

140

min. 100

20

5

80

ÚPRAVA POVRCHU

KONSTRUKCE VOZOVKY

BETONOVÁ DESKA

TRUBKY PE-HD Ø 160 mm

TRUBKY PE-HD Ø 160 mm

ZÁSYP SUCHÝM BETONEM

BETONOVÁ PODKLADOVÁ DESKA

140

min. 100

20

ÚPRAVA POVRCHU

KONSTRUKCE VOZOVKY

BETONOVÁ DESKA

R

TRUBKY PE-HD \varnothing 160 mm

TRUBKY PE-HD \varnothing 160 mm

ZÁSYP SUCHÝM BETONEM

BETONOVÁ PODKLADOVÁ DESKA

5

65

KONSTRUKCE CHODNIKU

ZÁSYP ZEMINOU

KRYCÍ DESKA

PÍSKOVÉ LOŽE

35

min. 40

50

170

min. 100

20

80

5

ÚPRAVA POVRCHU

KONSTRUKCE VOZOVKY

BETONOVÁ DESKA

TRUBKY PE-HD Ø 160 mm

TRUBKY PE-HD Ø 160 mm

ZÁSYP SUCHÝM BETONEM

BETONOVÁ PODKLADOVÁ DESKA

ÚPRAVA POVRCHU

ZÁSYP ZEMINOU

VÝSTRAŽNÁ FOLIE

KRYCÍ DESKA PVC

PÍSKOVÉ LOŽE

35

25

min. 50

60

ÚPRAVA POVRCHU
ŽASYP ZEMINOU

VÝSTRAŽNÁ FOLIE

KRYCÍ DESKA PVC

PÍSKOVÉ LOŽE

25

min. 50

60

35


ÚPRAVA POVRCHU
 ŽÁSYP ZEMINOU
 VÝSTRAŽNÁ FOLIE
 KRYCÍ DESKA PVC
 PÍSKOVÉ LOŽE

25
 50
 min. 60
 50

- KABEL CYKY 3x4 V OCHRANNÉ KORUGOVANÉ TRUBCE 40/32 mm
- OPTOKABEL V TRUBCE HDPE 40/32 mm

| | | | | |
|--------|--------------|--------|----------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: |

| | |
|---|---|
| <p>Investor, objednatel:</p>  <p>MĚSTO LITVÍN OV Městský úřad Litvínov Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov</p> | <p>Inženýrská činnost:</p>  <p>METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2</p> |
|---|---|

| | | |
|--|--|------------------------|
| <p>METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2</p> <p>generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p> |  <p>METROPROJEKT</p> | <p>Souprava číslo:</p> |
|--|--|------------------------|

| | | |
|--|--|---|
| HIP: Ing. Kamil Orálek tel.: 296 154 217 | Podpis:  | Název a účel díla: VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNOV |
| Stupeň: PDPS | | |

| | | |
|---|--|------------------------|
| Zpracovatelský útvar: S71 - elektro tel.: 296 154 158 | Název části díla: DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.5 650 - Objekty drah SO 461 Informační systém | D D.1 |
| Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda <i>Kahuda</i> | Podpis: | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|---------|---------------------------------------|----|------|-----|----|----|----|-----|--------------|--|
| Odpovědný projektant: | | Podpis: | | Název přílohy: <div>Řezy</div> | | | | | | | | Změna: | |
| Vypracoval: | | Podpis: | | | | | | | | | | - | |
| Jiří Koutník | | | | | | | | | | | | | |
| Skart. znak: | V20/2040 | Datum: | 11/2019 | | | | | | | | | Číslo příl.: | |
| Podél formátu: | 4x A4 | Měřítka: | 1:20 | 1ČD: | 19 | 7334 | 001 | 04 | 01 | 61 | 004 | | |