



PROFIL BETONOVÝ – SPOJKOVANÉ KVALIFIKACE 112,5mm
 KVALITA NOSNÁ KONSTRUKCE – K 311-3 – profil CD 60x27
 – profil D1 60x27 kapek na přírodním zdivoké pro CD
 – profil D2 60x27 kapek na přírodním zdivoké pro CD
 – KVALITA TERÉNA – OŘEŠÍ, tl. 60mm (pod travnatými i parní zdiv.)
 PAROVIZNÍ ZÁBRANA BELARU – BENTEX
 – KVALITA TERÉNA – OŘEŠÍ, tl. 60mm (pod travnatými i parní zdiv.)
 KONSTRUKCE KROUV – KROUVE 100/130 mm
 TERÉNA – OŘEŠÍ, tl. 60mm
 OŘEŠÍ, tl. 160mm
 OŘEŠÍ, tl. 160mm
 SPOLNÁ VRTNÁ KERAMICKÁ PŘEZDVA (TMAVOSÉDKA ENIGABA)

OBUDOVANÁ SPOJKOVANÁ KVALIFIKACE 112,5mm
 KVALITA NOSNÁ KONSTRUKCE – CD – Profil 60 x 27
 TERÉNA – OŘEŠÍ, tl. 60mm
 KONSTRUKCE KROUV – KVALITA TERÉNA – OŘEŠÍ, tl. 60mm
 KVALITA TERÉNA – OŘEŠÍ, tl. 60mm
 KVALITA TERÉNA – OŘEŠÍ, tl. 60mm

PODLAHOVÉ PALUBKY – (PROVODCI) nebo KERAMICKÁ PLOŠKA
 nebo STAVEBNÍ LAMELO
 SPOJKOVANÉ POHLAHOVÉ DESKY BRIS 18 W tl. 20mm
 OŘEŠÍ, tl. 60mm
 PROJEKČNÍ ZÁKLADY – DESKY OŘEŠÍ tl. 20mm
 TERÉNA – KVALITA TERÉNA – OŘEŠÍ, tl. 60mm
 PAROVIZNÍ ZÁBRANA BELARU – BENTEX
 KVALITA TERÉNA – OŘEŠÍ, tl. 60mm
 KVALITA TERÉNA – OŘEŠÍ, tl. 60mm

POZNÁMKY

- VODOROKNÉ NOSNÉ PRVKY – NOUŽ ZABUDOVÁVÁNÉ PŘEKLADY A PROVLAKY – KZ, VYKRES BOVADLOVÉ PRACI

LEGENDA ZDIVA

SIVAČI KONSTRUKCE

NOSNÁ VNITŘNÍ STĚNA SUPERHEM 11,25mm
 CHEL Y OBOUVANÉ ZAZUBENÉ SUPERHEM 24/37.2 P-10 (372/240/238 mm), NA MWC 2,5

OŘEŠÍ GŘÍTNÍ BOVADLOVÝ OTOVOR Z PANKY CHEL A OCHRANKA PŘÍZDVA SVISLE
 HYDROIZOLACE – Z CHEL PANKY P10 (290/140/85 mm), NA MWC 2,5

PŘÍKRY SUPERHEM 11,25mm
 CHEL OBOUVANÉ ZAZUBENÉ SUPERHEM 6,5/37.2 P-10 (372/85/238 mm), NA MWC 2,5

PŘÍKRY SUPERHEM 11,25mm
 CHEL OBOUVANÉ ZAZUBENÉ SUPERHEM 14 P-10 (497/140/238 mm), NA MWC 2,5

TERÉNA OŘEŠÍ

PŘÍKRY SPOJKOVANÉ 11,25mm – W 111 – STĚNA Z KROVYCH STOKER KVALIF –
 – ŽELEZOBETON KČE, ZE STOKER S ŽELEZOBETONEM OŘEŠÍ, tl. 60mm (sed. 29 kg/m³)

POHLAHOVÝ PÁS BETON B15
 BETONOVÁ MAZANNA B15, tl. 50mm , VZTLUŽENÝ SÍL 6/150–6/150mm

ZAKLADOVÝ PÁS BETON B15

ZEMINA – ROSTLÝ TĚRNĚ PROUDĚL

ZEMINA – HUNĚNÝ NÁSP NOVÝ

ZEMINA – HUNĚNÝ NÁSP NOVÝ

ZEMINA – HUNĚNÝ NÁSP SIVAČI

ZEMINA – ŠTERKOVANÉ LOŽE (fr. 4–32 mm)

10.000 = 222.90 m SPOJKOVANÝ SYSTÉM JKSK VŠEOBÝ SYSTÉM BV

ROZLOHA PRÁČNÍ	10,000 m ²	Ing. Miroslav JELENEK
KONTAKT	Ing. Miroslav JELENEK	10.000 m ²
ADRESA PRÁČNÍ	Ing. Miroslav JELENEK	10.000 m ²
ADRESA PRÁČNÍ	Ing. Miroslav JELENEK	10.000 m ²
ADRESA PRÁČNÍ	Ing. Miroslav JELENEK	10.000 m ²

KREMATORIUM

POD BŘÍZKAMI – PANDUBICE

PODELNÝ REZ 2-2

S-17