



NÁVRH ÚPRAV SOUVISEJÍCÍCH S PŘITEPLENÍM:

- osp** OZUB STÁVAJÍCÍHO PARAPETU VE SLOŽENÍ:
BETON tl. 70mm
POLYSTYRÉN tl. 40mm,
PLYNOSILIKÁT tl. 150mm
BETON tl. 40mm
- Tlsp** NÁVRH PŘITEPLENÍ STÁVAJÍCÍCH SILIKÁTOVÝCH PANELŮ:
- OMYTÍ, PŘÍP. VYSPRAVENÍ PODKLADU
- TEPELNÁ IZOLACE Z MIN VATY tl. 120 mm, (max $\lambda = 0,042 \text{ W/mK}$), LEPENÍ A KOTVENÍ HMOŽDINKAMI DLE FIREMNÍCH PODKLADŮ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- STĚRKOVÁ VRSTVA, SKLOVLÁKNITÁ TKANINA, STĚRKOVÁ VRSTVA
- NA ROHY OSADIT ROHOVÉ PROFILY, U NADPRAŽÍ ROHOVÝ PROFIL S OKAPNIČKOU
- VRCHNÍ VRSTVA FASÁDNÍ OMÍTKY
- odř** STÁVAJÍCÍ OKNO DŘEVĚNÉ:
DEMONTUJE SE VČETNĚ DŘEVĚNÉHO KRYTU, OSAZOVACÍHO RÁMU, OPLECHOVÁNÍ, PARAPETŮ APOD.
- Opla** NAVRŽENÉ NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S THERMOIZOLAČNÍM DVOJSKLEM:
- V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OKNA UPRAVIT O PŘITEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU
- PAve** NÁVRH VENKOVNÍHO PARAPETU: OPLECHOVÁNÍ
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU RŠ 400mm
- PARAPETY BUDOU CELOPLOŠNĚ LEPENÉ NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU
- PAvn** NÁVRH VNITŘNÍHO PARAPETU:
ÚPRAVA VNITŘNÍCH KRYTŮ RADIÁTORŮ (DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ + 30% TRUHLÁŘSKÁ ÚPRAVA), NOVÉ VNITŘNÍ VERZALITOVÉ PARAPETY / V MÍSTECH BEZ VERZALITOVÝCH PARAPETŮ ZAČISTĚNÍ KERAMICKÝCH PARAPETŮ + DOPLNĚNÍ OBKLADU
- sp** STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ SILIKÁTOVÝ tl. 400mm VE SLOŽENÍ:
BETON tl. 40mm
PLYNOSILIKÁT tl. 150mm
POLYSTYRÉN tl. 20mm,
PLYNOSILIKÁT tl. 150mm

POZNÁMKA:
VŠECHNY KÓTY NUTNO PROVĚŘIT NA STAVBĚ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřiště 639 Trutnov	
ING. JAN CHALOUPSKÝ	ING. ZDENĚK PILC	ING. JAN CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 16 Trutnov 1			FORMÁT	2A4
AKCE : Zateplení ZŠ Mládežnická - pavilon B2, C, D, E Dokumentace pro provádění stavby Pavilon D			DATUM	01/2016
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. Č.	4708/15
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH : Detail okna			1:5	D.1.1.b.15