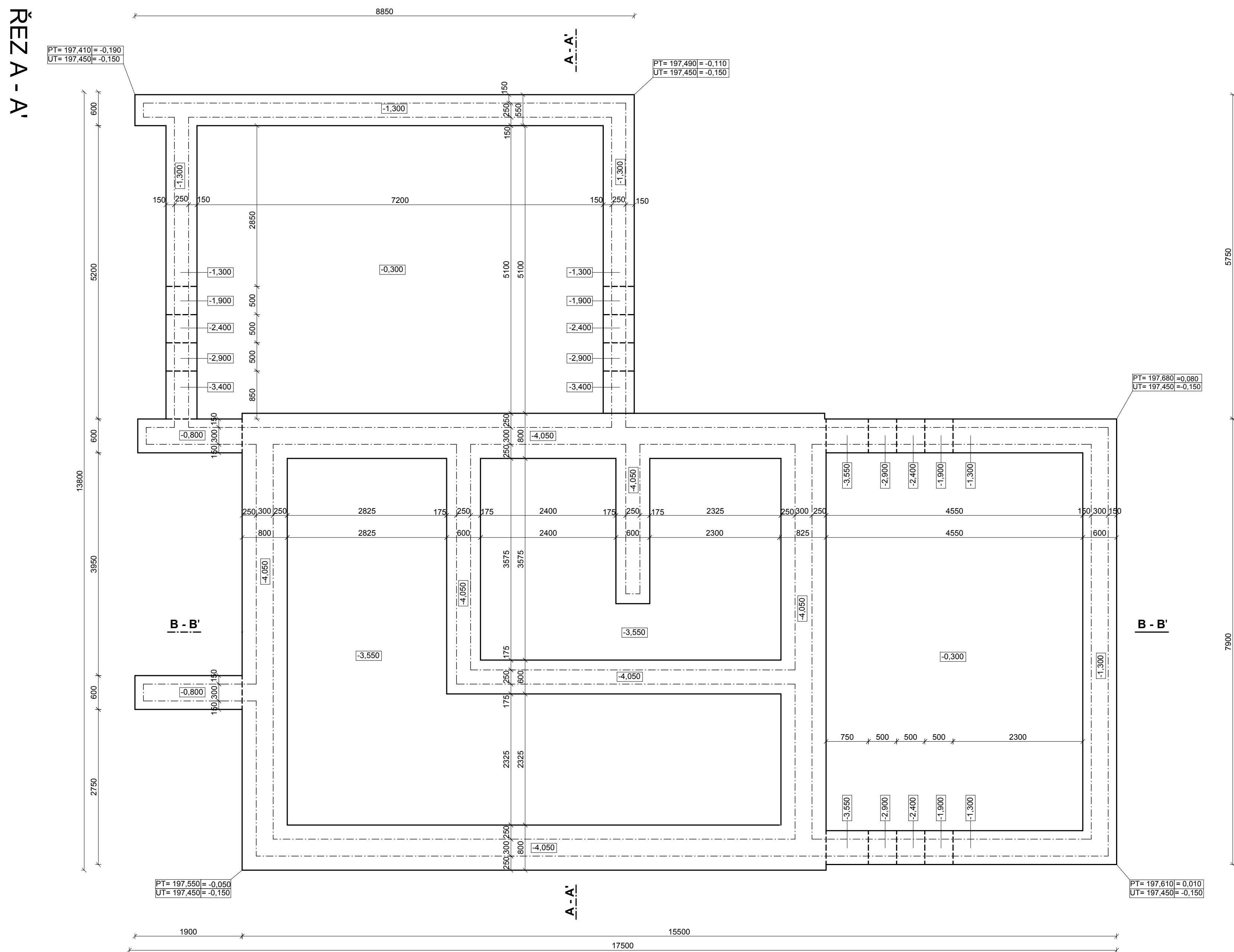
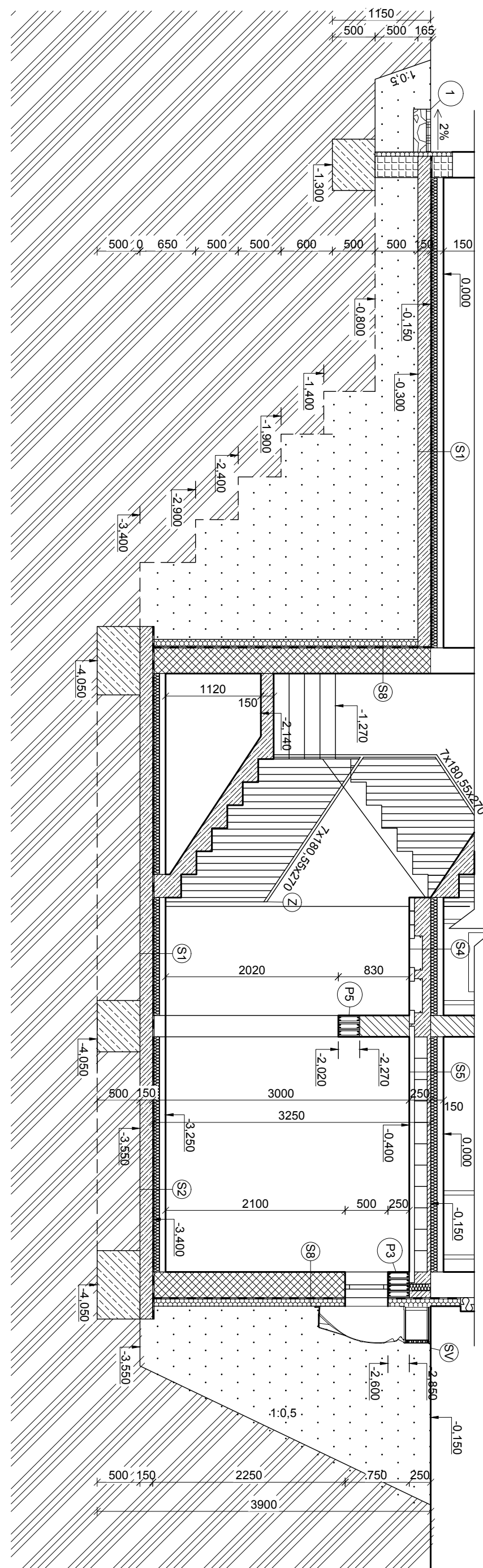
