


P1 PODLAHA NA TERÉNU

- | | |
|--|--------|
| 1. KERAMICKÁ DLAŽBA | 10 mm |
| 2. JEDNOSLOŽKOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO | 5 mm |
| 3. PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE | – |
| 4. CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR | 50 mm |
| 5. SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ – EPS + PS FOLIE | 50 mm |
| 6. HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU | 4 mm |
| 7. ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | – |
| 8. ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA | 250 mm |
| 9. POLYETHYLENOVÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU | – |
| 10. TEPELNÁ IZOLACE XPS AUSTOTHERM | 120 mm |
| 11. POLYURETANOVÉ LEPIDLO | – |
| 12. TEPELNÁ IZOLACE XPS AUSTOTHERM | 120 mm |
| 13. NEHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE DO 8 mm | 30 mm |
| 14. NETKANÁ GEOTEXTILIE, 300 g/m2 | – |
| 15. HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32 – 8/16 | 150 mm |
| 16. PŮVODNÍ ZEMINA | – |

P3 ZPEVNĚNÁ PLOCHA

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 1. BETONOVÁ DLAŽBA | 60mm |
| 2. DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4 – 8 mm | 30mm |
| 3. DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8 – 16 mm | 80mm |
| 4. DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16 – 32 mm | 100mm |
| 5. NASYPANÁ ZEMINA HUTNĚNÁ | – |

0,000 = 201,160 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	LUCIE PRYCLOVÁ		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. MARIE RUSINOVÁ, Ph.D.		
STAVEBNÍK	JAN KUTIL		
MÍSTO STAVBY	PARCELA Č. 1217/1, k. ú. Brno-Chrlice [654132]		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM, BRNO-CHRLICE		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - RODINNÝ DŮM	FORMÁT	A3
ČÁST	A.4.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	2024/2025
OBSAH:	DETAIL PRAHU HS PORTÁLU	STUPEŇ PD	DSP
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:10 A.4.1.11