[illegible]

LEGENDA MATERIÁLOV

- ☐ EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- ☐ EXIST. TEPELNÁ IZOLÁCIA
- ☒ TEPELNÁ IZOLÁCIA

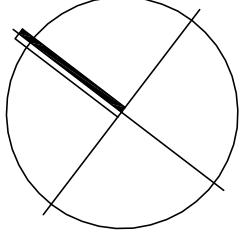
POZNÁMKA

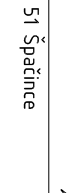

1. EKSPLOZIVÉ ZVODY - SYSTÉMOVÉ
- 1.1. NÁVROBÁNE ZVODY A ZÁBY - SYSTÉMOVÉ
- 2.1. NÁVROBÁNE MŔTLOU Z TENZOSTENOSTI OČ. PROFILU (PÁRNICNÝCH OCHRAŇOVANÝCH MATERIÍ, MECHANIKY KOTVÍC)
3. ÚČASŤ SPOHŤA, JEDEŤA RÁMOLA KONŠTRUKCIA S VÝPLŇOU Z TÁHROVOU, Z TÁHROVÝCH PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 4.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 5.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 6.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 7.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 8.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 9.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 10.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 11.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 12.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 13.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 14.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 15.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 16.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 17.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 18.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 19.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 20.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 21.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 22.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 23.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 24.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 25.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 26.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 27.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 28.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 29.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 30.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 31.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 32.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 33.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 34.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 35.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 36.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 37.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 38.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 39.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 40.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 41.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 42.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 43.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 44.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 45.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 46.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 47.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 48.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 49.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 50.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 51.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 52.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 53.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 54.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 55.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 56.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 57.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 58.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 59.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 60.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 61.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 62.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 63.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 64.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 65.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 66.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 67.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 68.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 69.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 70.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 71.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 72.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 73.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 74.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 75.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 76.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 77.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 78.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 79.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 80.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 81.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 82.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 83.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 84.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 85.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 86.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 87.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 88.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 89.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 90.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 91.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 92.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 93.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 94.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 95.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 96.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 97.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 98.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 99.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ
- 100.2. PÁRNICNÝCH MATERIÍ

SKLADBA EXIST.OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

- PENETRAČNÝ MÄTER
- LEPÄCÄ SIERKA
- IZOLÄCIE DOSKY z EPS h=100mm
- ARMOVACIA SIERKA
- ARMOVACIA SIERKA
- ARMOVACIA SIERKA
- PENETRAČNÝ MÄTER
- SILIKÄTÖVA ÖHNETKA
- PENETRAČNÝ MÄTER
- LEPÄCÄ SIERKA
- IZOLÄCIE DOSKYXPS PENETTER, h=50mm
- ARMOVACIA SIERKA
- ARMOVACIA SIERKA
- ARMOVACIA SIERKA
- PENETRAČNÝ MÄTER
- SILIKÄTÖVA ÖHNETKA

- PRI REALIZÁCII PROJEKTU POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN
- NÁKRSEY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV NENAHRADZUJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA



7.000±0,00m±169,80 m.n.m. Projekt: PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Zákazník: Ing. MARTIN WÄRDER Projekcia: Ing. MARTIN WÄRDER Kreslí: Ing. KATARINA HECHT Over: Peter Štefaniec, Hlavná 383/3, 979 31 Štefaniec	
Objekt: stavba ZÁKLADNÁ ŠKOLA, PAVILÓN B NADSTAVBA	
Hlavná stavba: Hlavná 626/3, 979 31 Štefaniec Malá ulica 59/16, parcel. 537/2, 537/3	
Quantity: POBOJNÝ 2-HP - NÁVRHOVANÝ STAV	
BEWA spol. s r.o. BEWA, DOVÁŽKA A STAVEBNÁ Ing. Peter Štefaniec	
Datum: 08.03.2019 Zdravím: 12 P Poslám: 12 P Prílohy: 12 P	
Číslo výkresu: 11 Miesto: 1:50	