

LEGENDA ZNAČEK

-

SO 01 - NOVOSTAVBA BD-A /ZASTAVĚNÁ PLOCHA 4,21,78 m2/
-

STAVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA
-

NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÝ OBRUBNÍK - ŘÍČNÍ ŠTĚRK / PLOCHA 26,94 m2/
-

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÉ ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE / PLOCHA CELKEM = 4,375 m2/
-

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POCHODÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - ŠEDÁ / PLOCHA CELKEM = 19,28 m2/
-

STAVAJÍCÍ OPLOČENÍ, ZDEHNÉ Z KERAMICKÝCH PLOTVOÝCH TVAROVEK, ZALOŽENÉ NA BETONOVÉM ZÁKLADOVÉM PASU
-

STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÝ POVRCH MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASPALT
-

STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÝ POVRCH CHODNÍKŮ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
-

NOVÉ ZATRAVŇOVANÉ PLOCHY PO DOKONČENÍ STAVBY / PLOCHA CELKEM 119,120 m2/
-

SO 08 - NOVÁ OPĚRNÁ ZEď
-

HRANICE DOTĚHNÉHO ÚZEMÍ
-

HRANICE DOČASNÝCH ZABORŮ PRO VYBUDOVÁNÍ SO 03, SO 04, a SO 05)
-

KATASTRÁLNÍ MAPA
-

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR ZBOŘENŠTĚ

LEGENDA I.S.

-

MÍSTNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
-

MÍSTNÍ VODOVODNÍ ŘÁD "D-1" (PVC 110)
-

NADZEMNÍ VEDENÍ NN
-

KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
-

VEDENÍ VN - 22kV (NADZEMNÍ)
-

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD (NTL)
-

PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (PVC DN 200)
-

DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PVC DN 125, RESP. DN 150)
-

PŘÍPOJKA VODY (DN50 - PE100 SDR11)
-

NTL PŘÍPOJKA PLYNU
-

NTL ZEMNÍ PŘÍVODY PLYNU
-

PŘÍPOJKA VN, ZEMNÍ KABEL, CYKY-J 4x25, KABEL HD0 CYKY-O 3x15

LEGENDA:

-

NOVÝ PILŘ SS100/PK
-

NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
-

UZEMNĚNÍ

OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM ELETRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed2

- 411.2 Základní ochrana před přímým dotykem
- A.2 Ochrana přepážkami nebo kryty
- 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- 411.3.2 Automatické odpojení při poruše

Základní údaje:

Prostory z hlediska druzu el. proudem: nebezpečné
Síťové síť NN: 3+ PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/IN-C

Namrazová oblast: N1 (LEHKA)

Něvětřná oblast: II

Vnější vlivy působící na rozvodné zařízení distribuční a přenosové soustavy:
stomuje ČSN 33 2000 5-51 ed. 3

Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zohledněny orientčně.

Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vyčištění sítí dotčených stávajících zařízení;


Investor je povinen zajistit přesné označení všech inženýrských sítí na povrchu dle ustanovení

Vyh. č. 10/74 Sb. o geodetických pracích ve výstavbě před zahájením výkopových prací.

Při souběhu nebo křížení energ. zařízení s vedením tech. vybavení

je dle ČSN 736025 nutno dodržet tyto min. vzdálenosti:

SÍŤ	Souběh	Křížení
VODOVOD	0,4m	0,4m(0,2m s CH)
KANALIZACE	0,5m	0,3
PLYNOVOD	STLO 6m;NTL 0,4m	0,4m(0,1m s CH)
KABEL NN	0,05m	0,05m
SDEL. KABEL	0,3m(0,1m s CH)	0,3m(0,1m s CH)

Změna	Provedl	Dne	Podpis
<div>Stavebník: Obec Ostrožská Lhota (IČ: 00291196) č.p.148, 687 23 Ostrožská Lhota</div> <div>Projektant části PD: Hlavní projektant: Ing. Miroslav Zemánek ARCHIKA s.r.o. Výpracoval: Podpis autorizované osoby: Ing. Eliška Vystupová</div> <div>Název akce: BYTOVÝ DŮM - 8 upravitelných bytů, Ostrožská Lhota /Bj,8pB - PCB Ostrožská Lhota / EDS 11D0640087571/</div> <div>Část PD: D.5 Dokumentace objektu SO 05 - Přípojka Elektro +/0,000 (číslo podlahy JNP) = 226,900 m.n.m. Bpv Místo stavby: Ostrožská Lhota, k. ú. Ostrožská Lhota</div> <div>Orientace: </div> <div>Obsah: Celkový situační výkres</div> <div>Hlavní projektant: ARCHIKA s.r.o. Boršice 9 687 09 Boršice IČ: 27715795 DIČ: CZ 27715795 www.archika.cz info@archika.cz +420 777 693 916</div> <div>Projekční částí PD: ARCHIKA s.r.o. Boršice 9 687 09 Boršice SO: SO 05 - Přípojka Elektro Datum zpracování: 03/2017 Měřítko: 1:200 Číslo výkresu: 02</div>			