



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

ČEZ - NADZEMNÍ VEDENÍ VN

ČEZ ICT - SDĚLOVACÍ KABEL

SMVAK ROZVODY VODY

SMVAK ROZVODY KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNU NTL

STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNU STL

STÁVAJÍCÍ STOLUPY VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

KANALIZACE MIMO SPRÁVU SMVAK

STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEN

OPLOČENÍ

SO 02 - KOMUNIKACE

OBRUBY DO BETONOVÉHO LÓŽE S OPOROU

LEGENDA:

NOVĚ NAVRŽENÁ KOMUNIKACE

HRANICE POZEMLÍ

HRANICE POZEMLÍ NAVRHOVANÝCH STÁVAJÍCÍCH PARCEL

LEGENDA DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU:

HODNOCENÉ STROMY LISTNATÉ/JEHLČNATÉ

HODNOCENÉ KEŘE, KEŘOVÉ SKUPINY

HODNOCENÉ SMÍŠENÉ POROSTY

HODNOCENÉ POROSTY STROMŮ

PARÉZ

POROST KŘÍDLATKY

ZA PÍSMENEM UVEDEN ROZMĚR POROSTU

POROST DALŠÍCH INVAZIVNÍCH ROSTLIN

MOBILIÁŘ

LAVICE S OPĚRADELM 11KS

LAVICE BEZ OPĚRADLA 9KS

ODPAVKOVÝ KOŠ SKS

SADOVÉ ÚPRAVY

LISTNATÉ STROMY / VĚTŠÍ KEŘE pro výsadbu v rámci projektu

JEHLČNATÉ STROMY

TERÉN - MODELACE

TERÉNNÍ MODELACE - PLOCHA 480m² - KUBATURA 955m³

KEŘOVÉ A TRVALKOVÉ POROSTY

TRVALKY A TRÁVNINY U RETENČNÍ NÁDRŽE

KVĚTNATÝ TRÁVNÍK 6322 m²

VÝSADBA CIBULOVIN DO TRÁVNÍKŮ

Seznam použitých stromů pro realizaci projektu:

Číslo název český název popis Velik. sazenice Počet ks

1 Quercus robur Dub letní 12-14 53 ks

2 Fagus sylvatica Buk lesní 12-14 12 ks

3 Acer pseudoplatanus Javor klen 12-14 6 ks

4 Acer platanoides Javor mlčí 12-14 16 ks

5 Carpinus betulus Hrab obecný 12-14 4 ks

6 Populus tremula Topol osika 12-14 10 ks

7 Alnus glutinosa Lehnice Olea lepkavá střihovaná 12-14 12 ks

8 Prunus avium Průstřížník jablek - pěstovaná 12-14 50 ks

9 Sorbus domestica Jablek oskudené 12-14 2 ks

10 Quercus petraea Dub letní 12-14 17 ks

11 Prunus padus Walerův šifmocha 12-14 17 ks

12 Amelanchier lamarckii Balašova Muchovník Lamarckův 12-14 42 ks

JeHLČNATÉ stromy:

Číslo název český název popis Velik. sazenice Počet ks

13 Pinus sylvestris Borovice lesní 225-250 25 ks

14 Pseudotsuga menziesii Douglaská Isola 225-250 16 ks

LISTNATÉ keře:

Číslo název český název popis Velik. sazenice Počet ks

K1 Cornus mas Dřín obecný 100-120 1,5 160 ks

K2 Acer latifolium Javor listnatý 100-120 1,5 160 ks

K3 Viburnum opulus Kalina obecná 40-60 1,5 260 ks

K4 Viburnum lantana Kalina tůžalá 40-60 1,5 260 ks

K5 Cornus maritima Purpurek Leska nepěstovaná 40-60 1,5 260 ks

K6 Rosa pinnatifida Růže bedrníková 40-60 2,5 300 ks

K7 Rosa glauca Růže sivá 40-60 3 320 ks

K8 Cornus stolonifera Fluviatense Svída výběžkatá 30-40 3 250 ks

K9 Cornus alba Sibiřská Svída bílá 30-40 2,5 320 ks

K10 Salix purpurea Vlna purpurová 30-40 3,5 130 ks

Výsadba trvalky a tráviny ke zpříjemnění:

