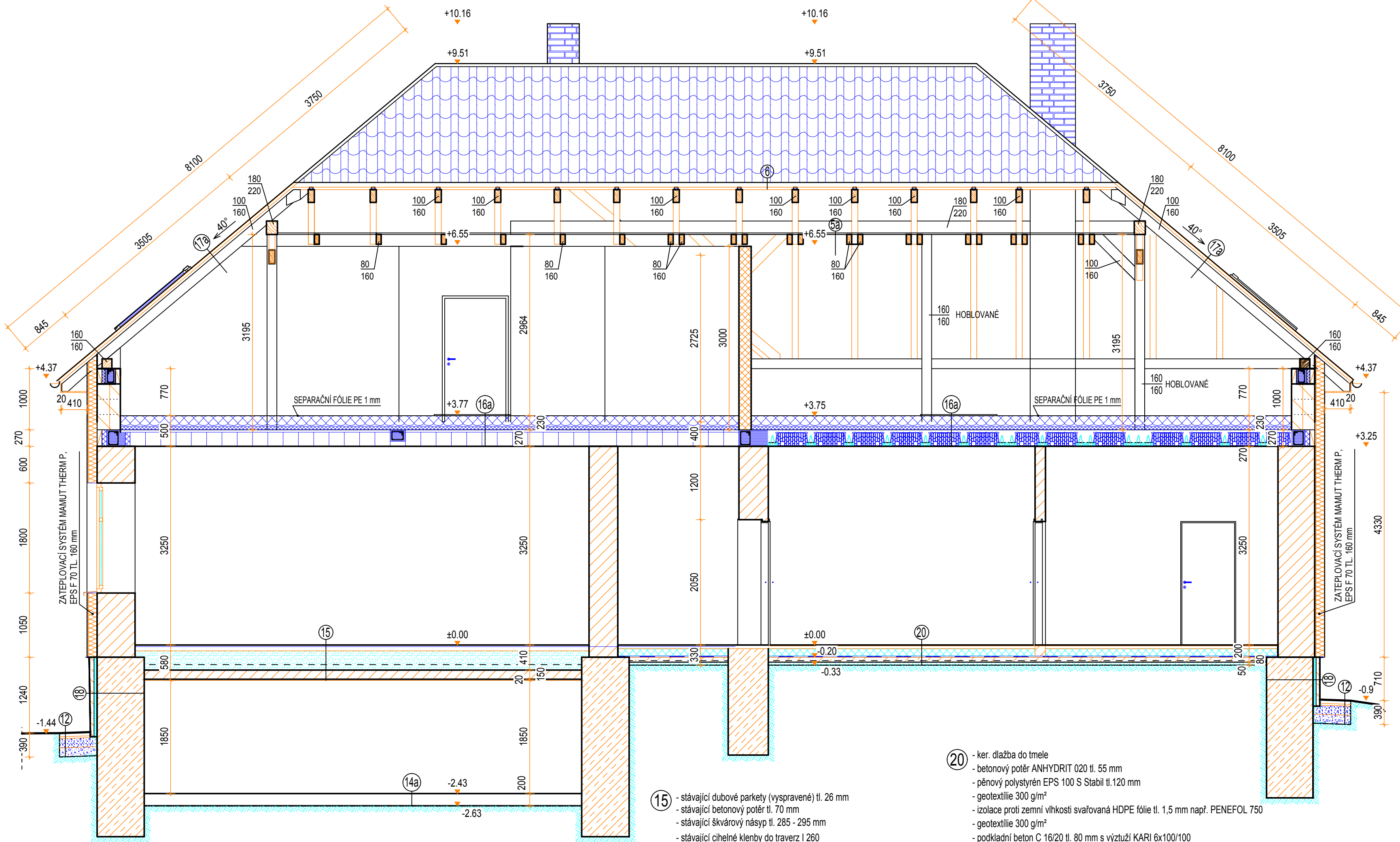


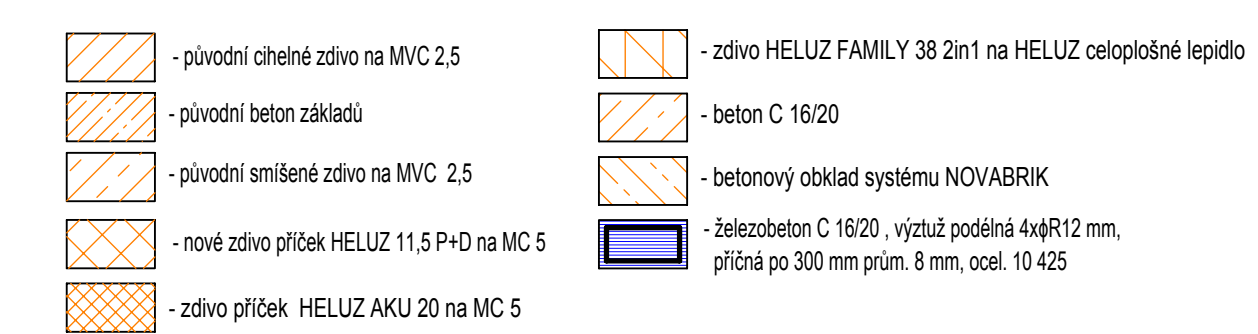
# LEGENDA:

- ① - teracová dlažba do tmele 17  
- betonový potěr C 25/30 tl. 60 mm s KARI 4x150/150  
- pěnový polystyrén EPS 100 S Stabil tl.40 mm  
- geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>  
- izolace proti zemní vlhkosti svařovaná HDPE fólie tl. 1.5 mm např. PENEFOL 750  
- geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>  
- podkladní beton C 16/20 tl. 80 mm s výztuží KARI 6x100/100  
- štěrkodrt frakce 11-22 tl. 150 mm
- ② - PVC  
- samonivelační stěrka  
- betonový potěr C 25/30 tl. 50 mm s KARI 4x150/150  
- izolace DEKPIR FLOOR 022 tl.60 mm (λ=0,022W/mK)  
- beton C 20/25 tl. 60 mm S KARI 4x150/150 (Q84)  
- ker. vložky MIAKO 15/62,5 (50) do nosníků HELUZ  
- štuková omítka tl. 20 mm  
- malba disperzní bílá - JUPOL
- ③ - PVC  
- samonivelační stěrka  
- betonový potěr C 25/30 tl. 50 mm s KARI 4x150/150  
- pěnový polystyrén EPS 100 S Stabil tl.80 mm  
- beton C 20/25 tl. 60 mm S KARI 4x150/150 (Q84)  
- ker. vložky MIAKO 15/62,5 (50) do nosníků HELUZ  
- štuková omítka tl. 20 mm  
- malba disperzní bílá - JUPOL
- ④ - krytina Alpská taška Bramac Classic s povrch. úpravou Protector v červenohnědém odstínu na latě 40/60  
- kontralatě 40/60  
- difúzní fólie BRAMAC PRO PLUS RESISTANT 140  
- celoplošné bednění tl. 25 mm  
- URSA PUREONE DF 35 tl. 160 mm mezi krokve  
- URSA PUREONE DF 35 TL. 140 mm  
- rošt z profilů R-CD RIGIPS na krokrových závěsech, osově 400 mm (skladba 4.70.14)  
- parotěsná zábrana - JUTAFOL REFLEX 150  
- sádrokarton RIGIPS RB tl.. 12,5 mm na R-CD (podkrovní 4.70.14, K311-3)  
- malba disperzní bílá - JUPOL
- ⑤ - pochůzná lávka z prken tl. 25 mm, šířka lávky 1500 mm  
- kleštiny 80/160  
- URSA PUREONE DF 39 tl. 160 mm +  
- URSA PUREONE DF 39 TL. 140 mm uložená na roštu z CD profilů  
- rošt z profilů R-CD RIGIPS na krokrových závěsech, osově 400 mm (skladba 4.70.14)  
- parotěsná zábrana - JUTAFOL REFLEX 150  
- sádrokarton RIGIPS RB tl.. 12,5 mm na R-CD (podkrovní 4.70.14, K311-3)  
- malba disperzní bílá - JUPOL
- ⑥ - krytina Alpská taška Bramac Classic s povrch. úpravou Protector v červenohnědém odstínu na latě 40/60  
- kontralatě 40/60  
- difúzní fólie BRAMAC PRO PLUS RESISTANT 140  
- konstrukce krovu z hraněného řeziva
- ⑦ - původní betonový potěr tl. 60 mm  
- původní izolace proti zemní vlhkosti - natavené asfaltové pásy IPA  
- původní podkladní beton C 12/15 tl. 80 mm  
- původní štěrkodrt frakce 11-22 tl. 100 mm
- ⑧ - PVC  
- samonivelační stěrka  
- betonový potěr C 25/30 tl. 50 mm s KARI 4x150/150  
- pěnový polystyrén EPS 100 S Stabil tl.80 mm  
- vyrovnávací násyp z LIAPOR 1-4/500 tl. 20-40 mm  
- původní škvárový násyp tl. 60 mm  
- původní bet. potěr tl. 20 mm na stropnicích HURDIS  
- původní ker. stropnice HURDIS do ocelových I nosníků  
- původní štuková omítka tl. 20 mm  
- malba disperzní bílá - JUPOL



- ⑨ - ker. dlažba tl. 15 mm do tmele 17  
- betonový potěr C 25/30 tl. 45 mm s KARI 4x150/150  
- pěnový polystyrén EPS 100 S Stabil tl.80 mm  
- vyrovnávací násyp z LIAPOR 1-4/500 tl. 20-40 mm  
- původní škvárový násyp tl. 60 mm  
- původní bet. potěr tl. 20 mm na stropnicích HURDIS  
- původní ker. stropnice HURDIS do ocelových I nosníků  
- původní štuková omítka tl. 20 mm  
- malba disperzní bílá - JUPOL
- ⑩ - PVC  
- samonivelační stěrka  
- betonový potěr C 25/30 tl. 50 mm s KARI 4x150/150  
- pěnový polystyrén EPS 100 S Stabil tl.80 mm  
- vyrovnávací betonová deska C 20/25 s KARI 6x100/100 tl. 80 mm  
- původní škvárový násyp tl. 60 mm  
- původní bet. potěr tl. 20 mm na stropnicích HURDIS  
- původní ker. stropnice HURDIS do ocelových I nosníků  
- původní štuková omítka tl. 20 mm  
- malba disperzní bílá - JUPOL
- ⑪ - plná prkna WPC např. SILVADEC CLASSIC TL. 23 mm  
- rošt z pozinkovaných profilů □ 60/40x3,0 podložený plnými podložkami z duroplastu  
- ochranná netkaná geotextilie 300 g/m<sup>2</sup> (např. FILTEK 300)  
- hydroizolace z měkkého PVC - P DEKPLAN 77  
