



SKLADBA STŘECH S1 (OD EXTERÉRU):

NOVÉ VRSTVY:

- Svrstředná fólie z měkčeného PVC, vložkou z polyesterové tkaniny, pro stabilizaci mechanickým kotvením
- Některá textílie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m², jednostranně tovená.

PŮVODNÍ VRSTVY

- PŮVODNÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PASŮ
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- PE FÓLIE BEZ PAROTĚSNÍCÍ VRSTVY NA POZICI PAROZÁBRANY
- PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA

SKLADBA STŘECH S2 (OD EXTERÉRU):

NOVÉ VRSTVY:

- Svrstředná fólie z měkčeného PVC, vložkou z polyesterové tkaniny, pro stabilizaci mechanickým kotvením
- Některá textílie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m², jednostranně tovená.

- PŮVODNÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PASŮ
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- PE FÓLIE BEZ PAROTĚSNÍCÍ VRSTVY NA POZICI PAROZÁBRANY
- PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA

SKLADBA STŘECH S3 (OD EXTERÉRU):

NOVÉ VRSTVY:

- Svrstředná fólie z měkčeného PVC, vložkou z polyesterové tkaniny, pro stabilizaci mechanickým kotvením
- Některá textílie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m², jednostranně tovená.
- Tepelná izolace z EPS na výšku vlny trapézového plechu
- PŮVODNÍ VRSTVY
- OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH – dokolení trapézového plechu v domní vině plechové krytiny
- DALŠÍ VRSTVY NEBYLY OVEŘOVÁNY

POZNÁMKY

- PODROBNÝ POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁCI VIZ "TECHNICKÁ POMOC – TEXTOVÁ ČÁST", KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

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

- PŮVODNÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ BUDE V PLOŠE PONECHÁNA, U NAVAZUJÍCÍCH DETAILŮ (STĚNA, SVĚTLÍK, KRUHOVÉ PROSTUPY APOD.) BUDE SVÝSLÁ ČÁST PŮVODNÍ HYDROIZOLACE ODSTRANĚNA.

- TECHNICKÁ POMOC ŘEŠÍ POUZE OBNOVU HYDROIZOLAČNÍ FUNKCE STŘECHY, NAVRHI PŘEDPOKLÁDÁ SOUČASNÉ TEPELNĚTECHNICKÉ FUNKCOVÁNÍ SKLADBY (OVĚŘENO SONDAMI PŘI PROHLÍDCE STŘECHY)

ATELIER DEK		Technická pomoc - obnova hydroizolační funkce střechy	
Základní škola Nádražní, Nádražní 200, 56002 Česká Třebová			
projektant:	DEKPROJEKT s. r. o. Ihlařská 10/231, 560 00 Tel: 238 054 291	objednatel:	Město Česká Třebová Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová
stupeň dokumentace:	Technická pomoc	část dokumentace:	B - Vyvážení dat
vypracoval:	Petr Vond	zodpovědný projektant:	
kontroloval:	Ing. Jan Janáček	paré:	
formát:	A1	datum:	květen 2021
měřítka:	1:100	číslo výkresu:	B02
Příloha č. 1a - celkový architektonický		Číslo zakázky: 2021-02856-VP	