





















LEGENDA

-  ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
 -  SCHÉMA ZAMĚRU, POLOHOPIS
 -  SCHÉMA VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ ZAMĚRU SO01 6/10/12/14 m
 -  HRANICE OBJEKTŮ DLE KN
 -  HRANICE POZEMKŮ DLE KN
 -  VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
 -  ZAMĚŘENÝ POLOHOPIS STÁVAJÍCÍ
 -  OPLOČENÍ Z PLETIVA
 -  POSUVNÁ BRÁNA S ELEKTROFONEM
 -  VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍ
 -  POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZAMĚŘENÉ
 -  VZROSLÝ KEŘ STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÝ
 -  VZROSLÝ STROM STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÝ (PŮMĚR KEMNE)
 -  LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZAMĚŘENÁ / NEZAMĚŘENÁ
 -  ČEZ DISTRIBUCE a.s. TRAFOSTANICE ZDĚNÁ DO 52 kV TC0811
 -  VSTUP / VJEZD
 -  NAVRŽENÉ SPÁDOVÁNÍ, SKLONY TERÉNU
 -  VÝZNAMNÉ LOMOVÉ HRANY V NOVÉM TERÉNU
 -  VNĚJŠÍ DOSAH PNB - PODROBNĚ VIZ D.1.3

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-  ČEZ DISTRIBUCE A.S. - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 PŘÍPOJKA ŘÍZENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM ČEZ DISTRIBUCE A.S. ZAKRES POUZE ORIENTAČNÍ
 AREÁLOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ FASÁDNÍ 8 m / AREÁLOVÁ LAMPANA 6 m STOŽÁRU
 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 AREÁLOVÝ VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 PODZEMNÍ OJEKT - RETENCE, VSAK
 VODOMĚRNÁ ŠACHTA
 REVIZNÍ A OSTATNÍ ŠACHTY


STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | |
|--|--|
| | CETIN - NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ |
| | CETIN - OPTICKÉ VEDENÍ |
| | CETIN - METALICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ |
| | CETIN - SÍTĚ S NN |
| | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ TRASA NN |
| | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ TRASA NN NADZEMNÍ |
| | GASNET - PLYNOVODNÍ RAD NTL |
| | VODÁRNY A KANALIZACE KARLOVY VARY a.s. - VODOVODNÍ RAD |
| | VODOVODNÍ PŘÍPOJKY |
| | VODÁRNY A KANALIZACE KARLOVY VARY a.s. - JEDNOTNÁ KAN. NEOVĚŘENÁ |
| | VODÁRNY A KANALIZACE KARLOVY VARY a.s. - JEDNOTNÁ KAN. PROVOZOVANÁ |
| | JEDNOTNÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY |
| | AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NEOVĚŘENÁ |
| | AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE - NEOVĚŘENÁ |
| | ODHADOVANÁ PŘÍTOMNOST KANALIZACE - NEOVĚŘENO |
| | ČEZ DISTRIBUCE a.s. - PODZEMNÍ VEDENÍ NN |
| | ČEZ DISTRIBUCE a.s. - PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV |
| | ČEZ DISTRIBUCE a.s. - NADZEMNÍ VEDENÍ NN |
| | ČEZ DISTRIBUCE a.s. - PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ |
| | AG NET - PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ |
| | AG NET - PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ V CHRÁNICIČE |

ODSTRAŇOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | |
|--|--|
| | AREÁLOVÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN |
| | AREÁLOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NEOVĚŘENÉ |
| | AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NEOVĚŘENÁ |
| | AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE - NEOVĚŘENÁ |
| | BETONOVÉ ŠACHTY / LAPOLY - NEOVĚŘENÉ |
| | ČEZ DISTRIBUCE a.s. - PODZEMNÍ VEDENÍ NN |
| | AG NET - PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ |

PŘEKLÁDANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ČEZ DISTRIBUCE a.s - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 AG NET - PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

20,000 = 411,74		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby		Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [75737]	
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice			
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice kreslil: autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část IO08		Vedení AG-NET			
výkres					
Situace úpravy sítě AGNET					
datum zhotovení 04/2025	měřítko 1:250	SO/IO IO08	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu IO08.02			