

VZOROVÝ PRIEČNY REZ - VSAKOVACIA JAMA

OBJEM : (3,2x16,0x4,2m= 215,04m3)

|   |         |
|---|---------|
| ASFALTOBETÓN AB II                              | 50mm    |
| ASFALTOBETÓN AB I                               | 50mm    |
| SPOJOVACÍ POSTREK (0,5 – 0,7kg/m <sup>2</sup> ) |         |
| KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM KSC II               | 250mm   |
| ZHUTNENÉ DRYENÉ KAMENIVO (32–63) ŠD             | Nx250mm |
| GEOTEXTÍLA                                      |         |
| VSAKOVACÍ SYSTÉM Ecobloc flex                   | 4200mm  |
| GEOTEXTÍLA                                      |         |
| ŠTRKOPIESOK ŠP (frakcia 0–8)                    | 100mm   |
| RASTLÝ TERÉN ZHUTNENÝ NA Edef=45MPa             |         |

|   |         |
|---|---------|
| ASFALTOBETÓN AB II                              | 50mm    |
| ASFALTOBETÓN AB I                               | 50mm    |
| SPOJOVACÍ POSTREK (0,5 – 0,7kg/m <sup>2</sup> ) |         |
| KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM KSC II               | 250mm   |
| ZHUTNENÉ DRYENÉ KAMENIVO (32–63) ŠD             | Nx250mm |
| ŠTRKOPIESOK ŠP (frakcia 0–8)                    | 100mm   |
| RASTLÝ TERÉN ZHUTNENÝ NA Edef=45MPa             |         |

LEGENDA MATERIALOV

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | ŠTRKOVÉ VRSTVY                     |
|  | POVODNÁ ZEMINA                     |
|  | NASYPANÁ ZEMINA S TRÁVOVÝM SEMENOM |

POZNÁMKA:

– ŠTRKOVÉ VRSTVY BUDÚ HUTNENÉ PO 250mm NA HODNOTU Edef=60MPa

UPOZORNENIE :

PRED ZAHÁJENÍM BÚRACÍCH A ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DAŤ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE

TENTO VÝKRES JE 1 LISTOVÝ

|                                       |   |                  |                  |    |
|---------------------------------------|---|------------------|------------------|----|
| ZODP.PROJ.                            | VYPRACOVAL                                      | KRESIL           | H.I.P            |    |
| Ing.arch. J.HRENAK                    | Ing.Andrej BUDAY                                | Ing.Andrej BUDAY | Ing.Andrej BUDAY |    |
|                                       |   |                  |                  |    |
| KRAJ : TRENCIANSKY                    | OKRES : ILAVA                                   | OBEC : PRUSKÉ    |                  |    |
| INVESTOR :                            | Obec Pruské, Pod Kostolom 1, 018 52 Pruské      |                  |                  |    |
| NÁZOV STAVBY :                        | Vodozadržné opatrenia v obci Pruské - II. etapa |                  |                  |    |
| SO 03 Vsak MK vetva "B"               |   |                  |                  |    |
| 1.1. Stavebné a technické riešenie    |   |                  |                  |    |
| VZOROVÝ PRIEČNY REZ - VSAKOVACIA JAMA | ("vsak 1" a "vsak 2")                           |                  |                  |    |
|                                       | MIERKA :  | 1:50             | ČÍSLO VÝKRESU :  | 05 |