



- VÝPIS PROSTUPŮ**
- 4x DN 160 - PROSTUP odvětrání radon systémová tvarovka TPO kotveno do stropní konstrukce - žb panel tloušťka izolace 220-380 mm ventilační turbína
 - 8x DN 250 - PROSTUP VZT systémová tvarovka TPO kotveno do stropní konstrukce - žb panel tloušťka izolace 220-510 mm
 - 1x DN 160 - PROSTUP VZT systémová tvarovka TPO kotveno do stropní konstrukce - žb panel tloušťka izolace 300 mm

stávající oplechování atiky š. 300 mm odstranit
 atiku ukončit QSB 20 mm

atiku ukončit QSB 20 mm

poškozenou PVC folii nahradit v šířce 500 mm vytáhnout na atiku

stávající oplechování atiky š. 320 mm odstranit

stávající atika h = 3,80-4,37 m odbourat, dozít, ukončit bet. věnečkem do +4,20 m

POZNÁMKY

-	STŘECHA JE ŘEŠENA JAKO PLOCHÁ S VEGETAČNÍ VRSTVOU TL. 80MM SE SKLADBOU PLÁŠTĚ URČENOU PRO SUCHOMILNOU ZELEŇ, BEZZAVLAHOVÁ.
-	POUŽITÉ IZOLACE BUDOU SPLŇOVAT ATESTY FLL (ODOLNOST PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ). UPŘESNĚNÍ VOLBY POVLAČOVÝCH KRYTIN VČ. PAROZÁBRANY BUDE ZHOTOVITELEM V ZÁVISLOSTI NA VOLBĚ MATERIÁLU A JEJICH SPECIFIKACÍ (DODAVATEL SOUČASNĚ ZAJISTÍ VÝPOČET OVĚŘENÍ SKLADBY NA KONDENZACI VODNÍCH PAR V KONSTRUKCI PŘI POUŽITÍ VYBRANÝCH MATERIÁLŮ).
-	PO OBVODU SVĚTLÍKŮ A OBVODU STŘECHY BUDE SUBSTRÁT NAHRAZEN VRSTVOU KAČÍRKU V MIN. ŠÍŘI 300-500MM.
-	ODVODNĚNÍ PLÁŠTĚ BUDE VNĚJŠÍ. OKAPOVÉ ŽLABY BUDOU VYHŘÍVANÉ

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VÝHRADNĚ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI O STAVEBNÍ POVOLENÍ A NENÍ URČENA JAKO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, JEJÍ ROZSAH UVADÍ PŘÍLOHA č.13 K VÝHL. č. 489/2008 Sb. VE ZMĚNĚ PODZÁKONNÝCH PŘEDPISŮ
 DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. A JE VLASTNÍCTVÍM AUTORŮ, NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORŮ POUŽITO, KOPÍROVÁNÍ ČI POSKYTNUTÍ TŘETÍ OSOBE.

Výškový systém B. p. v.
 ±0,000 = stávající podlaha

Klient (zakázka): STATUTÁRNÍ MĚSTO PROSTĚJOV, NÁM T.G. MASARYKA 130/14, 796 01 PROSTĚJOV
 stupeň dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
 název zakázky (dílo): REKONSTRUKCE UČEBNÝCH PAVILONŮ MŠ ČECHOVICE

zodpovědný projektant: ING. ARCH. P. KOLÁČEK zpracoval: ING. ARCH. P. KOLÁČEK datum: 2024

dokument: **STŘECHA - NÁVRH** č. výkresu: **D.1.1.04** měřítko: **1 : 100**