



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|-----------|--|------------------|
| 001 | 1.12.2022 | Odevzdání dokumentace PDPS čistopis | Ing. Jan Polívka |
| 000 | 1.10.2022 | Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám | Ing. Jan Polívka |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------|--|--|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |  |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9 | |

| | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------|-----------------|---|
| Zhotovitel stavby: | DigiTry Art Technologies s.r.o. | | |  |
| Kontakt: | Voctářova 2449/5, 180 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz | | | |
| Zhotovitel objektu: | LUCIDA s.r.o. | | |  |
| Kontakt: | Marie Cibulkové 34/356, 140 00 Praha 4 - Nusle T: +420 244 014 110 E: projekce@lucida.cz | | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Specialista: | Odpovědný projektant: | Zpracovatel: | |
| Ing. Jan Polívka | Ing. Lukáš Rácz | Ing. Josef Stanko | Ing. Lukáš Rácz | |

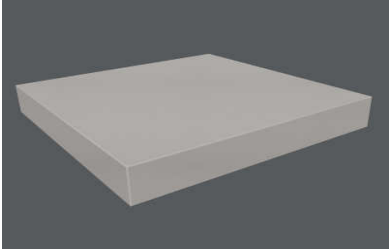
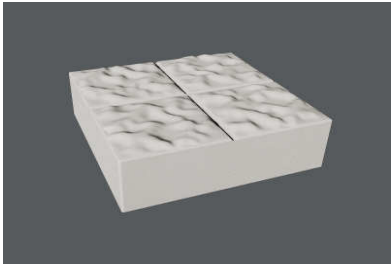



| | | | | |
|-----------------------------|---|------------------|----------|-----------------------------------|
| Název stavby/akce: | Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice | | | Označení (S-kód): S631900085 |
| | | | | Označení zhotovitele: 2021-002 |
| Název části: | Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek | | | Označení části: D.2.1.8.21 |
| Název objektu: | Stavební část - Inženýrské objekty IO 21 - Dopravní řešení - zpevněná plocha 1 | | | Označení objektu/komplexu: |
| Název přílohy: | Standardy | | | Číslo přílohy: 2.009 |
| Název dílčí části přílohy: | | | | Paré: |
| Ústecký kraj | Katastrální území: Lovosice [687707] | TUDU: 0801 N5 | | |
| Stupeň dokumentace: PDPS | Datum zpracování: 1.12.2022 | Formáty: A4 | Měřítko: | |


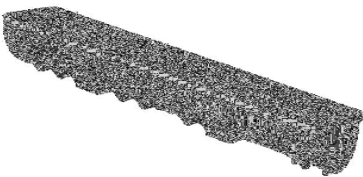
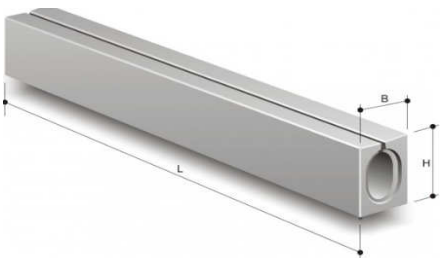
| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------|-----------------------|------------|-------------|---------|
| S-kód: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podoblast: | Příloha: | Revize: |
| S 6 3 1 9 0 0 0 8 5 | - P D P S | - D 2 1 8 21 | - X X X X X X X X X X | - X X | - 1 - 1 0 1 | - 0 0 1 |

[Prostor pro další informace]

Příloha 2 - tabulka standardů

| číslo | název | popis | obrázek |
|----------|---|--|--|
| 1 | Parkovací stání ze zatravnovací dlažby | Betonová dlažba zatravnovací rozměry: 210 x 140, tl. 80 mm povrch: STANDART barva: PŘÍRODNÍ |  |
| 2 | Plochy pro popelnice z betonové dlažby | Betonová dlažba plná rozměry: 200 x 100, tl. 80 mm povrch: STANDART barva: PŘÍRODNÍ |  |
| 3 | Pochozí plochy a chodníky z kamenné dlažby | Kamenná drobná žulová kostka rozměry: 60 x 60 x 60 mm povrch: STANDART barva: PŘÍRODNÍ |  |
| 4 | Parkovací stání z kamenné dlažby | Kamenná žulová kostka rozměry: 100 x 100, tl. 80 mm povrch: STANDART barva: PŘÍRODNÍ |  |
| 5 | Vyhrazené parkovací stání z betonové dlažby | Betonová dlažba plná rozměry: 200 x 100, tl. 80 mm povrch: STANDART barva: PŘÍRODNÍ |  |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 6 | Prvky pro nevidomé a slabozraké: Hladká přídlažba k varovnému pásu | Kamenná přídlažba s hladkého kamene rozměry: 255 x 255, tl. 60 mm povrch: STANDARD barva: BÍLÁ |  |
| 7 | Prvky pro nevidomé a slabozraké: Vrovný pás | Betonová dlažba reliéfní - umělý kámen rozměry: 200 x 200, tl. 60 mm povrch: STANDARD barva: ŠEDÁ |  |
| 8 | Obrubník na rozhraní parkovací stání/vozovka x zeleň/chodník | Kamenná žulová obruba rozměry: 150 x 250 / 1000 mm povrch: STANDARD barva: PŘÍRODNÍ |  |
| 9 | Obrubník na rozhraní vozovka x parkovací stání | Betonový silniční obrubník rozměry: 80 x 250 x 1000 mm povrch: STANDARD barva: PŘÍRODNÍ |  |
| 10 | Parkovací doraz | Parkovací doraz gumový dl. 1830 mm. |  |

| | | | |
|----|--------------------------|---|---|
| 11 | uliční vpust' | uliční vpust' s litinovou mříží D400 500x500 mm, kalový koš A4 |  |
| 12 | Liniový odvodňovací žlab | Liniový odvodňovací žlab nosnost: C250 |  |
| 13 | Betonový štěrbinový žlab | Betonový štěrbinový žlab - velký rozměry: Q 400 x 500 x 2000 mm nosnost: D400 |  |