wolkerova 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzeitig@uscheimer.cz IČO: 277 68 180	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: -	KONTROLOVAL: Ing. Roman Unzeitig		
OBJEDNATEL: Město Bruntál, IČ: 002 95 892 Nádražní 994/20, Bruntál, 792 01		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ZAK.ČÍSLO: -	PARÉ:
MÍSTO STAVBY: Okružní 1890/38, 792 01 Bruntál k.ú. Bruntál 613169, parc. č. 4845		Ing. Jiří Vician	Ing. Jiří Vician	DATUM: 02 / 2018	
				FORMÁT: 3x A4	
				MĚŘÍTKO: 1 : 100	
ZAKÁZKA: Zateplení budovy ZŠ Bruntál, Okružní					
OBJEKT: SO-02 PAVILON JÍDELNY S KUCHYNÍ					
ČÁST: Architektonicko-stavební řešení				ČÁST: D.2.1 SO-02	
VÝKRES: POHLED ZÁPADNÍ - návrh				ČÍSLO: D.2.1 - 14	