

ZÁBRADÍ, MAT. NEREZ. VÝŠKY 1200 MM
SKLENĚNÁ VÝPLŇ

STAVEBNÍ HŘEBÍK S PLOCHOU HLAVOU 1,4x20
UNIVERZÁLNÍ VRUT S KŘÍŽOVOU DRÁŽKOU 4,0x50, MAT. ZINEK

OPLECHOVÁNÍ, MAT. POZINK R.Š. 950 MM, TL. 1MM
PŘÍPONKA, MAT. POZINK R.Š. 400 MM, TL. 0,7MM
OSB DESKA, TL 30 MM
STŘEŠNÍ LAŤ 50x30, MAT. SMRK,
STŘEŠNÍ LAŤ 30x50, MAT. SMRK,

OCELOVÝ PROFIL TVARU
ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ

SAMOŘEZNÝ ŠROUB 3,5x19

5 ∇ dl.150mm

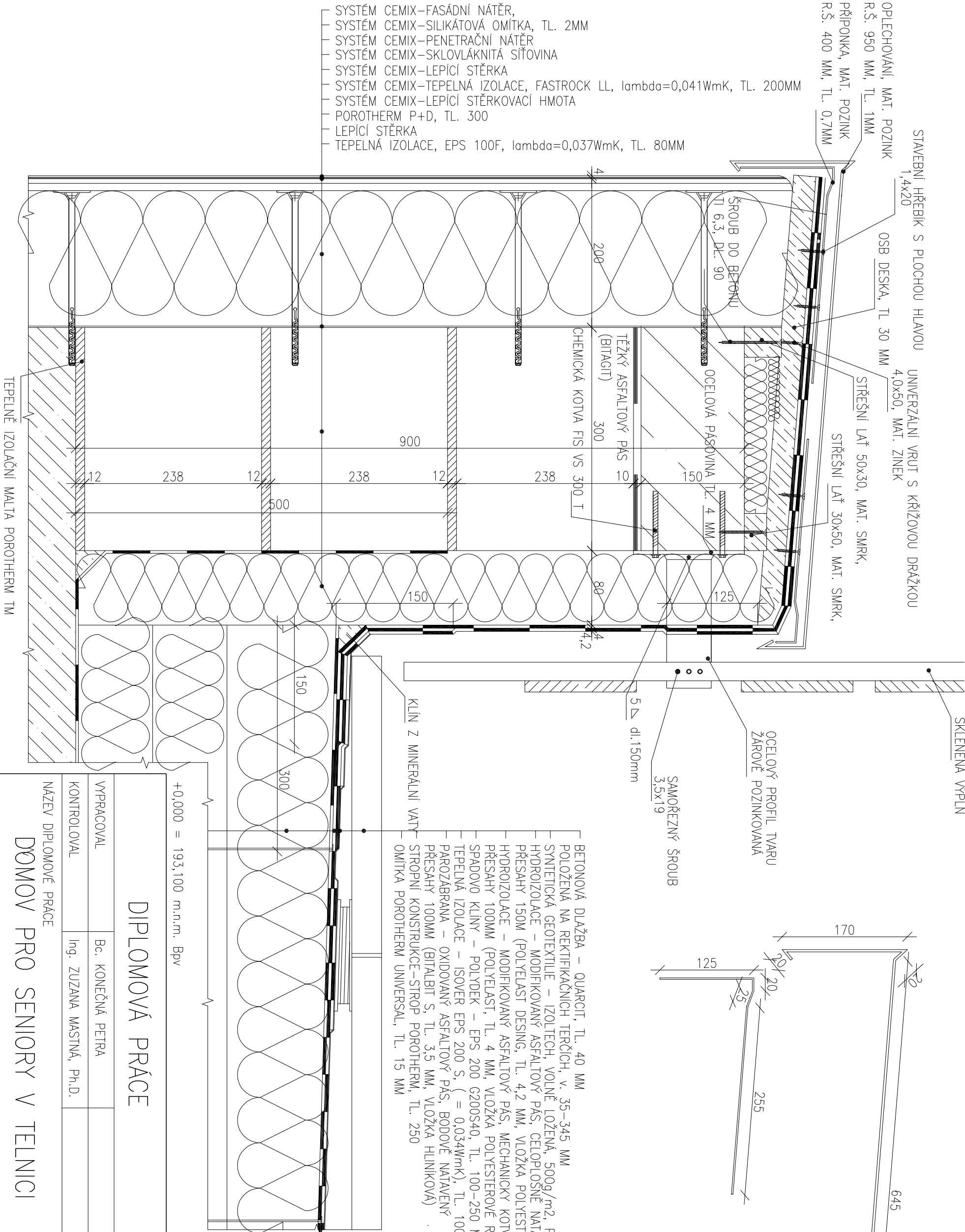
TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS (BITAGIT) 10

CHEMICKÁ KOTVA FIS VS 300 T

BETONOVÁ DLAŽBA – QUARCIT, TL. 40 MM
POLOŽENA NA REKIFICAČNÍCH TERČÍCH, v. 35–345 MM
SYNTETICKÁ GEOTEXTILIE – IZOLTECH, VOLNĚ LOŽENÁ, 500g/m², PŘESAHY 150MM
HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVENÁ,
PŘESAHY 150M (POLYELAST DESING, TL. 4,2 MM, VLOŽKA POLYESTEROVÉ ROUNO)
HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, MECHANICKY KOTVENÁ,
PŘESAHY 100MM (POLYELAST, TL. 4 MM, VLOŽKA POLYESTEROVÉ ROUNO)
SPADOVO KLINÝ – POLYDEK – EPS 200 G200S40, TL. 100–250 MM
TEPELNÁ IZOLACE – ISOVER EPS 200 S, (= 0,034WmK), TL. 100 MM
PÁROZÁBRANA – OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, BODOVĚ NATAVENÝ
PŘESAHY 100MM (BITALBIT S, TL. 3,5 MM, VLOŽKA HLINIKOVÁ)
STROPNÍ KONSTRUKCE–STROP POROTHERM, TL. 250
OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL, TL. 15 MM

KLÍN Z MINERÁLNÍ VATY

SYSTÉM CEMIX–FASÁDNÍ NÁTĚR,
SYSTÉM CEMIX–SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, TL. 2MM
SYSTÉM CEMIX–PENETRAČNÍ NÁTĚR
SYSTÉM CEMIX–SKLOVLÁKNITÁ SÍTOVINA
SYSTÉM CEMIX–LEPÍČÍ STĚRKA
SYSTÉM CEMIX–TEPELNÁ IZOLACE, FASTROCK LL, lambda=0,041WmK, TL. 200MM
SYSTÉM CEMIX–LEPÍČÍ STĚRKOVACÍ HMOTA
POROTHERM P+D, TL. 300
LEPÍČÍ STĚRKA
TEPELNÁ IZOLACE, EPS 100F, lambda=0,037WmK, TL. 80MM



+0,000 = 193,100 m.n.m. BpV

DIPLOMOVÁ PRÁCE

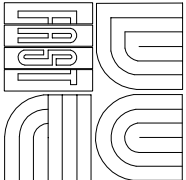
VYPRACOVAL	Bc. KONEČNÁ PETRA	
KONTROLOVAL	Ing. ZUZANA MASTNÁ, Ph.D.	

NAZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE

DOMOV PRO SENIORY V TELNICI

NAZEV VÝKRESU

DETAIL ATIKY



VUT V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ

DATUM	LEDEN 2013
FORMÁT	A3
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 20