



POHLED JIHOZÁPADNÍ 1:100

LEGENDA

- | | |
|----|--|
| 61 | NOVÉ NEJŠÍ OCEŇOVÍ PRÁVKY - S, 2400 mm, R.Š. 500 mm (ZATEPL. PRÁVKY 1, 160 mm) - LAKOVANÝ POZINK. BRÁNA B1A |
| 62 | NOVÉ NEJŠÍ OCEŇOVÍ PRÁVKY - S, 1800 mm, R.Š. 500 mm (ZATEPL. PRÁVKY 1, 160 mm) - LAKOVANÝ POZINK. BRÁNA B1A |
| 63 | NOVÉ NEJŠÍ OCEŇOVÍ PRÁVKY V I.P.P. - S, 1800 mm, R.Š. 450 mm (ZATEPL. PRÁVKY 1, 160 mm) - LAKOVANÝ POZINK. BRÁNA B1A |
| 64 | NOVÉ NEJŠÍ OCEŇOVÍ PRÁVKY V I.P.P. - S, 1200 mm, R.Š. 450 mm (ZATEPL. PRÁVKY 1, 160 mm) - LAKOVANÝ POZINK. BRÁNA B1A |
| 65 | NOVÉ ODMŮVKY REŠEPY U PRŮMĚRŮ LÚČÍ 17x7 - S, 3700 mm, R.Š. 500 mm - LAKOVANÝ POZINK. BRÁNA B1A |
| 66 | NOVÉ ODMŮVKY REŠEPY U PRŮMĚRŮ LÚČÍ 17x7 - S, 2500 mm, R.Š. 500 mm - LAKOVANÝ POZINK. BRÁNA B1A |
| 67 | NOVÉ OCEŇOVÁNÍ OBRÁŤKŮ A/N K PRŮŠKŮM ŠROTU 0 10, VÁŽOVÉ ZATEPLOVÁNÍ RÁZOVÝCH SYSTÉMŮ - LAKOVANÝ POZINK. BRÁNA B1A |
| 68 | NOVÉ OCEŇOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KOLPŮ DO OCELOVÝCH - OCEŇOVÁNÍ PRŮVLAZŮ V ŽÁTEŘI LŠT - LAKOVANÝ POZINK. BRÁNA B1A |
| 69 | NOVÉ LAMPE KE ŽIV. STANOVČÍM ŠPŘÍSKŮM NA VSTUPU DO OBELTŮ - S, 4000 mm, R.Š. 500 mm - LAKOVANÝ POZINK. BRÁNA B1A |
| 70 | NOVÉ NEJŠÍ SUTRAVACÍ OKNA A NOVÉ CERTIFIKOVANÉ OCEŇOVÁNÍ ZATEPLOVACÍ PRÁVKY - IMERKAL VHA 1, 160 mm
(1 - 0,0307 m ² /W/m ²) + FENELICE + PŘIMANÝ PODKROVÍ A STÁVAČI NOSNÝ GRADOVÝ PÁNEĚ 1, 500 mm |
| 71 | NOVA NEJŠÍ SUTRAVACÍ OKNA + IMERKAL VHA 1, 90 mm + FENELICE + PŘIMANÝ PODKROVÍ A STÁVAČI NOSNÁ OCELOVÝČKA |
| 72 | NOVA NEJŠÍ SUTRAVACÍ OKNA + FENELICE + PŘIMANÝ PODKROVÍ A STÁVAČI NOSNÁ OCELOVÝČKA |
| 73 | NOVA NEJŠÍ OTRNÁ VÁROVATĚ + NOVÝ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ PRÁVKOVÝ SYSTÉM - IMERKAL VHA 1, 160 mm
(1 - 0,0307 m ² /W/m ²) + FENELICE + PŘIMANÝ PODKROVÍ A STÁVAČI NOSNÝ GRADOVÝ PÁNEĚ 1, 250 mm |
| 74 | NOVA NEJŠÍ OTRNÁ VÁROVATĚ + NOVÝ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ PRÁVKOVÝ SYSTÉM - OCELOVÝČKA PRŮVLAZŮ PRS 1, 160 mm
(1 - 0,0307 m ² /W/m ²) + FENELICE + PŘIMANÝ PODKROVÍ A STÁVAČI NOSNÝ GRADOVÝ PÁNEĚ 1, 250 mm |
| 75 | PŘEVÁŽNÉ VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH HOMOGENNÝCH + PROZLOUKŮ |
| 76 | 2 PŘEVÁŽNÁ ZAKLADNÍ LŠTŮ KOLEM ZATEPLOVACÍ SYSTÉMU - BUDE IMERKAL V HESNÍ BRÁNO OCELOVÝČKA ŠROUVU V I.P.P. |
| 77 | NOVÉ NEJŠÍ OTRNÉ VÁROVATĚ + NOVÝ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ PRÁVKOVÝ SYSTÉM - IMERKAL VHA 1, 160 mm
(1 - 0,0307 m ² /W/m ²) + FENELICE + PŘIMANÝ PODKROVÍ A STÁVAČI NOSNÝ GRADOVÝ PÁNEĚ 1, 250 mm |
| 78 | PRŮVLAZOVÝ PRŮVLAZ, PRŮVLAZ BERA (1,000 m ²) + 2,000 m ² IMERKAL VHA OCELOVÝČKA |
| 79 | POKRYTÍ V ŽIVĚNÍ U ŽÁTEŘI, RÁDOVÝ GRADOVÝ KOLPOU PRŮVLAZU OCELOU - IMERKAL VHA 1, 160 mm, n = 0,037 W/m ² K |
| 80 | NOVÉ SÍŤOVÉ U HLAVNÍ VSTUPU DO LŠTŮ OCELOVÉ OCELOVÉ PRŮVLAZU A OCELOVÝCH ŠROUVŮ V MÍSTĚ HLAVNÍ SÍŤOVKY |

POZNÁMKY

[illegible][illegible]