

SMĚROVÉ BODY – SYSTÉM S–JSJK :

STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZEDĚ

B1 X –468404,9292 Y –1101,865,5207

B2 X –468392,2472 Y –1101,865,5133

NOVÁ OPĚRNÁ ZEDĚ

B3 X –468414,6010 Y –1101,869,9720

B4 X –468409,8569 Y –1101,870,8168

B5 X –468407,8945 Y –1101,874,0932

B6 X –468403,6789 Y –1101,871,5663

B7 X –468402,1688 Y –1101,874,0562

B8 X –468397,9632 Y –1101,871,5384

B9 X –468396,4951 Y –1101,874,0263

B10 X –468392,2914 Y –1101,871,5085

B11 X –468390,8013 Y –1101,873,9964

B12 X –468386,5976 Y –1101,871,4787

B13 X –468385,1075 Y –1101,873,9666

B14 X –468378,6822 Y –1101,870,1182

B15 X –468379,9276 Y –1101,873,0788

LEGENDA

- 01 ZÁŘEZ DO STÁVAJÍCÍHO ASFALTOVÉHO KRYTU TL. DO 150MM – DL.12,5BM
- 02 ZÁŘEZ DO STÁVAJÍCÍHO ASFALTOVÉHO KRYTU TL. DO 150MM – DL.4,1BM
- 03 ZÁŘEZ DO STÁVAJÍCÍHO ASFALTOVÉHO KRYTU TL. DO 150MM – DL.5,5BM
- 04 ZÁŘEZ DO STÁVAJÍCÍHO ASFALTOVÉHO KRYTU TL. DO 150MM – DL.13,7BM
- 05 ZÁŘEZ DO STÁVAJÍCÍHO ASFALTOVÉHO KRYTU TL. DO 150MM – DL.8,7BM

- 06 SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNIK ABO 1–15 NASTOLATO DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 –DL.12,0BM, V ÚROVNI ASFALTOVÉHO KRYTU
- 07 SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNIK ABO 1–15 NASTOLATO DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 –DL.11,6BM, V ÚROVNI ASFALTOVÉHO KRYTU
- 08 SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNIK ABO 1–15 NASTOLATO DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 –DL.17,2BM, V ÚROVNI ASFALTOVÉHO KRYTU
- 09 SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNIK ABO 1–15 NASTOLATO DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 –DL.4,0BM, V ÚROVNI ASFALTOVÉHO KRYTU
- 10 ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNIK ABO 12–20 NASTOLATO DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 –DL.9,8BM, V ÚROVNI ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE
- 11 ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNIK ABO 12–20 NASTOLATO DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 –DL.7,4BM, V ÚROVNI ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE


- LEGENDA - NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ASFALT
 - NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ASFALT
 - NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ OPĚRNÉ ZDI + BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ BETONOVÉ OPĚRNÉ ZDI + BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ ZS(1140 m2)

LEGENDA

- SPECIFIKACE PRVKŮ ODVODNĚNÍ NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY :
- A1 ACO DRAIN DN 150 PRO TŘIDU ZATÍŽENÍ D400KN, DL.5540MM, PROMĚNNÝ SPĀD 0,5%, POZINKOVANÝ KRYT, STŘEDOVÝ ODTOK, OBETONOVÁNO BETONEM C12/15
- A2 POTRUBÍ PP UR2, DN150MM, DL.8500MM
- A3 REVIZNÍ PP ŠACHTICE "Š1,Š2" DN600 (např. systém TEGRA600) – 3KS :
Litinový roznošecí roura Ø 600 z PP, výška cca2m
Betonový roznošecí prstenec 600
Kanalizační šachta – dno 600 z PP včetně těsnění spěrné – DN(D): 150

VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ OSAZENÍ

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALI p.v.
- SMĚROVÉ OSAZENÍ JE DÁNO VZDÁLENOSTMI K HRANIČNÍM BODŮM STAVEBNÍHO POZEMKU A STÁVAJÍCÍM OPĚRNÝM STĚNÁM, OBRUBNÍKŮM ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- 276 36 VÝŠKOVÉ KOTY STÁVAJÍCÍHO STAVU
- 276 36 VÝŠKOVÉ KOTY NOVÉHO STAVU
- ↗ VJEZD NA STANOVISHTĚ KONJUNERŮ
- hranice katastrálních pozemků: k.ú. Slezská Ostrova
- pozemky dotčené výstavbou

Vypracoval :	Ing.Zdeněk Kuita	 PROJEKČNÍ 115
Kontroloval :	Ing.Zdeněk Kuita	Ing.Zdeněk Kuita, Na Párald 115, Pohořelá ICO : 18817602 tel. 606 797 057
Investor :	MO Slezská Ostrova, 71016 Ostrova	Datum červen 2019
Rozšíření stanoviště kontejnerů na ústředním hřbitově, pozemky parc. č. 202/1 a 225, k. ú. Slezská Ostrova		zakázkové číslo 2019-08
Název : SO 01 - Rozšíření stanoviště kontejnerů		služební dokumentace DSP
přidrys 1.NP		mřítko výkř.č. D02

