



LEGENDA - NOVÝ STAV:

- stávající komunikace – zpevněné plochy – bez úprav
- komunikace / nový povrch komunikací – SO 01 – 202,7 m² *
- nové komunikace – nruští zpevněných ploch – SO 01 – 157,0 m²
- nové pojízdné plochy – zatvrdňovací tvárnice plochy – SO 01 – 380,0 m²
- nové betonové opěrné zdi + betonové konstrukce – SO 01
- ponechaná část stávající betonové opěrné zdi – SO 01
- ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ ZS (1140 m²)
- VJEZD NA STANOVÍŠTĚ KONTEJNERŮ
- hranice katastrálních pozemků; k.ú. Slezská Ostrova
- pozemky dotčené výstavbou

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- stávající zemní kabel VO – ochranné pásmo 1m – Ostrovské komunikace, o.s.
- stávající potrubí zaskokovacího systému areálu hřbitova – DN 100 PVC – městský obvod Slezská Ostrova

PROJEKTOVANÉ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- potrubí nového zaskokovacího systému – DN 150 PVC – dl. 20,05m + revizní PP šachtičky "Š1" – 1ks
- DN600 (nopr. systém TEGRA600)
- vsakovací prvek VP – soustava vsakovacích bloků AS-RIGOFILL – soustava 27 ks bloků (dl. 0,8 m, š. 0,8 m, v. 0,66 m, V = 406litrů; tj. 9 bloků na výšku; půdorysný rozměr 7,2m x 0,8m, výška 2,64m), které budou uloženy do výkopu o půdorysném rozměru cca 8,0 x 1,6 m.
- vsakovací bloky budou od okolního terénu odděleny voděpropustnou geotextilií.

VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ OSAZENÍ

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.
- SMĚROVÉ OSAZENÍ JE DÁNO VZDÁLENOSTMI K HRANIČNÍM BODŮM STAVEBNÍHO POZEMKU A STÁVAJÍCÍM OPĚRNÝM STĚNÁM, OBRUBNÍKŮM ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- * TOTO PLOCHY NEJSOU PŘEDMĚTEM ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ
- VÝMĚRY DOTČENÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH :
- PLOCHA "A" STÁVAJÍCÍ ASFALT – ODPRÉŽOVANÁ VROCNÍ VRSTVA
- PLOCHA "B" STÁVAJÍCÍ BETON – NOVÉ ASFALT – NOVÁ SKLADBA
- PLOCHA "C" STÁVAJÍCÍ ORNICE – NOVÉ ASFALT – CELÁ SKLADBA
- PLOCHA "D" STÁVAJÍCÍ BETON, PANELY – NOVÝ ASFALT – CELÁ SKLADBA
- PLOCHA "E" STÁVAJÍCÍ BETON – NOVÉ ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE
- PLOCHA "F" STÁVAJÍCÍ ASFALT – NOVÉ ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE
- PLOCHA "G" ORNICE – NOVÉ ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE
- PLOCHA "H" STÁVAJÍCÍ BETON – NOVÉ ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE
- 81,7 M²
- 104,8 M²
- 157,0 M²
- 16,2 M²
- 27,3 M²
- 23,0 M²
- 329,7 M²
- 26,1 M²

LEGENDA

- SPECIFIKACE PRVKŮ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO ZASAKOVACÍHO SYSTÉMU :
- DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ V ČÁSTI NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU VLOŽENY 2KS REVIZNÍ ŠACHTY:
- Š2 REVIZNÍ PP ŠACHTICE "Š2" DN600 (nopr. systém TEGRA600) – 2KS :
- Korugované šachtové roura Ø 600 z PP, výška cca 2m
- Litínový poklop 600 – B125 – 12,5t
- Betonový rozděšecí prstenec 600
- Kanalizační šachta – dno 600 z PP včetně těsnění sběrné – DN(D): 150
- STÁVAJÍCÍ STROMY :
- Š1 LIPA 50,27cm ØKAKENÉ VE VÝŠCE 140cm
- Š2 THULE – výška 170cm – 1ks
- Š3 keře – HLOŠNA OZKOLISTA – 3ks
- OCHRANA STÁVAJÍCÍCH STROMŮ PŘI VÝSTAVBĚ : DLE ČSN 833061

POZNÁMKA
SMĚROVÉ JE POLOHA NOVÝCH OPĚRNÝCH ZDI DANA POLOHOU ČÁSTI PONECHANÉ OPĚRNÉ ZDI V SEVERNÍ ČÁSTI PARCELY PARC.Č. 225; VIZ VÝKRES D.02

Vypracoval :	Ing.Zdeněk Kutra	<div><div></div><div>PROJEKČNÍ 115 KANCELÁŘ</div></div> <div><div>Ing.Zdeněk Kutra, Na Pořadí 115, Prahá 115 ICO : 18817602</div><div>červen 2019</div></div>		
Kontroloval :	Ing.Zdeněk Kutra			
Investor : MO Slezská Ostrova, Těšínská 138/35, Slezská Ostrova, 71016 Ostrova		Datum	červen 2019	
Rozšíření staveníště kontejnerů na ústedním hřbitově, pozemky parc.č. 02/1 a 225, k.ú. Slezská Ostrova		zakázkové číslo	2019-08	
Mázev : SO 01 - Rozšíření staveníště kontejnerů		služební dokumentace	DSP	
koordináční situace stavby - nový stav		mřítko	výkr.č.	
		1:250	C 03b	