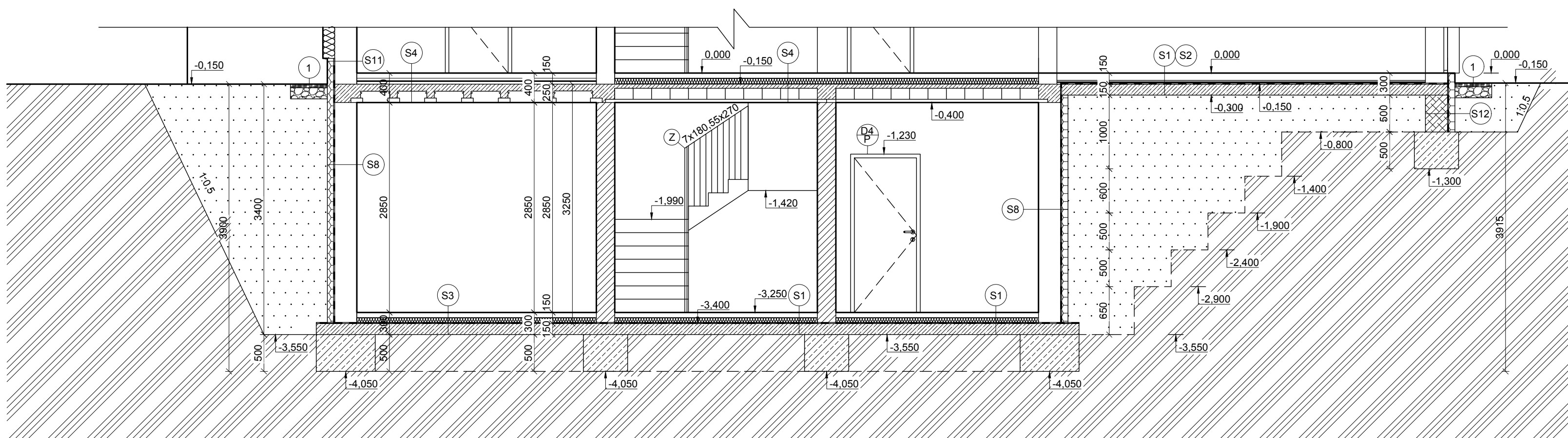


