



KLAD LISTŮ

Č.	Datum	Popis	Revize	Vypracoval	Schválil

Souřadnicový systém S-JTSK. Výškový systém BpV

Objednatel:

Město Buštěhrad
 Revoluční 1, 273 43 Buštěhrad

Navrhl/vypracoval: Ing. Štěpán Hlaváč	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	Zhotovitel: <div> 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354 </div>
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	

Kraj: Středočeský Katastrální území: Buštěhrad Stavba: Revitalizace Kladenské ulice, Buštěhrad	<table> <tr> <td>Čís. sm. obj.:</td> <td>21031</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>11/2024</td> </tr> <tr> <td>Formát:</td> <td>6 x A4</td> </tr> <tr> <td>Měřítko:</td> <td>1:500</td> </tr> <tr> <td>Stupeň:</td> <td>Číslo kopie:</td> </tr> </table>	Čís. sm. obj.:	21031	Datum:	11/2024	Formát:	6 x A4	Měřítko:	1:500	Stupeň:	Číslo kopie:
Čís. sm. obj.:	21031										
Datum:	11/2024										
Formát:	6 x A4										
Měřítko:	1:500										
Stupeň:	Číslo kopie:										
Část: SITUAČNÍ VÝKRESY Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2	<table> <tr> <td>Číslo přílohy:</td> <td>C.3.2</td> </tr> </table>	Číslo přílohy:	C.3.2								
Číslo přílohy:	C.3.2										

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
 SO 020 - Příprava území
 SO 121 - Úprava vedlejších komunikací ul. Kladenská
 SO 131 - Chodníkové a parkovací plochy ul. Kladenská
 SO 132 - Chodníkové a parkovací plochy ul. Národní
 SO 133 - Chodník podél III/00719
 SO 191 - Dopravní značení ve správné místní části Buštěhradu
 SO 251 - Opěrná zeď
 SO 301 - Úprava stávajícího odvodnění
 SO 330 - Úpravy splaškové kanalizace – ulice Kladenská
 SO 331 - Úpravy splaškové kanalizace – ulice Revoluční
 SO 332 - Úpravy splaškové kanalizace – ulice Palackého - Národní
 SO 340 - Úprava vodovodu – ulice Kladenská
 SO 341 - Úprava vodovodu – ulice Revoluční
 SO 342 - Úprava vodovodu – ulice Palackého - Národní
 SO 343 - Přípojka vodovodu a pitky
 SO 411 - Kabelové vedení VN
 SO 431 - Kabelové vedení NN+HDPE
 SO 441 - Kabelové VO
 SO 442 - Nové kabelové VO
 SO 461 - Telefonní vedení
 SO 520 - Úpravy plynovodu v ulici Kladenská
 SO 831 - Městský mobiliář
 SO 861 - Obnova oplotení pozemku parc. č. 895

- LEGENDA:
 ZAMĚŘENÍ POLOHOPOISU
 HRANICE POZEMKŮ DLE KN
 OSA KOMUNIKACE
 HRANÝ STAVBY
 DRENÁŽ
 OBRYSY SUBSTRÁTOVÉ JAMY PRO VÝSADBU
 (OBLAST VÝSADBY 1, TYP VÝSADBY 3)
 DOPORUČENÁ POLOHA VÝSADBY STROMŮ
 (NEJÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE)
 ULIČNÍ VPUS
 UV1
 UV2
 UV3
- ASF. VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE
 ASF. VOZOVKA - VÝMĚNA OBRUSU
 ASF. SJEZD - PLNÁ KONSTRUKCE
 KAMENNÁ VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE
 KAMENNÁ DLAŽBA - DOPR. OSTRŮVEK
 ŠTĚRKOVÁ PLOCHA
 ZÁSYP RŮČNÍM KAMENIVEM
 ZELEN - TRÁVNÍK
 ZELEN - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽDICE
 ZELEN - ZAHON
 KAM. VOZOVKA - PARKOVACÍ ZÁLIV
 KAM. VOZOVKA - PŘEDLAŽDĚNÍ
 KAM. VOZOVKA - PARK. ZÁLIV II. X
 CHODNÍK - PLNÁ KONSTRUKCE
 CHODNÍK - PŘEDLAŽDĚNÍ
 CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - KAM. DLAŽBA
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRO SLABOZRAKÉ

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
 NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ. A.S.
 NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ. A.S.
 PODZEMNÍ VEDENÍ NN - CETIN. ČEZ. A.S.
 PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SILNOPROUD
 PODZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ. A.S.
 PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ. A.S.
 PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE NEOVĚŘENÁ
 PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ GRAVITAČNÍ
 PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ NEOVĚŘENÉ
 PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ NEPOUŽÍVANÉ
 PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ VÝTLAK
 PODZEMNÍ PLYNOVOD STL - GASNET
 PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ - CETIN A.S.
 PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ NEPOUŽÍVANÉ - CETIN A.S.
 PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ OPTICKÉ - CETIN A.S.
 PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NEROZLIŠENÉ
 PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD - DÁLKOVOU
 PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD - GRAVITAČNÉ
 PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD - NEPOUŽÍVANÉ

UPOZORNĚNÍ:
 ZÁKRESY A POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JEJICH POVRCHOVÝCH ZNAKŮ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ, JSOU V RÁMCI DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ ZOBRAZENY POUZE ORIENTAČNĚ, NEMOHOU SLOŽIT JAKO VÝKROVACÍ SCHÉMA.
 STAVEBNÍK MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÝ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT, VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BYT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A SOULADU S JEHO PODMÍNKAMI.