



NAVŘENÉ POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY: 4052,1 m²

- ASFALTOVÝ POVRCH
 - pojetí: zpevněná a nepružná plocha
 - pojetí: jednotlivá komunikace u ostrožny
- BETONOVÁ DLÁŽBA
 - pojetí: zpevněná a nepružná plocha
 - pojetí: různé vstupy a odšlápková komunikace
- BETONOVÁ NEBO KAMENNÁ DLÁŽBA
 - pojetí: zpevněná a nepružná plocha
 - pojetí: záhy pro autobusy
 - kamenná dlažba nepřifilád žulová kostka
- BETONOVÁ DLÁŽBA DISTANČNÍ
 - pojetí: zpevněná a časově propustná plocha
 - pojetí: příjezdová komunikace k RD, různé vstupy a parkovací plochy
- BETONOVÁ NEBO KAMENNÁ DLÁŽBA DISTANČNÍ
 - pojetí: zpevněná a časově propustná plocha
 - pojetí: kamenná dlažba nepřifilád žulová kostka
 - pojetí: různé parkovací plochy
- NAVŘENÉ POCHOZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY: 3084 m²
- BETONOVÁ DLÁŽBA
 - pojetí: zpevněná a nepružná plocha
 - pojetí: chodníky
- BETONOVÁ NEBO KAMENNÁ DLÁŽBA
 - pojetí: zpevněná a nepružná plocha
 - pojetí: chodníky
- MILTOVÁ (MŽK) PLOCHA
 - pojetí: zpevněná a časově propustná plocha
 - pojetí: parkové cesty
- NAVŘENÉ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY: 2350,6 m²
- ŠTERKÝ KAMÉREK KAMENÍ
 - repozit: nepojízdná, nezpěvněná, propustná plocha
 - pojetí: kamenná dlažba - podpoly pod lavičku kolem stromu
- POBYTOVÝ PARKOVÝ TRÁVNÍK
 - repozit: nepojízdná, nezpěvněná, propustná plocha
 - pojetí: parkové cesty
- VYSOKÝ KVĚTOVICÍ TRÁVNÍK
 - repozit: nepojízdná, nezpěvněná, propustná plocha
 - pojetí: park "tlačít"'
- TRÁVNIKOVÉ ZÁHRADY
 - repozit: nepojízdná, nezpěvněná, propustná plocha
 - 31x, rozměr 11,4x 12 m a 6,5x 4,2 m
 - pojetí: pětí eay od nádrží
 - 32x, průměr 9m
 - krutové zábrany v zpevněné plote nastupitě
 - 33x, plocha jednoho záhonu 30 m² hloubka 3,2 m
 - kolenní "tlačít" pro vnošení strom
- PRÉLÍZY
 - repozit: nepojízdná, nezpěvněná, propustná plocha
 - zastavovací souvrstí v tranzním prouždkm
 - pojetí: likvidace nastropných vozů zpevněných ploch v řádkovém území
- KRAJINÁŘSKÁ ARCHITECTURA A MOBILIÁŘ: A OSTATNÍ OBJEKTY**

