



VÝPIS SKLADIEB STROPNÝCH, PODLAHOVÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ

<b>P11</b> IZOLÁCIA PROFILOVANÁ DLAŽBA BETÓN. VZNIK + ZVR. SET. KA 17 4,0/150,4/20/150-2000,3000 ASF. PRED ZAKRESOU VODOU TIEŤOV. DLAŽBA Z KAMENKY MINERALNEJ VINY PENETRAČNÝ NÁTER POKRYTIE BETÓN + ZVR. SET. KA 20 POKRYTIE BETÓN + ZVR. SET. KA 20 STRUKOVÝ NÁSP. IT. 8-16 mm	<b>S01</b> IZOLÁCIA STIEŠKOVÁ KERAM. STIEŠNÍČIK KONTAKT. STIEŠNÍČIK. EPS 140 8-14 DLAŽBA HYDROIZOL. 150 8-150 PODSTREŠNÝ PRESTOR DLAŽBA HYDROIZOL. 150 8-150 PODSTREŠNÝ PRESTOR
<b>P12</b> IZOLÁCIA PROFILOVANÁ VYKAZOVANÁ DLAŽBA 4,0/150,4/20/150-2000,3000 ASF. PRED ZAKRESOU VODOU TIEŤOV. DLAŽBA Z KAMENKY MINERALNEJ VINY PENETRAČNÝ NÁTER POKRYTIE BETÓN + ZVR. SET. KA 20 POKRYTIE BETÓN + ZVR. SET. KA 20 STRUKOVÝ NÁSP. IT. 8-16 mm	<b>S02</b> IZOLÁCIA STIEŠKOVÁ KERAM. STIEŠNÍČIK KONTAKT. STIEŠNÍČIK. EPS 140 8-14 DLAŽBA HYDROIZOL. 150 8-150 PODSTREŠNÝ PRESTOR DLAŽBA HYDROIZOL. 150 8-150 PODSTREŠNÝ PRESTOR
<b>P13</b> IZOLÁCIA PROFILOVANÁ VYKAZOVANÁ DLAŽBA 4,0/150,4/20/150-2000,3000 ASF. PRED ZAKRESOU VODOU TIEŤOV. DLAŽBA Z KAMENKY MINERALNEJ VINY PENETRAČNÝ NÁTER POKRYTIE BETÓN + ZVR. SET. KA 20 POKRYTIE BETÓN + ZVR. SET. KA 20 STRUKOVÝ NÁSP. IT. 8-16 mm	<b>S03</b> IZOLÁCIA STIEŠKOVÁ KERAM. STIEŠNÍČIK KONTAKT. STIEŠNÍČIK. EPS 140 8-14 DLAŽBA HYDROIZOL. 150 8-150 PODSTREŠNÝ PRESTOR DLAŽBA HYDROIZOL. 150 8-150 PODSTREŠNÝ PRESTOR
<b>P21</b> IZOLÁCIA PROFILOVANÁ VYKAZOVANÁ DLAŽBA 4,0/150,4/20/150-2000,3000 ASF. PRED ZAKRESOU VODOU TIEŤOV. DLAŽBA Z KAMENKY MINERALNEJ VINY PENETRAČNÝ NÁTER POKRYTIE BETÓN + ZVR. SET. KA 20 POKRYTIE BETÓN + ZVR. SET. KA 20 STRUKOVÝ NÁSP. IT. 8-16 mm	<b>S04</b> IZOLÁCIA STIEŠKOVÁ KERAM. STIEŠNÍČIK KONTAKT. STIEŠNÍČIK. EPS 140 8-14 DLAŽBA HYDROIZOL. 150 8-150 PODSTREŠNÝ PRESTOR DLAŽBA HYDROIZOL. 150 8-150 PODSTREŠNÝ PRESTOR
<b>P22</b> IZOLÁCIA PROFILOVANÁ VYKAZOVANÁ DLAŽBA 4,0/150,4/20/150-2000,3000 ASF. PRED ZAKRESOU VODOU TIEŤOV. DLAŽBA Z KAMENKY MINERALNEJ VINY PENETRAČNÝ NÁTER POKRYTIE BETÓN + ZVR. SET. KA 20 POKRYTIE BETÓN + ZVR. SET. KA 20 STRUKOVÝ NÁSP. IT. 8-16 mm	<b>S05</b> IZOLÁCIA STIEŠKOVÁ KERAM. STIEŠNÍČIK KONTAKT. STIEŠNÍČIK. EPS 140 8-14 DLAŽBA HYDROIZOL. 150 8-150 PODSTREŠNÝ PRESTOR DLAŽBA HYDROIZOL. 150 8-150 PODSTREŠNÝ PRESTOR

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou  
 LEGALIZED softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Seria No 341-4575798)  
 od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 Marinis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 189,000 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BV

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK	985 56 Gajdovce Vieska 73
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK	Ing. Michal SLOBODNÍK
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK	Ing. Michal SLOBODNÍK
Kreslil	Juraj ŠIROJLÍK, Ing. arch. Soňa WADERČOVÁ	Ing. arch. Soňa WADERČOVÁ
Staviteľ	DSS Státna, Dňa Státna č. 271/1, 984 80 LUČENEC	DSS Státna, Dňa Státna č. 271/1, 984 80 LUČENEC
Stavebník	DSS Státna, Dňa Státna č. 271/1, 984 80 LUČENEC	DSS Státna, Dňa Státna č. 271/1, 984 80 LUČENEC
Obdobie	REZ A-A	NOVÝ SYM
Mierka	1:50	E-10
Cvypis		