

SO-04 OBJEKT - SPOJOVACÍ KRČEK
PŮDORYS STŘECHY - NÁVRH
M 1:100



- 1) ZATEPLENÍ FASÁDY CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPELNOU ISOLACÍ FASÁDNÍM POLYSTYRENEM EPS-G (ŠEDÝ) TL.160mm. ZALOŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE SYSTÉMOVÉ V ÚROVNI SOKLU. OŠTĚNÍ OKEN BUDE OPATŘENO TĚP. ISOLACÍ V TL. MINIMÁLNĚ 50mm, DOTAŽENÉ K RAMU OKEN.
- 2) STŘECHA – BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ NADKROKVNÍ TEPELNOU ISOLACÍ PIR TL.160mm (KOTVENÉ DESKY K PODKLADU). STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ ISOLACE (PLST MV) MEZI PŮVODNÍMI KROKVOJÍM BUDE PONECHÁNA. BUDOU DOPLNĚNY PŘIDAVNÉ KROKVE PRO DOROVNÁNÍ STŘECHY CHODBY DO ÚROVNĚ STŘECHY KRČKU. HYDROIZOLAČNÍ KRYTINA JE NAVRŽENA V SYSTÉMU ASFALTOVÝCH PASŮ (S BRÍDLIČNÝM POSYPEM) PRO PLOCHÉ STŘECHY.
- 3) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ (DEŠŤOVÉ SVODY A OKAPY, OPLECHOVÁNÍ, ZÁVATRNÍ LIŠTY APOD.)BUDOU Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. MIN 0,7 mm.
- 4) PONECHANÉ PŮVODNÍ KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ PRVKY OPATŘIT NÁTĚREM PROTI KOROZI.

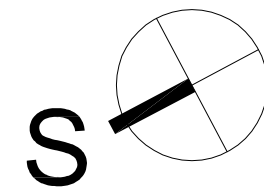
VYSVĚTLIVKY OZNAČENÍ:

① ③ ODKAZ – PRVKY PSV

POZNÁMKY:

POZN.: 01 – NÁHRADA NEPRŮHLEDNÝCH ČÁSTÍ FASÁDY. VYZDÍVKY Z PÓROBETONU.

POZN.: 03 – ÚPRAVU STĚN ŘEŠIT DLE STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU (KERAMICKÉ OBKLADY, OMÍTKY A VÝMALBA)


$$\pm 0,000 = 534,20 \text{ m.n.m.}$$

ZHOTOVITEL PD: Ing. Jiří Vician Jiráskova 2236/46, 785 01 Šternberk		RAŽITKO:		USCHEMER s.r.o. Wolkerova 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzeitig@uschemer.cz IČO: 277 68 180	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		KONTROLOVAL:	
		-		Ing. Roman Unzeitig	
		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
OBJEDNATEL: Město Bruntál, IČ: 002 95 892 Nádražní 994/20, Bruntál, 792 01		Ing. Jiří Vician		Ing. Jiří Vician	
MÍSTO STAVBY: Okružní 1890/38, 792 01 Bruntál k.ú. Bruntál 613169, parc. č. 4845					
				ZAK.ČÍSLO: -	
				PARÉ:	
				DATUM: 02 / 2018	
				FORMÁT: 3x A4	
				MĚŘITKO: 1:100	
Zateplení budovy ZŠ Bruntál, Okružní					
OBJEKT: SO-04 OBJEKT - SPOJOVACÍ KRČEK					
ČÁST: Architektonicko-stavební řešení				ČÁST: D.4.1 SO-04	
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY - NÁVRH				ČÍSLO: D.4.1 - 05	