Číslo název český název popis Velik. sazenice Doba kvetení ks/m² celkem ks

T1 Aster erodes Blue Star Hvězdice vřesovcová K9 9-10 5 180 ks

T2 Aquilegia vulgaris Orlík obecný K9 260 ks

T3 Botania atropurpurea Srovnávk. Botanie - bílá K9 260 ks

T4 Centaurea montana Kondurka Chmeľ horská K9 80 ks

T5 Sangisorbita minor Kráľavec menší K9 80 ks

T6 Rudbeckia hirta Trápková trojzubcová K9 120 ks

T7 Equisetum maculatum Riešavcovitý saček K9 120 ks

T8 Knautia macdonaldii Maltin Pastelík chřastavec K9 80 ks

T9 Leucanthemum vulgare Makojín lopuchový K9 160 ks

T10 Molinia caerulea Heřmánček bezokrajový K9 300 ks

T11 Achillea millefolium Sibiřská Růže K9 160 ks

T12 Calamagrostis Karl Forester tráva K9 180 ks

T13 Panicum virgatum Rebraun prosa K9 250 ks

Výsadba kolem a do retenční nádrže:

Číslo název český název popis Velik. sazenice Doba kvetení ks/m² celkem ks

T14 Filipendula ulmaria Tulebník jilmový K9 6-8 5 120 ks

T15 Lychnis punctata Vrbina lečkovitá K9 6-8 5 170 ks

T16 Lythrum salicaria Kyprej vrbice K9 7-8 6 185 ks

T17 Carex lasiocarpa Oslík lasný K9 6-8 120 ks

T18 Matricaria strutholifera Pěsíčník pastýřský K9 - 3 120 ks

Ochlebová do trávníků:

Číslo název ks

C1 Narcissus pulchellus rekurven 5 000 ks

C2 Narcissus Apolloneus 5 000 ks

C3 Solis alba Spring Beauty 900 ks

C4 Muscari amurensis 500 ks

C5 Ornithogalum umbellatum 720 ks

C6 Galanthus nivalis 500 ks

C7 Crocus Graae 5 000 ks

Celkem 17 620 ks

Seznam výměr a m²:

Nové vysazené jeHLČNATÉ stromy do velikosti sazenice obvod křmíku 12-14cm ... 182ks.

Nové vysazené jeHLČNATÉ keře ... 6 322 m²

Nové vysazené trvalky a tráviny o min. vel. K9 ... 873 ks o výměře záhonů 141m²

Výsadba cibulovin ... 17 620 ks do trávníků

Nové založení trávníků parkové ... 6 322 m²

Nové založení trávníků parkové podél komunikací ... 10 867 m²

Nové založení trávníků parkové na terénní modelaci ... 670 m²

Nové založení trávníků parkové v retenční nádrži ... 832 m²

Kvalita kultury země (pro modelaci) ... 5503 (včetně 17% útlahosti)

Celkem pro záhon po každém stromě a odstraňování keřů je započítána v inventarizaci kácení zeleně.)

LOKALITA PETRA CINGRA VE STARÉM BOHUMÍNĚ

SO 07 MOBILIÁŘ, TERÉN, SADOVÉ ÚPRAVY

Objednatel:

Město Bohumín

Lokalita:

Lokalita Petra Cingra ve Starém Bohumíně

Generální projektant:

Span s.r.o. Kratochvilova 931/3, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

Zpracovatel ústí SO 07:

Ing. Magda Cigánková Falová

Datum:

08-2021

Skupina:

DPS

Formát:

594 X 1530

Číslo par:

08-2021

Číslo výkresu:

1-500

Číslo výkresu:

D.07.2

BYKOVSKÝCH 208/97, 710 00 Ostrava

ateliér: Časobratrská 7, 702 00 Ostrava

M: +20 604 826 200

E: magda.jr@span.cz, www.zak22.cz

BYKOVSKÝCH 208/97, 710 00 Ostrava

ateliér: Časobratrská 7, 702 00 Ostrava

M: +20 604 826 200

E: magda.jr@span.cz, www.zak22.cz