

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
1 : 500

POZNÁMKA – OCHRANNÁ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zápisu č. 458/2005 Sb. §46 následující:
 Elektr. vedení vedení: bez ochranné pásma (pro vodiče bez izolace)
 Napětí DO 1 kV: 7 m (pro vodiče bez izolace)
 Napětí DO 10 kV: 10 m (pro vodiče s izolací odskan)
 Napětí DO 35 kV: 17 m (pro vodiče bez izolace)
 Napětí DO 110 kV: 25 m (pro vodiče s izolací odskan)
 Elektr. vedení vedení: 1,0 m (pro oboustranné krajní kabely)
 Sítispráva vedení DO 1 kV: 1,0 m (pro oboustranné krajní kabely)
 Sítispráva vedení DO 1 kV DO 35 kV: 1,0 m (pro oboustranné krajní kabely)
 Sítispráva vedení DO 35 kV DO 110 kV: 1,0 m (pro oboustranné krajní kabely)
 U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují dle původních předpisů.
 Pozemní komunikační vedení: 0,5 m (od krajního kabelu)

Ochranná pásma nových tras a kumulacíních stisk jsou dle zák. č. 274/2001 Sb. §83 následující:
 Vodovodní potrubí DN DO 300: 1,5 m (od střešního potrubí)
 Vodovodní potrubí DN DO 500: 2,5 m (od střešního potrubí)
 Kanalizace DN DO 500: 1,5 m (od střešního potrubí)
 Kanalizace DN DO 500: 2,5 m (od střešního potrubí)

POZNÁMKA:

UMÍSTĚNÍ A TVAR BUDOUCÍCH RODNÝCH DOMŮ JE POLOZE OCHRANĚNĚ.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – KOMUNIKACE
- SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY
- SO 302 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY
- SO 303 – VODOVODNÍ ŘAD A PŘÍPOJKY
- SO 401 – ROZVODY NN
- SO 402 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 403 – OPTICKÉ SÍTĚ

LEGENDA HRANIC POZEMKŮ:

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE STAVBY
- NAVRHOVANÉ PARCELE
- STAVĚNÍ ČÁRY
- ČÁRA PARCELE DLE ÚP
- ČÁRA POZEMKŮ ODTĚLENÝCH STAVBY
- HRANICE STAVBY
- NAVRHOVANÉ PARCELE
- STAVĚNÍ ČÁRY

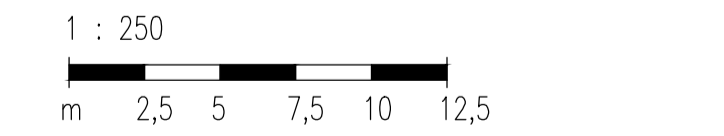
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ:**
- POZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
 - POZEMNÍ OPTICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
 - INŽENÝRNÍ VEDENÍ VN
 - INŽENÝRNÍ VEDENÍ VN
 - POZEMNÍ VEDENÍ NN
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NÁSTĚNNÉ
 - VODOVOD
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - SÍTĚ HVĚZD
- NAVRHOVANÉ:**
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ A PŘÍPOJKY
 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELOHY ŽABKOVANÝCH JEMEK č.1 a č.2
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ A PŘÍPOJKY
 - VODOVODNÍ ŘAD A PŘÍPOJKY
 - ROZVODY NN – KABEL, KABEL, KABEL 10KV-15KV
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – KABEL ČERNÝ 4x10
 - STAVBY SE SVĚTLÝ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - OPTICKÁ SÍTĚ
- POZEMNÍ VEDENÍ JE DLE ZÁKRESLU INFORMOVÁNÉ
 POZEMNÍ ZÁKRESLU STAVĚNÍ PÁSMŮ JE VYTVŘENÍ
 POZEMNÍ VEDENÍ A KOMUN. ZÁKRESLU STAVĚNÍ
 JE DLE STAVĚNÍ ČÁRY

LEGENDA:

- ZVLÁŠTNĚ KOMUNIKACE – ZÓNĚ Z1 – ZÓNĚ Z2 (TĚŽ V)
- ZVLÁŠTNĚ KOMUNIKACE – OBYTNÁ ZÓNĚ – BETONOVÁ DLAŽBA (TĚŽ V)
- PARKOVACÍ STAN – BETONOVÁ DLAŽBA (TĚŽ V)
- ŠIKMÉ RAMPY, ZPOMALOVACÍ POLSTĚR, PŘEHR – BETONOVÁ DLAŽBA (TĚŽ V)
- SÍDLIŠŤNÍ A VARNÝNÉ PŘES – BETONOVÁ DLAŽBA S VYSTUPKY PRÁVDELNĚHO TVARU DLE TN 12.01.04. ČERNINA
- SAMOSTATNĚ SLEZKY – BETONOVÁ DLAŽBA (TĚŽ V)
- SVAHOVNÁ, OCHRANA TERÉNU OŠETŘÍ TRÁVOU
- VÝŠKOVÉ MĚŘÍ – NAVRHY
- ULOVNÝ VÝPUSŤ DN 450 S KALIVNÝM PŘÍSTROJEM A KOŠEM NA NEČISTOTY
- ROZHLÍDELOVÝ TROJÚHELNÍK DLE ČSN 73 6102

MĚŘÍTKO:



SOUBOROVÝ SYSTÉM: JTSK		KAMAL: HRONOVSKÝ	
KLÁDEK: HRONOVSKÝ		KAMAL: HRONOVSKÝ	
ZPRACOVATEL: DLOUŽEK		KAMAL: HRONOVSKÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: KAMAL: HRONOVSKÝ		KAMAL: HRONOVSKÝ	
VYPRACOVATEL: KAMAL: HRONOVSKÝ		KAMAL: HRONOVSKÝ	
KAMAL: HRONOVSKÝ		KAMAL: HRONOVSKÝ	
INVESTOR: JAN SPOLK: HVOZDNICE BR. 303 27 LIDŮV POD LEBANOU		KAT. ÚZEMNÍ ÚPRAVA: UHROV. 001	
MÍSTO: DOBRÁ VODNICE BR. 303 27 LIDŮV POD LEBANOU		STAVBA: DOPRAVNÍ	
NÁZEV: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA HVOZDNICE, LOKALITA Z13a		DOKUMENT: 061-23-2	
OBJEKT: C – SITUÁČNÍ VÝKRESY		DATUM: 01/2024	
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		FORMÁT: 12 x A4	
		MĚŘÍTKO: 1:500	
		ČÍSLO PRÁRKY: C.3.	