

"STAVBA"

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- kanalizace splašková, provozovatel VAK Mladá Boleslav a.s.
- ochranné pásmo splaškové kanalizace - 2,5m od vnějšího lce potrubí
- šachta splaškové kanalizace
- kanalizace dešťová
- ochranné pásmo dešťové kanalizace DN600 - 2,5m a DN300 - 1,5m od vnějšího lce potrubí
- šachta dešťové kanalizace
- vpust
- vodovod, provozovatel VAK Mladá Boleslav a.s.
- vodovodní šachta
- vodovodní soupě
- hydrant
- vedení elektro VN nadzemní, provozovatel ČEZ Distribuce a.s.
- ochranné pásmo VN - 1m a 7m od krajního vodiče
- vedení elektro VN podzemní, provozovatel ČEZ Distribuce a.s.
- vedení elektro NN nadzemní, provozovatel ČEZ Distribuce a.s.
- vedení elektro NN podzemní, provozovatel ČEZ Distribuce a.s.
- sloup nadzemního vedení, provozovatel ČEZ Distribuce a.s.
- plynovod STL, provozovatel GasNet s.r.o.
- hlavní uzavěr plynu
- slaboproudé rozvody podzemní, provozovatel Cetin a.s.
- vedení veřejného osvětlení
- stávající veřejné osvětlení

RUŠENÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- rušení dešťové kanalizace
- rušení veřejného osvětlení
- rušení veřejné osvětlení

NAVROVANÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- nové vedení dešťové kanalizace
- revizní šachta dešťové kanalizace - beton 1000
- akumulační nádrž dešťových požárních vod, objem 20m³
- vsak die hydrogeologického posudku retenční plocha 48m², retenční objem 23m³
- vsak die hydrogeologického posudku retenční plocha 48m², retenční objem 22m³
- uliční vpust napojená do dešťové kanalizace
- nové vedení vodovodu - dopouštění požární nádrže PE 32x3,0
- nový požární vodovod PE 50x4,6
- napájení čerpadla požárního vodovodu - záloha UPS 60min.
- nové vedení splaškové kanalizace PVC200
- revizní šachta splaškové kanalizace - beton 1000
- odlučovač tluku, velikost NS 4 max. průtok 40l/s, 1800x800x1260mm
- navrhované veřejné osvětlení
- přípojka elektroinstalace, vodič 1-YY 3x185 + 1-YY 1x185 zž
- elektro, vedení areálového osvětlení
- přívodní kabel vjezdové brány
- ovládací kabel vjezdové brány

LEGENDA:

(Mx) OZNAČENÍ VENKOVNÍHO VYBAVENÍ

SOUČÁSTI STAVBY:

- M1 - liniový žlab
- M2 - liniový žlab
- M3 - skleník
- M4 - dřevěná pergola
- M10 - stávající krb
- M11 - stávající posilovací stroje
- M12 - dřevěný domek na náhadi

SOUČÁSTI VYBAVENÍ:

- M5 - zahradní stůl
- M6 - zahradní židle
- M7 - zahradní lavice
- M8 - stojan na kola
- M9 - velkojemenné květináče

"STAVBA"

"VYBAVENÍ"

"STAVBA"

LEGENDA:

- katastrální hranice
- 462/122 parcelní čísla
- hranice řešeného pozemku (p.č. 462/122)
- stávající objekt - "DOMOV U ANEŽKY"
- úprava krovu a střešního pláště stávajícího objektu - "DOMOV U ANEŽKY"
- stávající drobné objekty na pozemku - "DOMOV U ANEŽKY", během výstavby demontovány a poté reparaovány a znovu umístěny
- navrhovaný objekt - přístavba
- sousední objekty
- stávající vstup do objektu "DOMOV U ANEŽKY"
- navrhovaný vstup do přístavby
- navrhovaný vjezd na pozemek
- zatravněné plochy - navrhované
- stávající komunikace
- stávající zámková dlažba (pochodzí)
- betonová dlažba (pojezdová)
- betonová dlažba (pojezdová)
- betonová dlažba (pochodzí)
- varovné a signální pásy pro nevidomé
- parkovací plochy
- zatravněvací betonová dlažba (pojezdová)
- terasa
- betonový okapový chodník, š. 0,5m
- čistič rošť
- komunikace asfaltbetonová (pojezdová)
- rušená zpevněná plocha
- průzkumné vrt (IGP)
- stávající oplocení
- navrhované oplocení výšky cca 1,8m
- stávající stromy
- KÁCENÝ STROM - NEPODLÉHAJÍCÍ POVOLENÍ KE KÁCENÍ
- S10 - OŘEŠÁK, obvod kmene 74cm
- S11 - JAVOR JASANOLISTÝ, obvod kmene 74cm
- S12 - JABLOŇ
- S13 - 3x RAKYTNÍK
- S14 - 3x SMRK
- S15 - JAVOR JASANOLISTÝ, obvod kmene 30cm
- KