



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/m²
- izolace proti zemní vlhkosti svařovaná HDPE fólie tl. 1,5 mm např. PENEFOL 750
- geotextilie 300 g/m²
- podkladní beton C 16/20 tl. 80 mm s výztuží KARI 6x100/100
- šterkodř 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 Clasic Protector Plus v červenohnědém odstínu na latě 40/60
- kontralátě 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 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 uložena 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
- ⑤a - pochůzná lávka z prken tl. 25 mm, šířka lávky 1500 mm
- kleštiny 80/160
- ⑥ - krytina Bramac Clasic Protector Plus v červenohnědém odstínu na latě 40/60
- kontralátě 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 šterkodř 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 náryp z LIAPOR 1-4/500 tl. 20-40 mm
- původní škvárový náryp 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 náryp z LIAPOR 1-4/500 tl. 20-40 mm
- původní škvárový náryp 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 - ker. dlažba
- 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 náryp 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 náryp 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 podloženy plynnými podložkami z duroplastu
- ochranná netkaná geotextilie 300 g/m² (např. FILTEK 300)
- hydroizolace z měkčeného PVC - P DEKPLAN 77
- ochranná netkaná geotextilie 300 g/m² (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 náryp 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 od objektu
- šterkodř frakce 4-8 mm tl. 30 mm
- šterkodř frakce 0-32 mm tl. 150 mm
- šterkodř 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
- šterkodř frakce 4-8 mm tl. 30 mm
- šterkodř frakce 0-32 mm tl. 150 mm
- ⑮ - stávající dubové parkety (vyspravené) tl. 26 mm
- stávající betonový potěr tl. 70 mm
- stávající škvárový náryp tl. 285 - 295 mm
- stávající cihelné klenby do travertz I 260
- stávající hladká omítka
- ⑯ - ker. dlažba do tmele
- 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
- ⑯a - 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
- ⑯b - OSB desky tl. 18 mm, pero - drážka
- URSA PUREONE SF 35 tl. 40 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
- ⑰ - krytina Bramac Clasic Protector Plus v červenohnědém odstínu na latě 40/60
- kontralátě 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
- ker. vložky MIAKO 23/50 (62,50) do nosníků HELUZ
- štuková omítka tl. 20 mm
- malba disperzní bílá - JUPOL
- ⑳ - PVC
- samonivelační stěrka
- betonový potěr C 25/30 tl. 50 mm s KARI 4x150/150
- pěnový polystyrén EPS 100 S Stabil tl.80 mm
- pěnový polystyrén EPS 100 S Stabil tl. 60 mm
- bet. potěr tl. 20 mm
- žel. bet. PZD stropní desky 74/29/9 P5 do L 160/160x15
- štuková omítka na MVC tl. 15 mm
- malba disperzní bílá - JUPOL

- původní cihelné zdivo na MVC 2,5
- původní beton základů
- původní smíšené zdivo na MVC 2,5
- nové zdivo příček HELUZ 11,5 P+D na MC 5
- zdivo příček HELUZ AKU 20 na MC 5
- zdivo HELUZ FAMILY 38 2in1 na HELUZ celoplošné lepidlo
- beton C 16/20
- betonový obklad systému NOVABRIK
- železobeton C 16/20, výztuž podélná 4xφR12 mm, příčná po 300 mm prům. 8 mm, ocel. 10 425

| | | | | |
|--|-----------------|---------------|-------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTROLOVAL | Projekční kancelář 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 | | | |
| 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 | FORMÁT | 4xA4 | | |
| | DATUM | 05/2016 | | |
| | ÚČEL | DUR + DSP | | |
| | KÓDOVÉ OZNAČENÍ | 11-S | | |
| | Č. ZAKÁZKY | 1/15 | | |
| ČÁST PROJEKTU: STAVEBNÍ ČÁST | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU | PARÉ | |
| NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A - A | 1:50 | 08a | | |