



- SKLADBA STŘECHY S1 (OD EXTERÉRU):**
- PŮVODNÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PASŮ
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
 - PE FÓLIE BEZ PAROTĚSNÍCÍ VRSTVY NA POZICI PAROZÁBRANY
 - PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
- SKLADBA STŘECHY S2 (OD EXTERÉRU):**
- PŮVODNÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PASŮ
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
 - PE FÓLIE BEZ PAROTĚSNÍCÍ VRSTVY NA POZICI PAROZÁBRANY
 - PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
- SKLADBA STŘECHY S3 (OD EXTERÉRU):**
- OCELOVÝ TRPEZOVÝ PLECH
 - DALŠÍ VRSTVY NEBYLY OVĚŘOVÁNY

PODROBNÝ POPIS NÁVRHOVANÝCH PRACÍ VIZ "D.1.1a – TECHNICKÁ ZPRÁVA", KTERÁ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

POZNÁMKA:

ZAKRESLENÍ A ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ STAVBY ±0,000 UVAŽOVÁNA UPOVĚNÁ NAVAZUJÍCÍHO TERÉNU

ATELIER DEK		Technická pomoc - obnova hydroizolací funkce střechy Základní škola Nádražní, Nádražní 200, 56002 Česká Třebová	
projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Ihlašská 112/20, 56002 Třebíč IČ: 258 054 291		objednatel: Město Česká Třebová Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová	
stupeň dokumentace: technická pomoc		část dokumentace: B - Vyvážení dat	
vypracoval: Petr Vondra		zodpovědný projektant:	
kontroloval: Ing. Jan Janáček		paré:	
formát: A1		datum: květen 2021	
měřítko: 1:100		číslo výkresu: B01	