



S1a OBVODOVÁ STĚNA

- | | | |
|-----|--|------------|
| 1. | INTERIÉROVÁ VODOU ŘEDITELNÁ BARVA | – |
| 2. | INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA | tl. 10 mm |
| 3. | PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE | – |
| 4. | OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC | tl. 240 mm |
| 5. | PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE | – |
| 6. | JEDNOSLOŽKOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA | tl. 5 mm |
| 7. | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS 70 F | tl. 140 mm |
| 8. | NÍZKOEXPANZNÍ LEPIDLO NA BÁZI POLYURETANU | tl. 3 |
| 9. | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS 70 F | tl. 140 mm |
| 11. | LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S PERLINKOU | tl. 5 mm |
| 12. | PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE | – |
| 13. | TENKOVIRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm | tl. 3 mm |

S2 PLOCHÁ VEGETAČNÍ STŘECHA

- | | | |
|-----|---|---------------|
| 1. | SUCHOMILNÁ VEGETACE | tl. 30 mm |
| 2. | EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT | tl. 50 mm |
| 3. | HYDROFILNÍ DESKY ISOVER FLORA | tl. 30 mm |
| 4. | FILTRAČNÍ TEXTILIE, 120 g/m ² | tl. 2 mm |
| 5. | NOPOVÁ FOLIE S PERFORACEMI NOPU NA HORNÍM POVRCHU | tl. 20 mm |
| 6. | NETKANÁ GEOTEXTILIE, 300 g/m ² | tl. 2 mm |
| 7. | PVC-P FOLIE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ | tl. 1,5 mm |
| 8. | NETKANÁ GEOTEXTILIE, 300 g/m ² | tl. 2 mm |
| 9. | SPÁDOVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ KLÍNY ISOVER EPS 150 | tl. 50–280 mm |
| 10. | POLYURETANOVÉ LEPIDLO | – |
| 11. | TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100 | tl. 300 mm |
| 12. | POLYURETANOVÉ LEPIDLO | – |
| 13. | PAROZÁBRANA – HI PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU | tl.4 mm |
| 14. | PENETRAČNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ EMULZE | – |
| 15. | ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA | tl. 250 mm |

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

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	LUCIE PRYCLOVÁ			
VEDOUCÍ 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			
ČÁST	A.4.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT	297x500
OBSAH:	DETAIL ATIKY		DATUM	2024/2025
			STUPEŇ PD	DSP
			MĚŘITKO 1:10	Č. VÝKRESU A.4.1.8