

# SITUACE STAVBY(KOORDINAČNÍ) M 1:500

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VĚŘJINÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- VĚŘJINÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- VĚŘJINÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- VĚŘJINÁ KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ (město Litvínov)
- VĚŘJINÝ VODOVOD – PITNÁ VODA (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- VĚŘJINÝ VODOVOD – SUROVÁ VODA (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- NTL PLYNOVOD (Gas Net s.r.o.)
- NEPRŮHLAVNÝ TOPNÝ KANÁL – PRIMÁRNÍ HORKOVODNÍ POTRUBÍ (Severočeská Teplárenská a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN do 35 kV (ČEZ Distribuce a.s.)
- TRAFOSTANICE do 52 kV – ZODĚNÁ (ČEZ Distribuce a.s.)
- ZEMNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (město Litvínov)
- SVÍTIDLO VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (město Litvínov)
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – METALIKA (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – NEPŘEVODOVANÁ SÍŤ (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ (ČEZ ICT Services, a.s.)
- PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ (ČEZ ICT Services, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍŤE (UPC Česká republika, s.r.o.)
- ochranné pásmo 2,5m
- SEKUNDÁRNÍ TOPNÝ KANÁL (Teplené hospodářství Litvínov s.r.o.)
- ochranné pásmo 2,5m

## HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VODOVODNÍ ŘÁDY A KANALIZAČNÍ STOKY  
dle §23, zákona č. 274/2001 Sb. ochranné pásmo jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí nebo kanalizačního stoku na každou stranu:  
a) u vodorovných řádů a kanalizačních stok o průměru 500 mm včetně, 1,5 m,  
b) u vodorovných řádů a kanalizačních stok o průměru 500 mm, 2,5 m,  
c) u vodorovných řádů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo větší než 2,5 m pod upravený povrchem, se vzdáleností podle písmene a) nebo b) od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m.

PLYNOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY  
dle odst. č. 2), §68, zákona č. 458/2000 Sb. se ochranným pásmem rozumí související prostor vymezený svislými rovinnami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od podpory plyndrenského zařízení měřeno kolmo na jeho obrys, který činí:  
a) u plynovodů a plynovodních přípojek o tlakové úrovni do 4 bar včetně, umístěných v zastavěném území obce 1 m na obě strany a umístěných mimo zastavěné území obce 2 m na obě strany,  
b) u plynovodů a plynovodních přípojek nad 4 bar do 40 bar včetně 2 m na obě strany,  
c) u plynovodů nad 40 bar 4 m na obě strany.

ROZVOD TEPELNÉ ENERGIE  
dle zákona č. 458/2000 Sb. §87, odst. 2) je ochranné pásmo rozvodů soustav ČZT vymezeno svislými rovinnami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k torzové ose rozvodního zařízení a vodorovnou, rovnou, vedenou pod zařízením pro výrobu nebo rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo k torzové ose rozvodního zařízení a činí 2,5 m.  
U předávacích stanic, které jsou umístěny v samostatných budovách, je ochranné pásmo vymezeno, dle zákona č. 458/2000 Sb. §87, odst. 3), svislými rovinnami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 2,5 m kolmo na podpory těchto stanic a vodorovnou, rovnou, vedenou pod těmito stanicemi ve vodorovné vzdálenosti 2,5 m.

ZEMNÍ KABEL NN a VN, TRAFOSTANICE  
dle odst. č. 5), §46, zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně činí 1 m po obou stranách krajního kabelu.  
dle odst. č. 7), §46, zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo výroby elektriny (trafostanice) je související prostor vymezený svislými rovinnami vedenými v kolmé vzdálenosti 7 m vně oplotení, nebo v případě, že výroba elektriny není oplotěna, 7 m od vnějšího lince obvodového zdílové výroby elektriny připojené k distribuční soustavě s napětím nad 1 kV do 52 kV včetně.

ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
dle odst. č. 2), §102, zákona č. 127/2005 Sb. ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

## LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VÝMĚNA:

- NOVÉ KABELY VO
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO KABELU VO ZA NOVÝ VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- NOVÝ STOŽÁR, SVÍTIDLO - OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE S POŘÁDOVÝM ČÍSLEM
- NOVÝ STOŽÁR, SVÍTIDLO - S POŘÁDOVÝM ČÍSLEM
- PŘEMÍSTĚNÍ (POSUNUTÍ) STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLOVACÍHO BODU
- VÝMĚNA SLOUPU A SVÍTIDLA - KABELÁŽ ZŮSTÁVA STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ VO - STOŽÁR 6m, SVÍTIDLO ATOS, 70W
- NOVÉ VO - KABEL CYKY 4x16mm<sup>2</sup>
- NOVÉ PŘÍCHODOVÉ SVÍTIDLO VO - TITANIA X1 CROSS
- stVO-nap NAPOJOVACÍ MÍSTO PRO NOVÉ KABELY - STÁVAJÍCÍ VO

## LEGENDA POVRCHŮ (KRYTÍ), ŽÍDEK A SCHODIŠTĚ, KÁCENÍ

- VOZOVKA - PARKOVACÍ MÍSTO - ACO 11 (tl.kce 450 mm)
- CHODNÍKY - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA - 200/100/60mm - ŠEDÁ (tl.kce 240mm)
- PARKOVACÍ MÍSTO - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA - 200/200/8 - ŠEDÁ (tl.kce 450mm)
- PLOCHY PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ SKL.DL. - 200/100/60mm - HNĚDÁ tl.kce 240mm
- PLOCHY SJEZDŮ, PŘEJÍZDNÝ CHODNÍK - BET.SKL.DL. 200/200/8 - ŠEDÁ (tl.kce 320mm)
- PLOCHY VYSYPANÉ PRANÝM KAČÍRKEM 16/32 (tl. 150mm)
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY, HUMUS + TRAVNÍ SEMENO (tl.150mm)
- CHODNÍK S RELIEFEM BET.SKL.DLAŽBOU 60mm - VÁROVNÝ PÁS 400mm, SIGNÁLNI 800mm ZALOŽENO V ÚROVNI ZEMNÍ PLÁNĚ CHODNÍKU NA ŠD POLŠTĚR tl. 150mm
- OKLAD ST. OPĚRNÉ ZDI GABIONOVÝMI KOŠI 1.0/0.3/0.5, KOTVENO DO OZ.41.0m VE SPOJI VYROVNÁVACÍ GABIONOVÁ ŽIDKA V=0.8m, ZALOŽENA NA ŠD POLŠTĚR TL.150mm
- STAVEBNÍ ÚPRAVA ST. CHODIŠTĚ - TVOŘENO OBRUBNÍKY A KČI VIZ. CHODNÍK ZABRÁDLÍ PO OBOU STRANÁCH, MADLO V=0.9 m, 1.1m A ZARÁŽKA V=0.2m, PŘESAH ZABRÁDLÍ MIN. 150 mm PŘES PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEN, MADLO ODSAZENO MIN. 60 OD SVISLÉ KONSTRUKCE ZABRÁDLÍ
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO SCH. STUPNĚ BUDE KONTRASTNĚ ODUŠENÁ
- NAVRŽENÉ KÁCENÍ VZROSTLÝCH STROMŮ
- OBRUBNÍK BETONOVÝ 150/250 - ŠEDÝ
- OBRUBNÍK BETONOVÝ 50/200 - ŠEDÝ
- OBRUBNÍK BETONOVÝ 50/250 - ŠEDÝ - SCHODIŠTĚ