 - LAVIČKA
 - počet 11 ks
 - LAVIČKA KOLEM STROMU
 - počet 2 ks
 - ODPORANÁ MŘÍŽ STROMU
 - rozměr 2x 2 m, počet 1 ks
 - ODPOROVÉ KOŠE
 - počet 4 ks
 - ŠLAPÁKY BETONOVÉ
 - počet 83 ks
 - MÍSTO PRO VANOČNÍ STROM
 - odjmány zábrky kolovků pro vřem vnořitostu stromu
 - BETONOVÁ DLÁŽBA
 - PŘÍSTŘEK NA KONTEJNERY POPELNICE
 - počet 3 ks, různé rozměry
 - osvětlení zpevněná kamenná opláštěná dlažba, plochová pažba střeška, betonová dlažba
 - BETONOVÁ NEBO KAMENNÁ DLÁŽBA, PŘÍSTŘEK AUTOMOBILOVÉ ZASTAVKY
 - dvěma komunikacemi, plocha střeška
 - BETONOVÉ NEBO KAMENNÉ SCHODY, BETONOVÁ RAMPA, RESPEKTIVE BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK
 - konstrukce monolitická betonová variantně prefabrikovaná s kamenná
 - sklon bezbariérového chodníku 8,33%, výškový rozdíl 0,9 m
 - OPĚRNÁ ŽENKA
 - konstrukce monolitická betonová variantně prefabrikovaná
 - alternativně kamenná zídka
 - STROM STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ, JEHLIČNATÝ
 - STROM KÁČEN BEZ POVOLENÍ
 - počet 1 ks
 - STROM KÁČEN S POVOLENÍM
 - počet 44 ks
 - STROM NAVRŽENÝ LISTNATÝ
 - sub /fpa kařtan - 20ks
 - šlq od kařtan
 - 01
 - sub /fpa - 21ks
 - stromové podpoly hlavní sílnce
 - 02
 - fpa - 4ks
 - pojetí obšlápková komunikace u BD
 - 04
 - sub /fpa - 4ks
 - park "tlačít" u nádrží
 - 05
 - řídán - 6ks
 - park "tlačít"
 - 06
 - řídán, ostěr - 1ks
 - park "tlačít"
 - 07
 - řídán - 3ks
 - u nádrží
 - NAVŘENÉ KEŘOVÉ SKUPINY
 - 08 - pojetí ležadý
 - u budovy pořky
 - 09 - u nádrží
 - 10 - pojetí parkovacích míst u BD

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

 - VODOVOD
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODTLAKOVÁ
 - SÍLOVÉ VĚDĚNÍ NĚHĚHO NAPĚTÍ
 - VĚDĚNÍ SÍLOVĚVACÍCH KABELO

NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘELOŽKY

 - VO - VO - VĚDĚNÍ VĚRĚHĚHO OSVĚTLENÍ
 - ROZPOJOVACÍ SKŘÍŤ VO
 - ODVODNĚNÍ POVRCHOVÉ
 - osvětlení povrchové vody z úpatí v plochách v řádkovém území do zastavovacích ploch
 - PŘELOŽKA VODOVODU
 - silka přeložky
 - PŘELOŽKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ PODTLAKOVÉ
 - silka přeložky
 - PŘELOŽKA SÍLOVĚHĚHO VĚDĚNÍ NĚHĚHO NAPĚTÍ
 - silka I. přeložky
 - silka II. přeložky
 - PŘELOŽKA VĚDĚNÍ SÍLOVĚVACÍCH KABELO
 - silka I. přeložky
 - silka II. přeložky

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

 - VODOVOD
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODTLAKOVÁ
 - SÍLOVÉ VĚDĚNÍ NĚHĚHO NAPĚTÍ
 - VĚDĚNÍ SÍLOVĚVACÍCH KABELO

LEGENDA STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

OSTROŽEK PŘI HLAVNÍ SILNICI - SO 01

 - SO 01A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
 - SO 01B ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - SO 01C SADOVÉ ÚPRAVY
 - SO 01D KRAJINÁŘSKÁ ARCHITECTURA A MOBILIÁŘ
 - SO 01E VĚRĚHĚHO OSVĚTLENÍ
 - SO 01F SCHODIŠTĚ, RAMPA A OPĚRNÉ ŽDK
 - SO 01G PŘÍSTŘEK "TEKOVODŮ"
 - SO 01H PŘÍSTŘEK AUTOMOBILOVÉ ZASTAVKY
 - SO 01A VĚDĚNÍ VĚRĚHĚHO OSVĚTLENÍ
 - SO 01B ODVODNĚNÍ KANALIZACE DEŠTOVÝCH VOD
 - SO 01C PŘELOŽKA SÍLOVĚHĚHO VĚDĚNÍ NĚHĚHO NAPĚTÍ
 - SO 01D PŘELOŽKA VĚDĚNÍ SÍLOVĚVACÍCH KABELO
 - SO 01E PŘELOŽKA VODOVODU
 - SO 01F PŘELOŽKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ PODTLAKOVÉ
 - SO 01G PŘÍPRAVA NĚHĚHO NAPĚTÍ "TEKOVODŮ"

