

Zateplení budovy ZŠ Bruntál, Okružní

SO-02 PAVILON JÍDELNY S KUCHYNÍ
POHLED VÝCHODNÍ - návrh
M 1:100

LEGENDA MATERIÁLŮ:

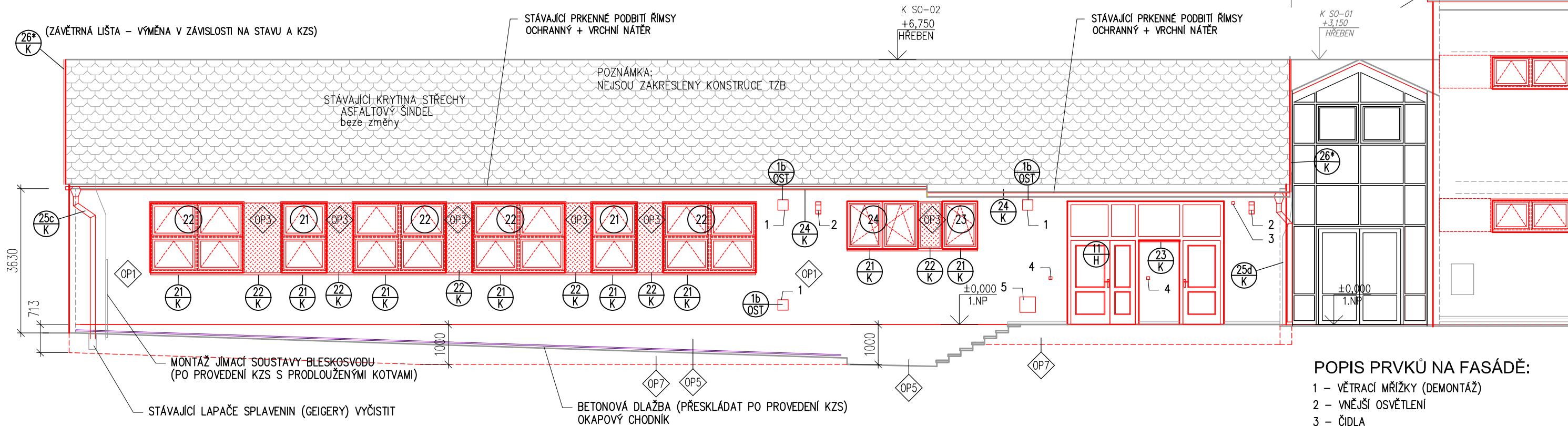
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BEZE ZMĚNY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BEZE ZMĚNY
STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH SKLÁDANÝCH ŠABLON TYPU BONSKÝ ŠINDEL
- NOVÉ KONSTRUKCE
ZATEPLENÍ VŠECH OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ V SYSTÉMU ETICS
- NOVÉ KONSTRUKCE
VYZDÍVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ SE ZATEPLENÍM V SYSTÉMU ETICS
- NOVÉ KONSTRUKCE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

TĚLOCVIČNA

OBJEKT SO-03
TĚLOCVIČNA

OBJEKT SO-04
SPOJOVACÍ KRČEK

ŠKOLNÍ JÍDELNA



POPIS PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 1 – VĚTRACÍ MŘÍŽKY (DEMONTÁŽ)
- 2 – VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ
- 3 – ČIDLA
- 4 – VYPÍNAČE (SIL.)
- 5 – REVIZNÍ SKŘÍŇ

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 – TENKOVSTVÁ 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 NÁTĚREM 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			RAŽÍTKO:		USCHEMER s.r.o. Wolkerova 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzeitig@uschemer.cz IČO: 277 68 180	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	KONTROLOVAL:		
OBJEDNATEL: Město Bruntál, IČ: 002 95 892 Nádražní 994/20, Bruntál, 792 01			-	Ing. Roman Unzeitig	ZAK.ČÍSLO:	PARÉ:
MÍSTO STAVBY: Okružní 1890/38, 792 01 Bruntál k.ú. Bruntál 613169, parc. č. 4845			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	DATUM:	02 / 2018
			Ing. Jiří Vician	Ing. Jiří Vician	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 VÝCHODNÍ - návrh					ČÍSLO:	D.2.1 - 15