- ochranná netkaná geotextilie 300 g/m<sup>2</sup> (např. FILTEK 300)  
- izolace Bramac Therm Top - deska PIR oboustranně opatřená hliníkovou fólií tl.160 mm (λ=0,022W/mK)  
- parotěsná zábrana - natavené pásy BITAGIT 35 MINERAL  
- spádovaný betonový potěr C 20/25 tl. 20-45 mm  
- původní škvárový násyp tl. 60 mm  
- původní bet. potěr tl. 20 mm na stropnicích HURDIS  
- původní ker. stropnice HURDIS do ocelových I nosníků  
- původní štuková omítka tl. 20 mm  
- malba disperzní bílá - JUPOL
- ⑫ - betonová dlaždice (zámková dlažba) tl. 60 mm ve spádu od objektu  
- štěrkodrt frakce 4-8 mm tl. 30 mm  
- štěrkodrt frakce 0-32 mm tl. 150 mm  
- štěrkodrt frakce 32-63 mm tl. 150 mm
- ⑬ - zavěšený obklad NOVABRIK REGULAR tl. 60 mm  
- vzduchová mezera tl. 10 mm  
- skelná vata ROTAFLEX FD 010X-BV tl. 60 mm  
- HELUZ FAMILY 38 2in1 na celoplošné lepidlo  
- štuková omítka na MVC
- ⑭ - zámková dlažba (HOLAND) tl. 60 mm  
- štěrkodrt frakce 4-8 mm tl. 30 mm  
- štěrkodrt frakce 0-32 mm tl. 150 mm
- ⑭a - původní kamenná dlažba do hlíny

- ⑮ - stávající dubové parkety (vyspravené) tl. 26 mm  
- stávající betonový potěr tl. 70 mm  
- stávající škvárový násyp tl. 285 - 295 mm  
- stávající cihelné klenby do travert 1 260  
- stávající hladká omítka
- ⑯ - PVC  
- samonivelační stěrka  
- betonový potěr C 25/30 tl. 50 mm s KARI 4x150/150  
- pěnový polystyrén EPS 100 S Stabil tl.70 mm  
- beton C 20/25 tl. 40 mm S KARI 4x150/150 (Q84)  
- ker. vložky MIAKO 23/50 (62,50) do nosníků HELUZ  
- štuková omítka tl. 20 mm  
- malba disperzní bílá - JUPOL
- ⑰ - krytina Bramac Classic Protector Plus v červenohnědém odstínu na latě 40/60  
- kontralatě 40/60  
- difúzní fólie BRAMAC PRO PLUS RESISTANT 140  
- URSA PUREONE SF 35 tl. 160 mm mezi krokve  
- URSA PUREONE SF 35 TL. 140 mm  
- rošt z profilů R-CD RIGIPS na krokrových závěsech, osově 400 mm (skladba 4.70.14)  
- parotěsná zábrana - JUTAFOL REFLEX 150  
- sádrokarton RIGIPS RB tl.. 12,5 mm na R-CD (podkrovní 4.70.14, K311-3)  
- malba disperzní bílá - JUPOL
- ⑱ - zavěšený obklad NOVABRIK REGULAR tl. 60 mm  
- vzduchová mezera tl. 10 mm  
- skelná vata ROTAFLEX FD 010X-BV tl. 60 mm  
- původní smíšené zdivo tl. 770 mm
- ⑲ - zavěšený obklad NOVABRIK REGULAR tl. 60 mm  
- vzduchová mezera tl. 10 mm  
- skelná vata ROTAFLEX FD 010X-BV tl. 60 mm  
- původní zdivo z CP tl. 450 mm  
- původní štuková omítka na MVC
- ⑳ - ker. dlažba do tmele  
- betonový potěr ANHYDRIT 020 tl. 55 mm  
- pěnový polystyrén EPS 100 S Stabil tl.120 mm  
- geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>  
- izolace proti zemní vlhkosti svařovaná HDPE fólie tl. 1.5 mm např. PENEFOL 750  
- geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>  
- podkladní beton C 16/20 tl. 80 mm s výztuží KARI 6x100/100  
- štěrkodrt frakce 4-8 tl. 50 mm
- ⑳a - OSB desky tl. 18 mm pero-drážka  
- URSA PUREONE SF 35 tl. 160 mm  
- pěnový polystyrén EPS 100 S Stabil tl.70 mm  
- beton C 20/25 tl. 40 mm S KARI 4x150/150 (Q84)  
- ker. vložky MIAKO 23/50 (62,50) do nosníků HELUZ  
- štuková omítka tl. 20 mm  
- malba disperzní bílá - JUPOL
- ㉑a - krytina Bramac Classic Protector Plus v červenohnědém odstínu na latě 40/60  
- kontralatě 40/60  
- difúzní fólie BRAMAC PRO PLUS RESISTANT 140
- ㉑a - pochůzná lávka z prken tl. 25 mm, šířka lávky 1500 mm  
- kleštiny 80/160



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRUROVAL	<b>Projekční kancelář</b> Petr Štorek, Beranka 1361, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem tel. 608747517, fax, tel. 566550660.	
Jiří VRBKA	Petr ŠTOREK	Petr ŠTOREK	Jiří VRBKA		
OBEC: BOHUŇOV		KRAJ: VYSOČINA		FORMÁT	4x4
INVESTOR: OBEC BOHUŇOV čp. 50, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem				DATUM	06/2016
NÁZEV STAVBY: PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VESTAVBA ADMINISTRATIVNÍCH MÍSTNOSTÍ OBJEKTU čp.40 V OBCI BOHUŇOV				ÚČEL	DUR + DSP
				KÓDOVÉ OZNAČENÍ	11-S
ČÁST PROJEKTU: STAVEBNÍ ČÁST				Č. ZAKÁZKY	1/15
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ C - C				MĚŘÍTKO	1:50
				ČÍSLO VÝKRESU	10a
				PARÉ	