



- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF. AFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE - 5,3mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF. AFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY - 4mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA S FUNKCÍ PAROZÁBRANY - MIN 300mm
- DESKY Z PĚNOVÉHO SKLA KAŠÍROVANÉ ASFALTEM (FOAMGLAS READY T3+) $\lambda=0,036W/(m.K)$ - 200mm
- DESKY Z PĚNOVÉHO SKLA KAŠÍROVANÉ ASFALTEM (FOAMGLAS READY T3+) $\lambda=0,036W/(m.K)$ - 140mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z PĚNOVÉHO SKLA KAŠÍROVANÉ ASFALTEM (FOAMGLAS READY TAPERED T3+) $\lambda=0,036W/(m.K)$ - 60-200mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (NAPŘ. DEKPRIMER)
- BETONOVÁ MAZANINA 20mm - PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- TRAPÉZOVÝ PLECH VE SPÁDU 1% VLNA 80mm - PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- OCELOVÉ VAZNICE I160 V RASTRU 3000mm - PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ TRUBKOVÝ VAZNÍK $R_d=110mm$ V RASTRU 6000MM - PŮVODNÍ KONSTRUKCE

- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 341,9 m.n.m

Vypracoval: Bc. PETŘÍK Jakub MÚ (OÚ): Chomutov Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE Název úlohy: REVITALIZACE LÁZNÍ CHOMUTOV D.1.1_Architektonicko-stavební řešení Název výkresu: DETAIL D1 - ATIKA	Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Šarka ŠILAROVÁ, CSc. Kraj: Ústecký Krok: 1 Datum: 01/2021 Stupeň: DSP Školní rok: ZS 2020/2021 Formát: A1 Meřítko: 1:5 č. výkresu: D.1.1.17	Kontrola: doc. Ing. Šarka ŠILAROVÁ, CSc. Fakulta stavební ČVUT
---	---	---