

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
1 : 250

POZNÁMKA:

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/200 Sb. §46 následující:
Elektro nadzemní vedení
NAPĚTÍ NAD 1 KV DO 35 KV VČETNĚ 7 m (pro vodiče bez izolace)
2 m (pro vodiče s izolací základní)
1 m (pro zvěšená kabelová vedení)
Elektro podzemní vedení
SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního kabelu)
SLINOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 KV VČETNĚ 1,0 m (po obou stranách krajního kabelu)
VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí)
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500 2,5 m (od okraje potrubí)
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí)
KANALIZACE NAD DN 500 2,5 m (od okraje potrubí)
Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zák. č. 274/2001 Sb. §23 následující:
VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí)
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500 2,5 m (od okraje potrubí)
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí)
KANALIZACE NAD DN 500 2,5 m (od okraje potrubí)
Ochranná pásma plynárenských zařízení
NTL a STL plynovod, přípojky v zastavěném území 1,0 m (od okraje potrubí)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101 – CHODNÍK, PARKOVIŠTĚ
SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA HRANIC POZEMKŮ:

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE – SLUČKOVÉ ČÁRY
- ČÍSLO PARCEL DLE KN
- HRANICE STAVBY – TRVALÝ ZABOR
- HRANICE STAVBY – DOČASNÝ ZABOR (UMÍSTĚNÍ SÍTÍ, ÚPRAVA TERÉNU)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – STAV: – NÁVRH:

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (NEPROVOZOVANÉ, NEJZISTĚNÁ POLOHA)
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE TLAKOVÁ
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- STOŽÁR SE SVÍTIDLEM LED, 11 W, VÝŠKA 5 m

LEGENDA:

- ROZŠÍŘENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ŽIVICE (TDZ V.)
- OBNOVA ŽIVICHOHO KRYTÍ, TL. 40 mm (AC011) + SPOJOVACÍ POSTŘÍK
- PARKOVACÍ STÁNÍ – BETONOVÁ DLAŽBA S PODÍLEM ZELENĚ 27,5 %, ŠEDÁ (TDZ VI.)
- PARKOVACÍ STÁNÍ – BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ (TDZ VI.)
- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ (TDZ O.)
- ODVODŇOVACÍ ŽLABEK, ŠÍŘKA 21 cm
- VAROVNÝ PÁS – BETONOVÁ DLAŽBA S VÝSTUPKY PRAVIDELNÉHO TVARU DLE TN TZ05 12.03.04., ČERVENÁ
- ZELENĚ – OHUMUSOVÁNÍ TL. 15 cm
- OBŘUBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ ABO 19–10 (100/25/8 cm), VÝŠKA XX cm NAD VOZOVKU
- VÝŠKOVÉ KÓTY – NÁVRH
- ŽLABOVÁ LITINOVÁ VPUST
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 160, PE, OBSPY ŠTĚRKODRŮTÍ FRAKCE 16–22, REVIZNÍ ŠACHTA DN 400 (POKLOP B125)

MĚŘÍTKO:

1 : 250
m 2,5 5 7,5 10 12,5

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KAMIL HRONOVSKÝ			
ZPRACOVAL:	KAMIL HRONOVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:				
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OBEC: VĚSTARY	KAT. ÚZEMÍ: VĚSTARY	STUPEŇ:	DŮR, DSP
INVESTOR: OBEC VĚSTARY, VĚSTARY 35, 503 12 VĚSTARY			ZAK.ČÍSLO:	066–17–2
AKCE:	PARK VĚŠTARKA PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK A ÚPRAVY KOMUNIKACE C – SITUAČNÍ VÝKRESY			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
OBJEKT:				DATUM:
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			FORMÁT:
				MĚŘÍTKO:
				ČÍSLO SOUPRAVY:
				ČÍSLO PŘÍLOHY:

