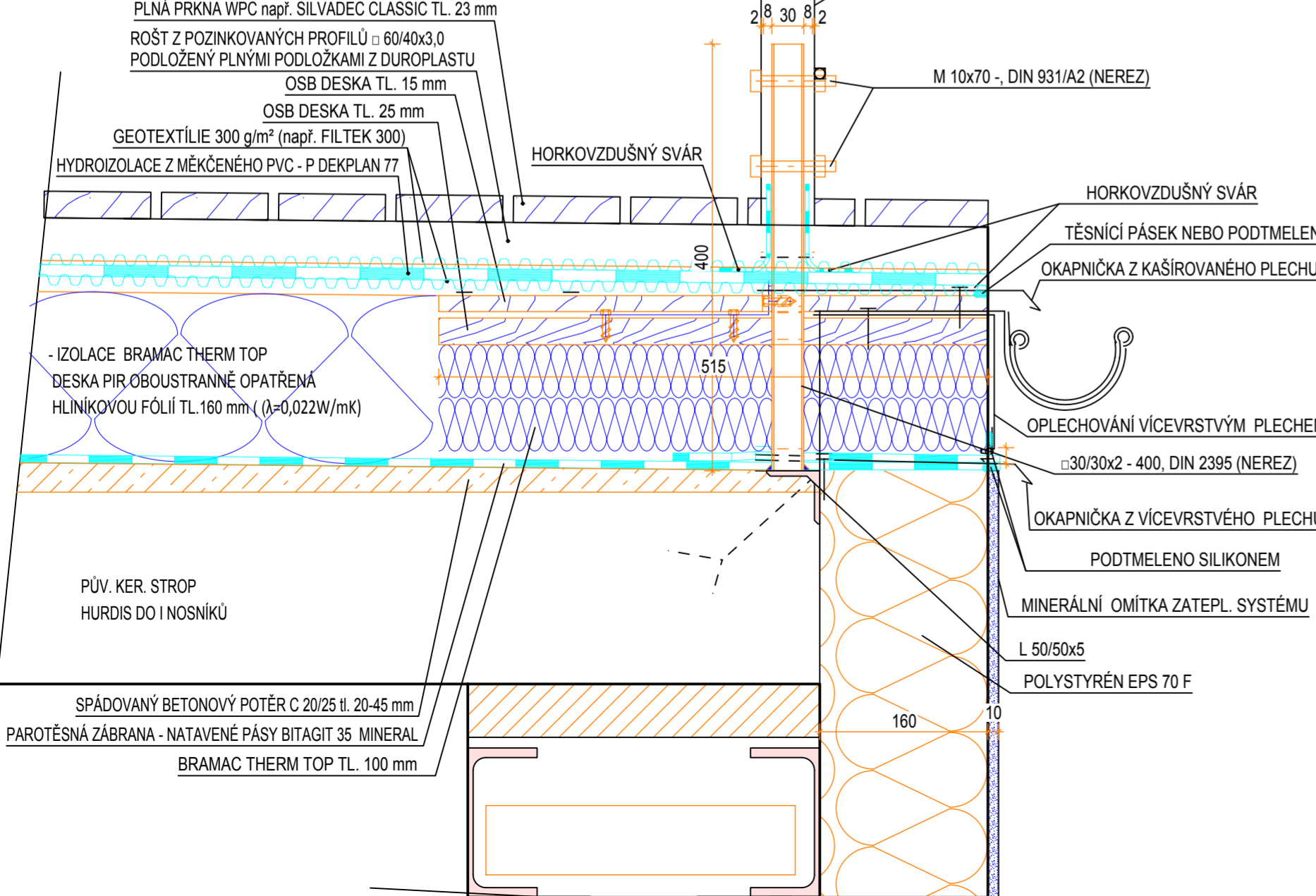


# LEGENDA:

- 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 Bramac Classic Protector Plus v červenohnědém odstínu na latě 40/60  
- kontralatě 40/60  
- difúzní fólie BRAMAC PRO PLUS RESISTANT 140  
- celoplošné bednění tl. 25 mm  
- 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 (podkroví 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 (podkroví 4.70.14, K311-3)  
- malba disperzní bílá - JUPOL
- ⑥ - krytina Bramac Classic Protector Plus 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 násep z LIAPOR 1-4/500 tl. 20-40 mm  
- původní škvárový násep 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 násep z LIAPOR 1-4/500 tl. 20-40 mm  
- původní škvárový násep 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 násep 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
- ⑩a - OSB desky tl. 18 mm pero-drážka  
- URSA PUREONE SF 35 tl. 160 mm  
- pěnový polystyrén EPS 100 S Stabil tl.80 mm  
- vyrovnávací betonová deska C 20/25 s KARI 6x100/100 tl. 80 mm  
- původní škvárový násep 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
- ⑩a - OSB desky tl. 18 mm pero-drážka  
- URSA PUREONE SF 35 tl. 160 mm  
- pěnový polystyrén EPS 100 S Stabil tl.80 mm  
- vyrovnávací násep z LIAPOR 1-4/500 tl. 20-40 mm  
- původní škvárový násep 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
- ⑩a - OSB desky tl. 18 mm pero-drážka  
- URSA PUREONE SF 35 tl. 160 mm  
- pěnový polystyrén EPS 100 S Stabil tl.80 mm  
- vyrovnávací násep z LIAPOR 1-4/500 tl. 20-40 mm  
- původní škvárový násep 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

## DETAIL "A" OKAPNÍ HRANY 1:5



- 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 měkčeného 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 násep 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 - betonové dlaždice (zámková dlažba) tl. 60 mm ve spádu do 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

- původní cihelné zdivo na MVC 2,5
- zdivo HELUZ FAMILY 38 2in1 HELUZ celoplošné lepidlo
- původní beton základů
- beton C 16/20
- nové zdivo příček HELUZ 11,5 P+D na MC 5
- betonový obklad systému NOVABRIK
- zdivo příček HELUZ AKU 20 na MC 5
- železobeton C 16/20, výztuž podélná 4φR12 mm, příčná po 300 mm prům. 8 mm, ocel. 10 425

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	NÁZEV STAVBY: PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VESTAVBA ADMINISTRATIVNÍCH MÍSTNOSTÍ OBJEKTU čp.40 V OBCI BOHUŇOV			DATUM: 01/2016
				ÚČEL: DSP
				KÓDOVÉ OZNAČENÍ: 11-S
				Č. ZAKÁZKY: 1/15
ČÁST PROJEKTU: STAVEBNÍ ČÁST	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 09a	PARÉ:	
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ B - B				