

LEGENDA SOUVISEJÍCÍCH STAVB:

Seznam stavebních objektů:

- SO 00 Příprava území, H
- SO 01 Multifunkční dům
- SO 02 Zpevněné plochy
- SO 03 Sadové úpravy, mobiliář
- SO 04 Venkovní osvětlení
- SO 05 Vodní prvek











Seznam inženýrských objektů:

- O 01 Vodovodní přípojka
- O 02 Spřažková kanalizace vč. přípojky
- O 03 Dešťová kanalizace, svak
- O 04 Přípojka plynu
- O 05 Datová přípojka
- O 06 Distribuční TS
- O 07 Přeložka VO
- O 08 VN přípojka do distribuční TS
- O 09 NN kabely z distribuční TS

TÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

PODZEMLNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ Distribuce, a.s.	PODZEMLNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ Distribuce, a.s.
PODZEMLNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ Distribuce, a.s.	PODZEMLNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ Distribuce, a.s.
PODZEMLNÍ VEDENÍ NN DO 35kV - ČEZ Distribuce, a.s.	PODZEMLNÍ VEDENÍ NN DO 35kV - ČEZ Distribuce, a.s.
PODZEMLNÍ VEDENÍ NN DO 35kV - Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	PODZEMLNÍ VEDENÍ NN DO 35kV - Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.
NADZEMLNÍ VEDENÍ NN DO 35kV - Ostravské komunikace, a.s.	NADZEMLNÍ VEDENÍ NN DO 35kV - Ostravské komunikace, a.s.
KABEL VO A7KÝ 4Bx35 resp. 4Bx16 - Ostravské komunikace, a.s.	KABEL VO rezerva A7KÝ 4Bx16 - Ostravské komunikace, a.s.
SPĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMLNÍ OPTICKÝ KABEL - CETIN, a.s.	SPĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMLNÍ OPTICKÝ KABEL - CETIN, a.s.
SPĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMLNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN, a.s.	SPĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMLNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN, a.s.
SPĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMLNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN, a.s.	SPĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMLNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN, a.s.
SPĚLOVACÍ VEDENÍ MIKROVLNNÝ SPOJ - VODAFONE, a.s.	SPĚLOVACÍ VEDENÍ MIKROVLNNÝ SPOJ - VODAFONE, a.s.
PLYNOVOD NTL - GasNet, s.r.o.	PLYNOVOD NTL - GasNet, s.r.o.
PLYNOVOD STL - GasNet, s.r.o.	PLYNOVOD STL - GasNet, s.r.o.
VODOVOD - OváK, a.s.	VODOVOD - OváK, a.s.

ÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

IO 01	Vodovodní přípojka - PE 100RC SDR11 PN16 Ø63x5,8mm - 20,5m	
IO 02	Spašková kanalizace - PVC-KG SN10 DN200 - 26,3m	
IO 03	Dešťová kanalizace - PVC-KG SN10	
IO 04	Přípojka plynu - PE 100 RC SDR11, dn 63x5,8 mm, délky: 28,0 m	
IO 05	Datová přípojka - délky: 12,5 m	
IO 07	Přípojka VO - KABEL VO AYKY 4Bx35	
IO 07	Přípojka VO - KABEL VO rezerva AYKY 4Bx16	
IO 08	VN kabely do dist. TS	
IO 10	VN kabely z dist. TS	
SO 04	Venkovní osvětlení - KABEL CYKY 3x2,5	

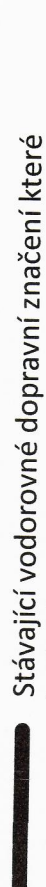
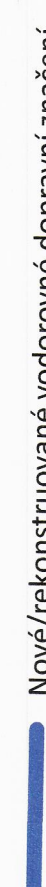
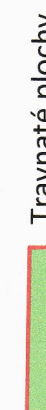
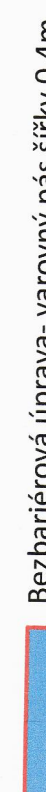
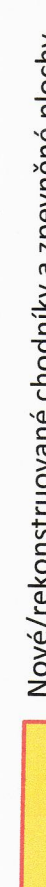
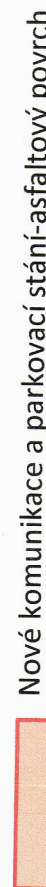
TATNÍ PRVKY



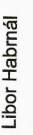
JAM SOUŘADNIC:

4691632.00 10995779.00 referenční geodetický bod. - síť budovy
4691435.24 10996046.84 roh budovy
4691364.16 10995582.25 roh budovy
4691828.75 10995511.17 roh budovy
4691899.84 10995975.76 roh budovy

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ



0,000 = 232,50 m.n.m. S-JTSK. Bpv

ZODP. PROJEKTOVÁTEL 		VYPRACOVANÉ Ing. Andrej Kádlec	KONTROLOVANÉ Ing. Petr Bělohradský	(Stamp: Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Domažlice Ing. Petr Bělohradský, autorizovaný inženýr Ing. Petr Bělohradský, autorizovaný inženýr)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PANEČ.Č. - vše provedl MÍSTO STAVBY PANEČ.Č. - vše provedl		ARCHIVNÍ PPS-08/22		
STAVEBNÍK, OBJEDNATEL : Stavební územní úřad Povodňové území BŘOZ, Moravské Otavae		DATUM 09/2022	PŘEJE 2	Č.V. C.03.2
		C. ZÁKAZNÝ 08/22		
		MÍSTNOST 1200		
AZEVI AKTIVIT : SUBJEKT : SO 03 Zpracování projektu ÚST : C-Stavění výjevy		ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-08/22-C.03.2 Koordináční situace část 2		