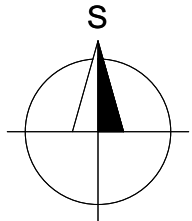


LEGENDA ZDÍČÍHO MATERIÁLU

- BROUŠENÉ CÍHELNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI, P15, (247x300x249), NA MALTU POROTHERM PROFI
- BROUŠENÉ CÍHELNÉ ZDIVO HELUZ P15 30, P15, (247x300x249), NA MALTU HELUZ SB
- POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG STATIK + 300, P6, (499x249x300), NA MALTU YTONG PRO TENKÉ SPÁRY
- POROBETONOVÉ ZDIVO PORFIX P4-600, P4, (500x250x300), NA ZDÍČI MALTU PORFIX - LEPIDLO
- BROUŠENÉ CÍHELNÉ ZDIVO POROTHERM 30 AKU Z, P15, (247x300x249), NA MALTU POROTHERM PROFI
- NEBROUŠENÉ CÍHELNÉ ZDIVO HELUZ AKU 30/33,3, P20, (333x300x238), NA MALTU HELUZ M5
- VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO YTONG SILKA S20-2000, P20, (248x248x240), NA MALTU YTONG PRO TENKÉ SPÁRY
- POROBETONOVÉ ZDIVO PORFIX P4-600, P4, (500x250x250), NA ZDÍČI MALTU PORFIX - LEPIDLO
- BROUŠENÉ CÍHELNÉ ZDIVO POROTHERM 14 PROFI, (497x140x249), NA MALTU POROTHERM PROFI
- BROUŠENÉ CÍHELNÉ ZDIVO HELUZ 14, (497x140x249), NA MALTU HELUZ SB
- POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG KLASIK 150, (599x249x150), NA MALTU YTONG PRO TENKÉ SPÁRY
- POROBETONOVÉ ZDIVO PORFIX P2-500 tl. 150 mm, (500x250x150), NA ZDÍČI MALTU PORFIX - LEPIDLO
- BROUŠENÉ CÍHELNÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFI, (497x115x249), NA MALTU POROTHERM PROFI
- BROUŠENÉ CÍHELNÉ ZDIVO HELUZ 11,5, (497x115x249), NA MALTU HELUZ SB
- POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG KLASIK 125, P2, (599x249x125), NA MALTU YTONG PRO TENKÉ SPÁRY
- POROBETONOVÉ ZDIVO PORFIX P2-500 tl. 125 mm, (500x250x125), NA ZDÍČI MALTU PORFIX - LEPIDLO
- BROUŠENÉ CÍHELNÉ ZDIVO POROTHERM 8 PROFI, (497x80x249), NA MALTU POROTHERM PROFI
- BROUŠENÉ CÍHELNÉ ZDIVO HELUZ 8, (497x80x249), NA MALTU HELUZ SB
- POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG KLASIK 75, P2, (599x249x75), NA MALTU YTONG PRO TENKÉ SPÁRY
- POROBETONOVÉ ZDIVO PORFIX P2-500 tl. 75 mm, (500x250x75), NA ZDÍČI MALTU PORFIX - LEPIDLO
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, NESPECIFIKOVÁNO



± 0,000 = 231,500 m n. m. B.p.V.

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB  
**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**T** FAKULTA ústav  
STAVEBNÍ technologie,  
mechanizace a řízení staveb

Název BP: Bytový dům Rezidence Sukovy sady,  
hrubá vrchní stavba

Měřítko:  
1:100

Číslo výkresu:  
12

Název výkresu: Varianty zdícího materiálu

Formát: 4 x A4

Datum: 24.5. 2019

Vedoucí BP: Ing. et Ing. Barbora Nečasová

Vypracoval: Josef Nývlt