

LEGENDA

| | |
|--|---|
| | SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY – CELKOVÁ PLOCHA 755m ² ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY |
| | ODSTRAŇOVANÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY–CELKOVÁ PLOCHA 365m ² |
| | ODSTRAŇOVANÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY – PROVÁDĚNÍ RUČNĚ DO TLOUŠTKY MAX. 50mm – CELKOVÁ PLOCHA 19,2m ² |
| | SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY – CELKOVÁ PLOCHA 330m ² ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY ČÁST DLAŽBY PONECHAT NA POZDEJŠÍ POUŽITÍ |
| | BOURANÉ BETONOVÉ PRVKY |
| | ODSTRAŇOVANÉ KAČÍRKOVÉ PLOCHY – CELKOVÁ PLOCHA 59m ² |
| | KATASTR HRANICE PARCEL |
| | KATASTR VNITŘNÍ KRESBA |
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | ČÍSLO STAVEBNÍCH POZEMKŮ |
| | ČÍSLA PARCEL |
| | NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU |
| | PÁSMO OCHRANY STROMU |

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

| | |
|--|--|
| | PODDZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
| | PLYNOVOD NTL (GASNET, a.s.) |
| | PLYNOVOD STL (GASNET, a.s.) |
| | OCHRANNÉ PÁSMO PLYNU |
| | KANILZACE JEDNOTNÁ (OVAK, a.s.) |
| | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY |
| | VODOVODNÍ ŘÁD (OVAK, a.s.) |
| | VODOVODNÍ PŘÍPOJKY |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH SÍTÍ (VODAFONE, a.s.) |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH SÍTÍ (CETIN, a.s.) |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ TEPLOVODU (VEOLIA ENERGIE, a.s.) |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ (OKAS) |
| | SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (OKAS) |

PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE ZAPOTŘEBÍ VYTYČIT VEŠKERÉ SÍTĚ V PROSTORU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ !!!

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

RUŠENÁ ČÁST REMENE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
(POTRUBÍ VYTAŽENO ZE ZEMĚ) BETON DN200 DÉLKA CCA 6,6

VÝŠKOVÉ KÓTY POKLOPŮ ŠACHET JSOU POUZE ORIENTAČNÍ – NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

LEGENDA ZACHOVÁVANÝCH DŘEVIN

| | |
|------------|--|
| SSZ.01 ... | BOROVICE ČERNÁ, Ø KMENE 37 cm |
| SSZ.02 ... | BOROVICE ČERNÁ, Ø KMENE 42 cm |
| SKZ.01 ... | JALOVEC PROSTŘEDNÍ, PLOCHA 2,2m ² |

LEGENDA KÁCENÝCH DŘEVIN

| | |
|-----------|---|
| KZ.01 ... | SKALNIK VODOROVNÝ, SVÍDA BILÁ, PTAČÍ ZOB OBECNÝ, KALINA VRÁŠČITOLISTÁ, PLOCHA 57m ² , VYŽADUJE POVOLENÍ KÁCENÍ |
| KZ.02 ... | JALOVEC VODOROVNÝ, PLOCHA 14,5m ² , |
| KZ.03 ... | SVÍDA BILÁ, PLOCHA 1m ² |
| KZ.04 ... | RŮŽE ŠÍPKOVÁ, PLOCHA 2,25m ² |
| KZ.05 ... | HLOHYŇ ŠARLATOVÁ, PLOCHA 3,2m ² |
| KZ.06 ... | HLOHYŇ ŠARLATOVÁ, PLOCHA 3,36m ² |
| KZ.07 ... | HLOHYŇ ŠARLATOVÁ, PLOCHA 3,36m ² |
| KZ.08 ... | HLOHYŇ ŠARLATOVÁ, PLOCHA 3,52m ² |
| KZ.09 ... | VRBA JÍVA, ZLATICE, RŮŽE ŠÍPKOVÁ, PLOCHA 5m ² |
| KZ.10 ... | KALINA VRÁŠČITOLISTÁ, PLOCHA 18m ² , |
| KZ.11 ... | SVÍDA BILÁ, RŮŽE ŠÍPKOVÁ, MYROBALÁN, PLOCHA 17m ² , |
| KZ.12 ... | SVÍDA BILÁ, PLOCHA 4,8m ² |
| KZ.13 ... | KALINA VRÁŠČITOLISTÁ, PLOCHA 9,6m ² , |
| KZ.14 ... | KALINA TUŠALAJ, PLOCHA 5m ² , |
| KZ.15 ... | ZLATICE, PTAČÍ ZOB OBECNÝ, RŮŽE ŠÍPKOVÁ, PLOCHA 11m ² , |
| KZ.16 ... | JALOVEC PROSTŘEDNÍ, PLOCHA 29m ² , |
| KZ.17 ... | ZLATICE PROSTŘEDNÍ, PLOCHA 8m ² , |
| KZ.18 ... | JALOVEC PROSTŘEDNÍ, MYROBALÁN, PLOCHA 23m ² |
| KZ.19 ... | JALOVEC PROSTŘEDNÍ, PLOCHA 8m ² |
| KZ.20 ... | JALOVEC PROSTŘEDNÍ, PLOCHA 10,5m ² |
| KZ.21 ... | HLOHYŇ ŠARLATOVÁ, PLOCHA 5m ² |
| KZ.22 ... | JALOVEC PROSTŘEDNÍ, TŘEŠEŇ PTAČÍ, PLOCHA 24m ² |
| KZ.23 ... | DŘÍŠTÁL THUNBERGŮV, PTAČÍ ZOB OBECNÝ, PLOCHA 5m ² |
| KZ.24 ... | TIS ČERVENÝ, PLOCHA 11,5m ² |
| KZ.25 ... | KALINA VRÁŠČITOLISTÁ, RŮŽE ŠÍPKOVÁ, PLOCHA 1,8m ² |
| KZ.26 ... | KALINA VRÁŠČITOLISTÁ, RŮŽE ŠÍPKOVÁ, DŘÍN, PLOCHA 1,8m ² |
| KZ.27 ... | JALOVEC PROSTŘEDNÍ, PLOCHA 1,8m ² |

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ (SO)

| | |
|---------|--------------------|
| SO 01 – | VENKOVNÍ UČEBNA |
| SO 02 – | ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| SO 03 – | ÚPRAVA ZELENĚ |
| SO 04 – | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
| SO 05 – | MOBILIÁŘ |

polohový systém: S–JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA VENKOVNÍ UČEBNY = 232,150 m n. m. BpV

Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a zahrnuje všechny potřebné montážní dokumentace

1