OD HLAVNÍ SILNICE PO DŮM SLUŽEB - SO 02

 - SO 02A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
 - SO 02B ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - SO 02C SADOVÉ ÚPRAVY
 - SO 02D KRAJINÁŘSKÁ ARCHITECTURA A MOBILIÁŘ
 - SO 02E VĚRĚHĚHO OSVĚTLENÍ
 - SO 02F SCHODIŠTĚ, RAMPA A OPĚRNÉ ŽDK
 - SO 02G PARK "STUDIUM"
 - SO 02A VĚDĚNÍ VĚRĚHĚHO OSVĚTLENÍ
 - SO 02B ODVODNĚNÍ KANALIZACE DEŠTOVÝCH VOD
 - SO 02C PŘELOŽKA SÍLOVĚHĚHO VĚDĚNÍ NĚHĚHO NAPĚTÍ

OD DOMU SLUŽEB PO NÁDRŽNÍ BUDOVU - SO 03

 - SO 03A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
 - SO 03B ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - SO 03C SADOVÉ ÚPRAVY
 - SO 03D KRAJINÁŘSKÁ ARCHITECTURA A MOBILIÁŘ
 - SO 03E VĚRĚHĚHO OSVĚTLENÍ
 - SO 03A VĚDĚNÍ VĚRĚHĚHO OSVĚTLENÍ
 - SO 03B ODVODNĚNÍ KANALIZACE DEŠTOVÝCH VOD

PROSTRANSTVÍ U BYTOVÝCH DOMŮ - SO 04

 - SO 04A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
 - SO 04B ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - SO 04C SADOVÉ ÚPRAVY
 - SO 04D KRAJINÁŘSKÁ ARCHITECTURA A MOBILIÁŘ
 - SO 04E VĚRĚHĚHO OSVĚTLENÍ
 - SO 04F SCHODIŠTĚ, RAMPA A OPĚRNÉ ŽDK
 - SO 04A VĚDĚNÍ VĚRĚHĚHO OSVĚTLENÍ
 - SO 04B ODVODNĚNÍ KANALIZACE DEŠTOVÝCH VOD

REALIZAČNÍ FÁZE PROJEKTU

 - "RÁZKOVÝ"
 - název z rozvojových plánů v místové plote
 - I. FÁZE: SO 01, IO 01
 - II. FÁZE: SO 02, IO 02
 - III. FÁZE: SO 03, IO 03
 - IV. FÁZE: SO 04, IO 04

STROM STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ, JEHLIČNATÝ

STROM KÁČEN BEZ POVOLENÍ

STROM KÁČEN S POVOLENÍM

STROM NAVRŽENÝ LISTNATÝ

STROM NAVRŽENÝ JEHLIČNATÝ

NAVŘENÉ KEŘOVÉ SKUPINY

0 10 20 70m

LEGENDA SITUACE

 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - přibližná plocha řešeného území 1,37 Ha
 - KATASTR
 - OBJEKTY DLE KATASTRU
 - ZAMĚŘENÍ A VÝŠKOPIS
 - OBJEKTY DLE ZAMĚŘENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VSTUPY VJEZDY DO OBJEKTŮ
 - STÁVAJÍCÍ VOZ DLE ZAMĚŘENÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZELENĚ DLE ZAMĚŘENÍ
 - STÁVAJÍCÍ PLOCHY MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
 - STÁVAJÍCÍ TRÁVNÍKOVÉ PLOCHY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
 - nové trávy a obšlápkové lemující plochy budou zapraveny
 - nové trávy a obšlápkové lemující trávníky budou zapraveny
 - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY S NOVÝM VZD V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
 - nové trávy a obšlápkové lemující plochy budou zapraveny
 - na stávající plochách bude naneseno nové vodníborné zrnitě
 - NAVŘENÉ ZNAČENÍ V DLÁŽDE PRO NEVÝDOME
 - kamenné betonové, vodící linie (silky), silka 0,4 m
 - kamenné betonové, signální pásy, silka 0,6 m

