



POZNÁMKA:

STAVBA BUDE PROVEDENA V SOULADU SE ZÁKONEM č.183/2006Sb,
VYHLÁŠKOU č.268/2009 Sb.,
PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU DODRŽENY PŘÍSLUŠNÉ ČSN EN A DOPORUČENÉ
POSTUPY VÝROBCŮ MATERIÁLŮ

SLOUPKY BUDOU ZHOTOVENY Z PÁLENÉ LICOVANÉ Cihly ČERVENÉ S VYSPÁROVÁNÍM
STĚNY BEZ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BUDOU OBLOŽENY OBKLADEM Z ČERVENÝCH CIHEL
OSAZENÝCH NA EPS, KTERÝ BUDE PŘIPEVNĚNÝ NA CIHLOVOU ZEď

VENKOVNÍ STĚNY BUDOU OBLOŽENY PROVĚTRÁVANOU DŘEVĚNOU FASÁDOU
PROSTOR PROVĚTRÁVÁNÉ FASÁDY BUDE PO OBVODU OHRANIČEN PROFILY L 90X90

- | | | |
|----|-----------------------|--------|
| P2 | BETONOVÁ DLAŽBA | 60 mm |
| | ŠTĚRKODRŤ 2-4 mm | 50 mm |
| | HUTNĚNÝ ŠTĚRK 8-16 mm | 150 mm |

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

- | | | |
|------|--|--------|
| (P1) | KERAMICKÁ DLAŽBA | 15 mm |
| | LEPÍCÍ TMEL | 5 mm |
| | STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
VE DVOU VRSTVÁCH | |
| | CEMENTOVÝ POTĚR | 50 mm |
| | KARI SIŤ 100/8x100/8 | |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS
HYDROIZOLACE | 100 mm |
| | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | |
| | PODKLADNÍ BETON C20/25
KARI SIŤ 100/8x100/8 | 100 mm |
| | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
HUTNĚNÁ ZEMNÍ PĚLAŇ | 100 mm |

- | | | |
|----|--------------------------|---------|
| ⑤1 | PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA | |
| | HYDROIZOLAČNÍ DIFÚZNĚ | |
| | OTEVŘENÁ VRSTVA | |
| | DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ | 25 mm |
| | DŘEVĚNÁ KROKEV 140/250 | 250 mm |
| | MINERÁLNÍ VATA | 150 mm |
| | PAROTĚSNÁ ZÁBRANA | |
| | SDK PODHLED | 12,5 mm |
| | MALBA | |

- (S2)
- | | | |
|---|-----------------------------|--------|
| — | PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA | |
| — | STŘEŠNÍ LATĚ 30X50 | |
| — | HYDROIZOLAČNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE | |
| — | DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ | 25 mm |
| — | DŘEVĚNÁ KROKEV 100/200 | 200 mm |
| — | MINERÁLNÍ VATA | 150 mm |
| — | OSB DESKY | |

AKCE	VH UZEL VNOROVY – KŘÍŽENÍ BAŤOVA KANÁLU S ŘEKOU MORAVOU – I.ETAPA		HYDROPROGRESS, s.r.o. Sevastopolská 338 / 6 625 00 Brno	
KAT.ÚZEMÍ	Vnorovy	VED.PROJEKTANT	Ing. Viskot	
OBEC	Vnorovy	PROJEKTANT	Ing. Viskot	
INVESTOR	Jihomoravský kraj	STUPEŇ	DPS	
		FORMÁT	A3	
ŘEZ A–Á SO 02 ZÁZEMÍ		DATUM	3/2021	
		MĚŘÍTKO		
		Č.PŘÍLOHY	D.2.3.	