



LEGENDA :
LEGENDA - SITI STÁVAJÍCÍ STAV :

- VODOVOD PODZEMÍ (Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.)
- KANALIZACE PODZEMÍ (Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.)
- EL. SLOVÉ VEDNÍ PODZEMÍ NN DO 1 kV (Ostravské komunikace, a.s.)

LEGENDA SITI NOVÝ STAV :

- PARKOVÝ OSVĚTLOVACÍ STUŽNAR SB 5 - DALE VZ. ČÁST ELEKTRONIKALISCE, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KABEL AKRY 4Bx25 - DALE VZ. ČÁST ELEKTRONIKALISCE, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PROTILAKEM - KABEL AKRY 4Bx25 - DALE VZ. ČÁST ELEKTRONIKALISCE, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA - NOVÝ STAV :

- BETONOVÁ DLAŽBA 0,2x0,2 m, TL. 0,08 m, BARVA SEJA, CELKOVÁ PLOCHA 108,6 m² (OBEM 53,17 m³) KONSTRUKČNÍ TLOUŠŤKA 0,495 m
- BETONOVÁ DLAŽBA 0,2x0,2 m, TL. 0,08 m, BARVA SEJA, CELKOVÁ PLOCHA 108,6 m² (OBEM 53,17 m³) KONSTRUKČNÍ TLOUŠŤKA 0,495 m
- MLATOVÝ CHODNÍK, UPNUTÝ DO OCELOVÉ PÁSNOVY ŠÍŘKY 0,10 m, TL. 0,08 m, CELKOVÁ PLOCHA 108,6 m² (OBEM 53,17 m³) KONSTRUKČNÍ TLOUŠŤKA 0,495 m
- MLATOVÝ CHODNÍK, BEZ UPNUTÍ DO OCELOVÉ PÁSNOVY CELKOVÁ PLOCHA 108,6 m² (OBEM 53,17 m³) KONSTRUKČNÍ TLOUŠŤKA 0,495 m
- OKAPOVÝ CHODNÍK 0,150 m - KÁČEK CELKOVÁ PLOCHA 17,1 m² (OBEM 2,57 m³) KONSTRUKČNÍ TLOUŠŤKA 0,150 m
- PO OBEDOVÝCH PŘEVRACENÝCH PLOCH, OHNISKOVÝM V ŠÍŘCE 0,50 m A V TL. 0,150 m V CELKOVÉ PLOŠE 108,6 m² KDE NEBUDE MOŽNÉ ŠÍŘKY 0,50 m DOSÁHNOUT, BUDE OHNISKOVÝM K HRANĚ JEJEDNOTLIVÝCH HRANOVÝCH MÍST A POMŮROU (NA VÝŠCE NEVÝŠKOVÝM)
- ZAPUŠŤENÁ BETONOVÁ OBRUBA S. 0,10 m, DO BETONU C20/25 XF 3, CELKOVÁ DÉLKA 105,65 m
- BETONOVÁ OBRUBA S. 0,10 m, OSADENÁ S PŘEVÝŠENÍM 0,08 m, DO BETONU C20/25 XF 3, CELKOVÁ DÉLKA 57,1 m
- KÁČEK 2 KS HABRO, OBVOD KAMNE DO 80 cm (35 cm A 36 cm)

OCHRANA KÖRĚNOVÉHO SYSTÉMU STROMŮ :

- OCHRANA PÁSNOV KÖRĚNOVÉHO SYSTÉMU STROMŮ (2,5 m OD KAMNE STROMŮ)
- V OCHRANĚ PÁSNOV KÖRĚNOVÉHO SYSTÉMU POLOŽIT JEN RUČNÍ NÁŘADÍ (VÁLCE, LOPATY)
- V OCHRANĚ PÁSNOV STROMŮ (HABROVÝ KAMNE, MĚŘENO VE VÝŠCE 1,0 m, MIN. 2,50 m)
- BUDĚ VNITŘNÍ PROVEDENÍ KAMNE, PLOCHA 0,2x0,150 m²
- NEPŘEŠNAT KÖRĚNŮ O 9° VŠEŠNĚ NEŽ 0,10 m
- KAMNE STROMŮ CHRÁNIT BEZMĚN 2 FÖŠEM DO VÝŠKY MIN. 2,0 m

LANKA V OCHRANĚ KÖRĚNOVÉHO SYSTÉMU STROMŮ

- ZAPUŠŤENÁ OŘ S BETONOVÝM ZÁKLADNÍM
- PŘÍPOJEK ČÁST Z LANKY KÖRĚNŮ KÖRĚNŮ S VÝŠKOU KÖRĚNŮ TL. 40 mm

ČÍSLO	POPS	POPS	POPS
1	LANKA DÉLKY 6,0 m, ŠÍŘKY 3,50 m	14 KS	
2	LANKA DÉLKY 6,0 m, ŠÍŘKY 1,75 m	10 KS	
3	LANKA DÉLKY 6,0 m, ŠÍŘKY 2,80 m	3 KS	
4	LANKA DÉLKY 5,0 m, ŠÍŘKY 2,80 m	1 KS	

BETONOVÝ ZÁKLAD LANKY

ČÍSLO	POPS	POPS	POPS
1	DĚKY 3,50 m, ŠÍŘKY 0,25 m	25 KS	
2	DĚKY 1,75 m, ŠÍŘKY 0,25 m	18 KS	
3+4	DĚKY 2,80 m, ŠÍŘKY 0,25 m	6 KS	

POZNÁMKA :

- VÝŠKA LANKY NAD TERÉNEM SE STANOVÍ INDIVIDUÁLNĚ DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK
- PLOCHA OSVĚTLOVACÍCH STUŽNAR BUDE PŘÍPADOVĚNĚ DLE POLOHY LANKY
- PLOCHY POD KÖRĚNŮ NEBUDOU MĚNĚNY, KÖRĚNŮ PO DOBU OPRAVY ŽÖSTANOU NA MÍSTĚ

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ZABŘEH NAD ODROU (714205), 708/3, 4503, st. 220, st. 6018

C - SITUÁČNÍ VÝKRESY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAVL:	KONTROLA:
ING. HABRNL J. ING. HABRNL J. ING. HABRNL J. ING. HANKO P.			

MS-projekt s.r.o.
Erbanova 509/5
703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE

KRAJ:	OBEC:	FORMÁT:
MS	OSTRAVA	12X44

INVESTOR:	DATUM:	ČÍSLO VÝKRESU:
SMD OŠTAVA - JIL, HORNÍ 791/3, 700 30 OSTRAVA - HRABŮKA	05/2017	C.3

REKONSTRUKCE PLOCH A VYBUDOVÁNÍ VO NA HRBITOVĚ V OSTRAVĚ - ZABŘEHU

KOORDINAČNÍ SITUACE

AKTUALIZACE 02.2018