



- ①
- Keramická dlažba 12 mm
 - Flexibilní lepidlo 5 mm
 - Hydroizolační stěrka 1 mm
 - Betonová mazanina vč. kari sítě 50 mm
 - PE fólie 2 mm
 - Tepelná izolace 150 mm
 - Terazzo dlažba 25 mm
 - Lože z cementové malty 30 mm
 - Hydroizolace 5 mm
 - Podkladní beton vč. kari sítě 60 mm

- ②
- Výmlíková podlaha 8 mm
 - Betonová mazanina vč. kari sítě 60 mm
 - PE fólie 2 mm
 - Tepelná izolace 150 mm
 - Terazzo dlažba 25 mm
 - Lože z cementové malty 30 mm
 - Hydroizolace 5 mm
 - Podkladní beton vč. kari sítě 60 mm

- ③
- Asfaltová oxidovaná lepenka 0,5 mm
 - Tepelná izolace minerální 100 mm
 - Igelitová fólie 0,5 mm
 - Prkna na sraz 25 mm
 - Vzduchová mezera 438 mm
 - Tepelná izolace 200 mm
 - Parotěsná fólie 0,2 mm
 - SDK deska 12,5 mm
 - Malba 0,3 mm

- ④
- Asfaltová oxidovaná lepenka 0,5 mm
 - Tepelná izolace minerální 100 mm
 - Igelitová fólie 0,5 mm
 - Prkna na sraz 25 mm
 - Vzduchová mezera 438 mm
 - Tepelná izolace 200 mm
 - Parotěsná fólie 0,2 mm
 - SDK deska - impregnovaná 12,5 mm
 - Malba 0,3 mm

- ⑤
- Plechová krytina z pozinku 0,3 mm
 - Asfaltová oxidovaná lepenka 0,5 mm
 - Prkna na sraz 20 mm
 - Krokev 140 mm

- ⑥
- Původní překlad ponechán
 - Vybourání okna 1 200 x 600 mm
 - Ubourání parapetu o 400 mm
 - Osazení okna 1 200 x 1 000 mm

- ⑦
- Vybourání výlohové stěny včetně zidky v. 800 mm
 - Vybourání plechových vrat
 - Nová obvodová stěna z porobet. tváric tl. 250 a 300 mm
 - Osazení nového překladu do výšky 2 080 mm
 - Osazení okna 600 x 600 mm

- ⑧
- Odstranění betonových dlaždic 400 x 400 x 30 mm
 - Odstranění lože ze stěrku 200 mm
 - Vyčištění zeminy 200 mm
 - Vložení geotextilie na dno a boky výkopku
 - Zасыпání kamenivem fr. 16/32 (kačirek) tl. 350 mm
 - Obrubník 50 mm osazený v betonovém loži

- ⑨
- Odstranění betonových dlaždic 250 x 250 x 40 mm
 - Odstranění lože ze stěrku fr. 4/8 tl. 30 mm
 - Vytěžení podkladní vrstvy 100 mm
 - Zřízení šterkové vrstvy fr. 0/32 tl. 100 mm
 - Zřízení lože ze stěrku fr. 4/8 tl. 30 mm
 - Dlažba betonová BEST ASPERA BRILIANT tl. 40 mm
 - Na venkovní hraně obrubník 50 x 250 mm osazený v betonovém loži

Zpracoval:	Lenka Horáková	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět:	126 DPM - Diplomová práce	Datum:	3.1.2020
Název úlohy:	Rekonstrukce bytového domu Bystré v Orl. h. - varianta A	Meřítko:	1:50
		Školní rok:	2020/2021
Název výkresu:	Řez		