



S1

H

- 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 Rd=110mm V RASTRU 6000MM - PŮVODNÍ KONSTRUKCE

3 %

2 %

VYPLNĚNO NÍZKOEXPENAZNÍ PUR PĚNOU

TRVALE PRUŽNÝ TMEL

STŘEŠNÍ VTOK "DRAINBOX" HL63H/2 DN.125 S PVC POVRCHEM S PEVNOU IZOLČNÍ PRÍRUBOU A ŽIVICNÝM LÍMEC, TEPELNĚ IZOLOVANÝ

ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ HDPE DN125

±0,000 = 341,9 m.n.m

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

Vypracoval: Bc. PETŘÍK Jakub	Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Šárka ŠILAROVÁ, CSc.	Kontrola: doc. Ing. Šárka ŠILAROVÁ, CSc.	Fakulta stavební ČVUT
MÚ (OÚ): Chomutov	Kraj: Ústecký	Datum: 01/2021	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			Stupeň: DSP
Název úlohy: REVITALIZACE LÁZNÍ CHOMUTOV			Školní rok: ZS 2020/2021
D.1.1_Architektonicko-stavební řešení			Formát: A1
Název výkresu: DETAIL D4 - STŘEŠNÍ VPUSŤ			Meřítko: 1:5
č. výkresu:			č. kopie:
D.1.1.20			D.1.1.20