# VÝKRES ZÁKLADŮ


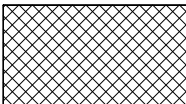
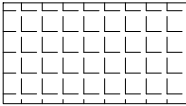


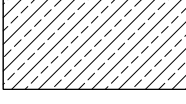
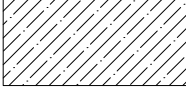
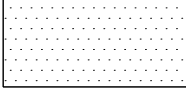
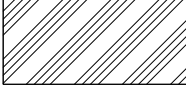

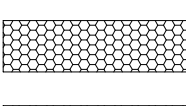


## M 1:50



ŘEZ B - B'



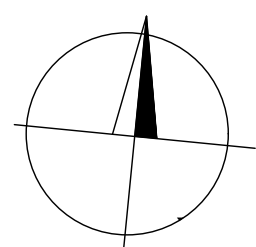
## LEGENDA MATERIÁLU


	OBVOODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 AKU Z tl. 300mm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTU POROTHERM PROFII
	OBVOODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFII, tl. 300mm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTU POROTHERM PROFII
	OBVOODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 25 EKO, tl. 250 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTU POROTHERM PROFII
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 24 PROFII, tl. 240mm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTU POROTHERM PROFII
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 24 PROFII, tl. 250mm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTU POROTHERM PROFII
	PROSTÝ BETON C20/ 25
	BETONOVÁ MAZANINA C20/25, KARI SÍŤ 150x150mm
	ZHUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY
	PŮVODNÍ ZEMINA
	HYDROIZOLACE, MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFII, tl. 100mm, $\lambda = 0,035 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS SOKL 3000, tl. 50 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFII, tl. 160mm, $\lambda = 0,035 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$

## POZNÁMKY:

- 1 OKAPOVÝ CHODNÍK
- ZÁKLADY BYLY NAVRŽENY DLE VÝPOČTU VIZ. PŘÍLOHA VE SLOŽCE D.1.2.
  - HYDROIZOLACE PŘESAHUJE 350mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
  - PRŮTYPY PRO KANALIZACE TATO DOKUMENTACE NEREŠÍ, TOTO ŘEŠENÍ NENÍ PŘEDMĚTEM BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

<p><b>(S1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm</li> <li>— POLIČI VRSTVA - CEMENTOVÉ LEPIDLO 6 mm</li> <li>— HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR 1 mm</li> <li>— PENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚR -</li> <li>— ROZNAŠEČÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR 50 mm</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE -</li> <li>— IZOLAČNÍ VRSTVA - TEPLNÁ IZOLACE EPS 150 80 mm</li> <li>— HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS 4 mm</li> <li>— PENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚR -</li> <li>— NOSNÁ VRSTVA - PODKLADNÍ BETON 150 mm</li> </ul>		<p><b>(S2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LAMINÁTOVÁ PODLAHA 8 mm</li> <li>— IZOLAČNÍ VRSTVA - KROČEJOVÁ IZOLACE 6 mm</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE 1 mm</li> <li>— ROZNAŠEČÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR 50 mm</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE 50 mm</li> <li>— IZOLAČNÍ VRSTVA - TEPLNÁ IZOLACE EPS 150 80 mm</li> <li>— HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS 4 mm</li> <li>— PENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚR -</li> <li>— NOSNÁ VRSTVA - PODKLADNÍ BETON 150 mm</li> </ul>
<p><b>(S4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm</li> <li>— POLIČI VRSTVA - CEMENTOVÉ LEPIDLO 6 mm</li> <li>— HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR 1 mm</li> <li>— PENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚR -</li> <li>— ROZNAŠEČÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR 50 mm</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE -</li> <li>— IZOLAČNÍ VRSTVA - TEPLNÁ IZOLACE EPS 150 50 mm</li> <li>— ZVUKOVÁ IZOLACE - KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm</li> <li>— NOSNÁ KONSTRUKCE - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE POROTHERM 250 mm</li> <li>— POHLEDOVÁ VRSTVA - HLazená OMÍTKA CEMIX 10 mm</li> </ul>		<p><b>(S5)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LAMINÁTOVÁ PODLAHA 8 mm</li> <li>— ZVUKOVÁ IZOLACE - KROČEJOVÁ IZOLACE 6 mm</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE 1 mm</li> <li>— ROZNAŠEČÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR 50 mm</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE 1 mm</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE -</li> <li>— IZOLAČNÍ VRSTVA - TEPLNÁ IZOLACE EPS 150 80 mm</li> <li>— NOSNÁ KONSTRUKCE - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE POROTHERM 250 mm</li> <li>— POHLEDOVÁ VRSTVA - HLazená OMÍTKA CEMIX 10 mm</li> </ul>
<p><b>(S8)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ZEMINA - ZHUTNĚNÝ NÁSPY -</li> <li>— OCHRANNÁ VRSTVA - NOPOVÁ FÓLIE 8 mm</li> <li>— IZOLAČNÍ VRSTVA - TEPLNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFÍ 100 mm</li> <li>— LEPIČÍ VRSTVA - LEPIČÍ HMOTA 6 mm</li> <li>— HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS 4 mm</li> <li>— PENETRAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE -</li> <li>— NOSNÁ VRSTVA - CHIELENÉ BLOKY POROTHERM 250 mm</li> <li>— PENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚR -</li> <li>— POHLEDOVÁ VRSTVA - OMÍTKA CEMIX 10 mm</li> </ul>		<p><b>(S11)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— POVRCHOVÁ VRSTVA - KAMÍNKOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA 2 mm</li> <li>— PENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ PROBÁVENÝ NÁTĚR -</li> <li>— IZOLAČNÍ VRSTVA - TEPLNÁ IZOLACE EPS TF PROFÍ 100 mm</li> <li>— LEPIČÍ VRSTVA - LEPIČÍ HMOTA 6 mm</li> <li>— HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4 mm</li> <li>— NOSNÁ VRSTVA - CHIELENÉ BLOKY POROTHERM 300 mm</li> <li>— POHLEDOVÁ VRSTVA - OMÍTKA CEMIX 10 mm</li> </ul>



0,000 = 197.600 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 <div> <b>FAKULTA</b>  <b>STAVEBNÍ</b> <i>Česko</i>  <i>poselství stavitelství</i> </div>	
VYPRACOVALA	KRISTÝNA HONZÁKOVÁ		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. ROMANA BENEŠEVÁ		
STAVEBNÍK	MILAN STRATECKÝ		
MÍSTO STAVBY	BRNO-CHRLICE, ŠROMOVA 1A, par. č. 318/2		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM BRNO - CHRILICE	FORMÁT	8xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ	DATUM	05/2023
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS ZÁKLADŮ	MĚRITKO	Č. VÝKRESU D1.2.04