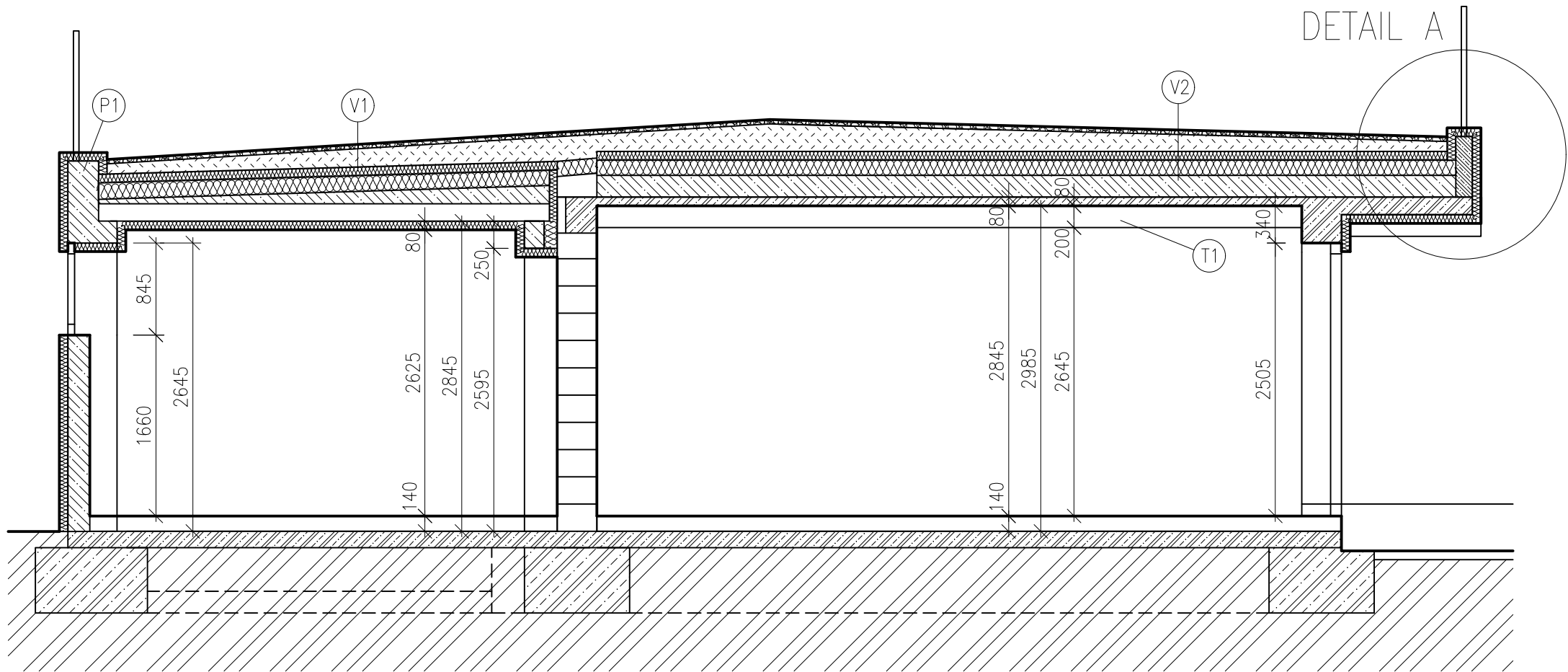


VÝKRES TVARU STROPU

M 1:50

ŘEZ



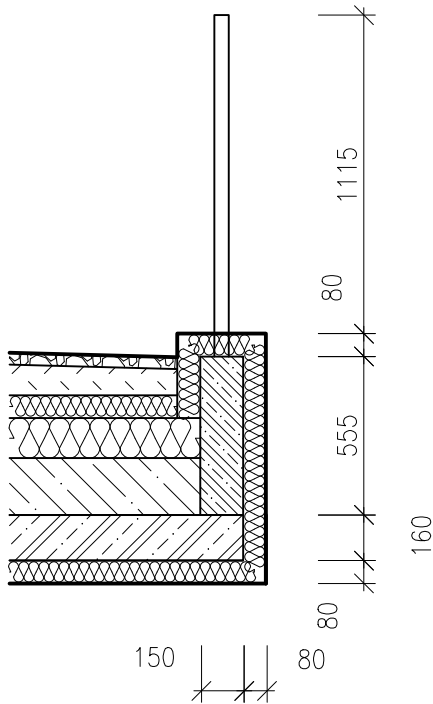
LEGENDA HMOT:

- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ZDIVO + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- ROSTLÁ ZEMINA
- SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE REALIZAČNÍ PROJEKT
- SKLADBA STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ V1, V2 VIZ PŘÍLOHA

DETAIL A



0,000 = 178,95 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div></div><div><div>VYSOKÉ UČENÍ</div><div>FAKULTA</div><div>TECHNICKÉ</div><div>STAVEBNÍ</div><div>V BRNĚ</div></div></div>	
VYPRACOVAL	Jakub Bartoň			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Strnad Ph.D			
STAVEBNÍK	Vysoké učení technické v Brně, Veveří 331/95, 602 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	Radvánovice, kat. území Karlovice			
NÁZEV STAVBY	ATYPICKÝ RODINNÝ DŮM		<div><div>FORMÁT</div><div>2 A4</div></div> <div><div>DAT: 14.1.2022</div><div>ZS 2021/2022</div></div> <div><div>STUPEŇ PD</div><div>DPS</div></div> <div><div>MEŘITKO</div><div>1:50</div></div> <div><div>Č. VÝKRESU</div><div>P1.2.</div></div>	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM			
ČÁST	STATIKA ATYPICKÉHO RD			
OBSAH:				
ŘEZ ATYPICKÉHO RD				