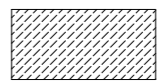
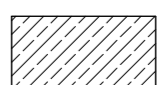


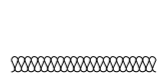
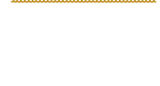


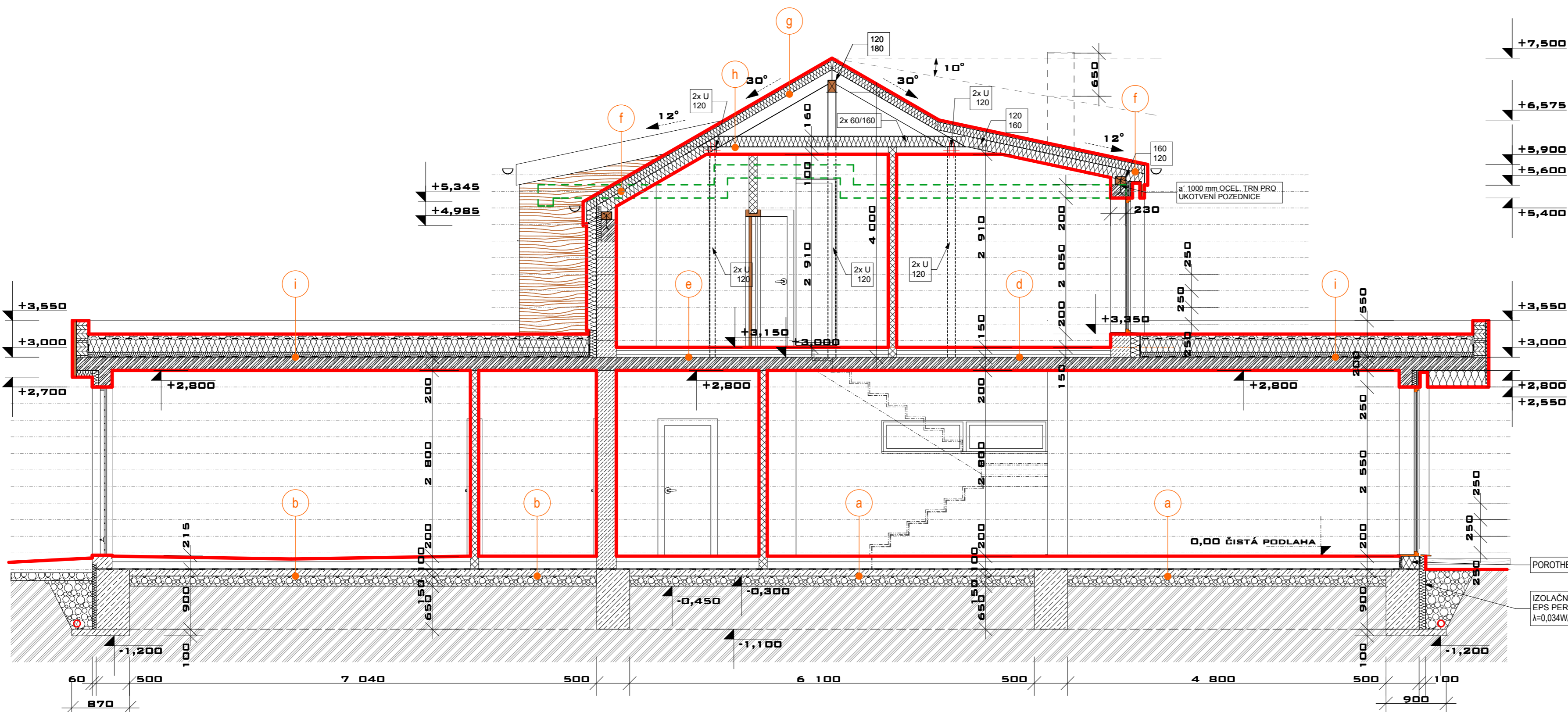



### LEGENDA HMOT

-  POROTHERM 30 Profi  
Rozměry d/š/v [mm] 247/300/249  
Pevnost v tlaku P10  
Požární odolnost REI 180 DP1  
Na maltu pro tenké spáry POROTHERM Profi DBM (Dünnbettmörtel)
-  POROTHERM 24 Profi  
Rozměry d/š/v [mm] 372/240/249  
Pevnost v tlaku P10  
Požární odolnost REI 180 DP1  
Na maltu pro tenké spáry POROTHERM Profi DBM (Dünnbettmörtel)
-  PRVNÍ ŠÁR OBVODOVÉHO ZDIVA  
POROTHERM 24 Profi  
Rozměry d/š/v [mm] 372/240/249  
Pevnost v tlaku P15  
Požární odolnost REI 180 DP1  
Na maltu pro tenké spáry POROTHERM Profi DBM (Dünnbettmörtel)
-  POROTHERM 115 Profi  
Rozměry d/š/v [mm] 497/115/249  
Pevnost v tlaku P8  
Požární odolnost EI 120 DPIN  
Na maltu pro tenké spáry POROTHERM Profi DBM (Dünnbettmörtel)
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 60 A 150 mm  
BAUMIT - IZOLAČNÍ DESKY EPS FASÁDNÍ
-  IZOLAČNÍ DESKY MINERÁLNÍ VATA TL. 60 A 150 mm  
VKLÁDÁNA DO NOSNÉHO ROŠTU PRO UCHYCENÍ FASÁDNÍHO SYSTÉMU  
Fundermax, MAX EXTERIOR tl. 6 mm
-  Fundermax, MAX EXTERIOR tl. 6 mm
-  POROTHERM 17.5 P+D  
Rozměry d/š/v [mm] 372/175/238  
Pevnost v tlaku P6



- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>a</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PARKETA S LAMELOVÝM POVRCHEM 20 MM</li> <li>SEPARAČNÍ VRSTVA MIRALON 50 MM</li> <li>ANHYDRIT NAD POTRUBÍM 18 MM</li> <li>POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ V ANHYDRITU 30 MM</li> <li>SYSTÉMOVÁ DESKA S VÝSTUPKY (TLOUŠŤKA JE UVEDENA BEZ VÝSTUPKŮ) 80 MM</li> <li>TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA - DESKY ZE SKELNÉ VATY (NAPŘ.: ROTAFLEX, λ=0,042W/mK) 1,5 MM</li> <li>HYDROIZOLAČNÍ FOLIE SE STŘEDNÍ OCHRANOU PROTI RADONU 1 MM</li> <li>SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTEXTILIE 400g/m<sup>2</sup> 100 MM</li> <li>PODKLADNÍ BETON B 15 150 MM</li> <li>ŠTĚRKOVÝ ZHUTNĚNÝ PODSYP STÁVAJÍCÍ TERÉN</li> </ul>   | <p><b>e</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM</li> <li>TRVALE PRUŽNÝ TMEL A SPÁROVACÍ HMOTA 3 MM</li> <li>HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA 2 MM</li> <li>ANHYDRIT NAD POTRUBÍM 47 MM</li> <li>POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ V ANHYDRITU 18 MM</li> <li>SYSTÉMOVÁ DESKA S VÝSTUPKY (TLOUŠŤKA JE UVEDENA BEZ VÝSTUPKŮ) 30 MM</li> <li>TEPELNÉ IZOLAČNÍ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ VRSTVA - DESKY ZE SKELNÉ VATY (NAPŘ.: ISOVER T-N, λ=0,039W/mK) 40 MM</li> <li>ARMOVANÁ BETONOVÁ STROPNÍ DESKA 200 MM</li> <li>JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA 10 MM</li> </ul> | <p><b>i</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>STABILIZAČNÍ VRSTVA - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO O FRAKCI 16 - 32mm 100 MM</li> <li>VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S HRUBOZRNANÝM BRIDLÍČNÝM POSYPEM (NAPŘ.: DEKTRADE ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR), PLNOPLOŠNĚ NATAVEN KE SPODNÍMU HYDROIZOLAČNÍMU PÁSU 5 MM</li> <li>PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (NAPŘ.: DEKTRADE ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL), VOLNĚ POLOŽENÝ 5 MM</li> <li>TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN VE SPÁDĚ 2,5% (NAPŘ.: BACHL EPS 100 S STABIL) 200 MM</li> <li>TEPELNÉ IZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN SPÁDOVÉ KLINY VE SPÁDĚ 2,5% MIN TL. 50 MM 50-175 MM</li> <li>PAROTĚSNÁ VRSTVA - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (NAPŘ.: DEKTRADE DEKGLASS G200 S40), VOLNĚ POLOŽENÝ 3 MM</li> <li>PENETRAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR, 0,3kg/m<sup>2</sup> (NAPŘ.: DEKPRIMER) 200 MM</li> <li>ARMOVANÁ BETONOVÁ STROPNÍ DESKA 10 MM</li> <li>JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA</li> </ul> |
| <p><b>b</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM</li> <li>TRVALE PRUŽNÝ TMEL A SPÁROVACÍ HMOTA 3 MM</li> <li>HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA 2 MM</li> <li>ANHYDRIT NAD POTRUBÍM 55 MM</li> <li>POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ V ANHYDRITU 18 MM</li> <li>SYSTÉMOVÁ DESKA S VÝSTUPKY (TLOUŠŤKA JE UVEDENA BEZ VÝSTUPKŮ) 30 MM</li> <li>TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA - DESKY ZE SKELNÉ VATY (NAPŘ.: ROTAFLEX, λ=0,042W/mK) 80 MM</li> <li>HYDROIZOLAČNÍ FOLIE SE STŘEDNÍ OCHRANOU PROTI RADONU 1,5 MM</li> <li>SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTEXTILIE 400g/m<sup>2</sup> 1 MM</li> <li>PODKLADNÍ BETON B 15 100 MM</li> <li>ŠTĚRKOVÝ ZHUTNĚNÝ PODSYP STÁVAJÍCÍ TERÉN 150 MM</li> </ul> | <p><b>f</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>STŘEŠNÍ KRYTINA KM BETA ELEGANT BARVA ČERNÁ 120 MM</li> <li>NADKROKEVNÍ INTEGROVANÁ IZOACE THERMO - PLUS ( ROZTEČ DLE STŘEŠNÍ KRYTINY ) 30 MM</li> <li>STŘEŠNÍ LATĚ 30/50 ( ROZTEČ DLE STŘEŠNÍ KRYTINY ) 180 MM</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNI 40 MM</li> <li>REFLEXNÍ FOLIE SUNFLEX ROOF-IN 30 MM</li> <li>VZDUCHOVÁ MEZERA 30 MM</li> <li>SÁDROKARTON GKf 15 NA ROŠT 15 MM</li> </ul>  | <p><b>g</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>STŘEŠNÍ KRYTINA KM BETA ELEGANT BARVA ČERNÁ 120 MM</li> <li>NADKROKEVNÍ INTEGROVANÁ IZOACE THERMO - PLUS ( ROZTEČ DLE STŘEŠNÍ KRYTINY ) 30 MM</li> <li>STŘEŠNÍ LATĚ 30/50 ( ROZTEČ DLE STŘEŠNÍ KRYTINY ) 180 MM</li> <li>KROKVE 180 MM</li> </ul>  |
| <p><b>c</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 84 - 134 MM</li> <li>HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA 2 MM</li> <li>TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA - DESKY ZE SKELNÉ VATY (NAPŘ.: ROTAFLEX, λ=0,042W/mK) 60 MM</li> <li>HYDROIZOLAČNÍ FOLIE SE STŘEDNÍ OCHRANOU PROTI RADONU 1,5 MM</li> <li>SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTEXTILIE 400g/m<sup>2</sup> 1 MM</li> <li>PODKLADNÍ BETON B 15 100 MM</li> <li>ŠTĚRKOVÝ ZHUTNĚNÝ PODSYP STÁVAJÍCÍ TERÉN 150 MM</li> </ul>  | <p><b>h</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNI 160 MM</li> <li>REFLEXNÍ FOLIE SUNFLEX ROOF-IN 100 MM</li> <li>VZDUCH. MEZERA 100 MM</li> <li>SÁDROKARTON GKf 15 NA ROŠT 15 MM</li> </ul>  | <p><b>d</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PARKETA S LAMELOVÝM POVRCHEM 20 MM</li> <li>SEPARAČNÍ VRSTVA MIRALON 42 MM</li> <li>ANHYDRIT NAD POTRUBÍM 18 MM</li> <li>POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ V ANHYDRITU 30 MM</li> <li>SYSTÉMOVÁ DESKA S VÝSTUPKY (TLOUŠŤKA JE UVEDENA BEZ VÝSTUPKŮ) 40 MM</li> <li>TEPELNÉ IZOLAČNÍ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ VRSTVA - DESKY ZE SKELNÉ VATY (NAPŘ.: ISOVER T-N, λ=0,039W/mK) 200 MM</li> <li>ARMOVANÁ BETONOVÁ STROPNÍ DESKA 10 MM</li> <li>JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA</li> </ul>  |

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.**  
 p.č. 114/25 1.np = ±0,000 = 383,20 mnm  
 p.č. 114/26 1.np = ±0,000 = 383,10 mnm  
 p.č. 114/27 1.np = ±0,000 = 383,50 mnm

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO		ČÍSLO PÁRE	REVIZE
			-
			-
NÁZEV PROJEKTU:			<b>OBJEKT SO.01</b>
<b>RODINNÝ DŮM V HOSTĚNÍCÍCH p.č. 114/25</b> <b>RODINNÝ DŮM V HOSTĚNÍCÍCH p.č. 114/26</b> <b>RODINNÝ DŮM V HOSTĚNÍCÍCH p.č. 114/27</b>			
INVESTOR:	TOPSTAV spol. s r.o. VRANOVSKÁ 95, BRNO 614 00	STUPEŇ:	DSP
PROJEKTANT:	ZVARA, ING. TOMÁŠ ZVÁRA	DATUM:	10/2011
ZODP. PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ ZVÁRA	MĚŘÍTKO:	1:50
VYPRACOVAL:	ING. TOMÁŠ ZVÁRA	ČÍSLO VÝKRESU:	0.06
OKRES:	BRNO - venkov	HOSTĚNICE	
OBJEKT:	SOUBOR: F 1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ		