



LEGENDA:

SPECIFIKACE OBJEMOVÝCH MATERIÁLŮ:

- Kamenivo pro kol. lože fr. 32/63 dle ČSN EN 12620
- třída jakosti min. BII dle předpisu SZDC S3 díl X
- Štěrka frakce 0/32 dle ČSN EN 12620-1
- požadované vlastnosti dle Přílohy 14 k SZDC S4
- Štěrka frakce 0/32 dle ČSN EN 12620-1
- Nenamrzavý a propustný zásypaný materiál např. výsyp z odkopu tělesa stávajících nástupišť

SPRÁVA ŽELEZNIC

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

| Změna | Popis změny | Datum | Jméno / Podpis |
|-------|-------------|-------|----------------|
| | | | |

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| Vypracoval: David BOBÁL | Zadp. projektant: Tomáš DERKA | Kontroloval: Tomáš DERKA |
| Kraj: Moravskoslezský | Obec / Trat / Komunikace: TU 2252 Krnov – Opava východ | Obje Obje |
| Objednatel: Správa železnic, státní organizace | Muglinovská 1038/5, 702 00 Opava – Přívaz | Obje Obje |
| Alce: Oprava nástupišť v žst. Krnov | Datum: 3/2020 | Obje Obje |
| Objekt: SO 01 Oprava nástupišť v žst. Krnov | Formát: 8 x A4 | Obje Obje |
| Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | Č. zakázky: 4510/20/003 | Obje Obje |
| | Měřítko: 1 : 50 | Obje Obje |
| | Stupeň: Zjedn. projekt | Obje Obje |
| | Část dokumentace: D.2 | Obje Obje |
| | Č. přílohy: 3 | Obje Obje |