PLŮŠNĚ BILANCE
(stavbačích a navržených ploch v řešeném území)

 - propustná plocha 5988,0 m²
 - časově propustná plocha 1269,4 m²
 - nepropustná plocha 7400,5 m²
 - zpevněná plocha 8813,0 m²
 - nezpevněná plocha 5988,0 m²

NAVŘENÉ VĚRĚHĚHO OSVĚTLENÍ

 - RUŠENÉ STŘÍŽNÁRY VO
 - počet 10 ks
 - A1 X NAVŘENÁ LAMPA, A.1
 - výška 4,5 m, 16 ks
 - pojetí: osvětlení hlavní pětí eay od nádrží
 - B1 X NAVŘENÉ NÍZKÉ SLOUPKOVÉ OSVĚTLENÍ, B.1
 - výška do 1 m, 7 ks
 - pojetí: osvětlení místové cesty, park "tlačít"
 - C1 X NAVŘENÁ LAMPA, C.1
 - výška do 6 m, 19 ks
 - pojetí: osvětlení pobýhových a pozdních komunikací
 - C1+C2 X NAVŘENÁ LAMPA, C.1 + C.2
 - výška do 6 m, 1 ks, dva ždné jednod. stromu
 - pojetí: osvětlení pobýhových a pozdních komunikací
 - C3 X NAVŘENÁ LAMPA, C.3
 - výška do 6 m, 6 ks
 - pojetí: osvětlení zpevněných ploch před nádrží budovy a zpevněných ploch autobus. zastávky
 - C4 X NAVŘENÁ LAMPA, C.4
 - výška do 6 m, 7 ks
 - pojetí: osvětlení obšlápkových komunikací u bytových domů
 - D1 X NAVŘENÉ VELKÉ NÍZKÉ SLOUPKOVÉ OSVĚTLENÍ, D.1
 - výška do 6,5 m, 18 ks
 - pojetí: osvětlení zpevněných ploch park "tlačít" a kruhu pro vnořitost strom
 - E1 X NAVŘENÉ OSVĚTLENÍ STROMŮ ZE SPODU, E.1
 - v průměru dlažby: 3 ks
 - pojetí: osvětlení stromu u nádrží

INVESTOR: OBEC KOSTOMLATY NG LAHEM, HROŤKOVÁ 227, 282 21, tel. 002 360 83

REKONSTRUKCE STŘEDY OBCE KOSTOMLATY NAD LAHEM

STAVBA: MARTIN HUDEC, MARCHO ING. ARCH. JANA HOČÁŘOVÁ ING. ARCH. JERONÍM	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MPA JERONÍM s.r.o. IČ: 27 12 18 60 VŘILOVSKÉHO ŠAD 18484 60200 BRNO
ČÁST: C. SITUÁČNÍ VÝKRESY	STAVBNÍ OBJEKT: SO 01, IO 01, SO 04, IO 04
VEDOUČÍ PROJEKTANT: MARTIN HUDEC, MARCHO ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MARTIN HUDEC, MARCHO VÝPRAVOVÁŘ: MARTIN HUDEC, MARCHO, ING. ARCH. JANA HOČÁŘOVÁ KONTROLNÍK: MARTIN HUDEC, MARCHO NÁZEV VÝKRESU: MARTIN HUDEC, MARCHO	FRMA: MPA JERONÍM s.r.o. IČ: 27 12 18 60 VŘILOVSKÉHO ŠAD 18484 60200 BRNO
DATAUM: ČERVEN 2020 MĚŘÍTKO: 1:400 PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: C.3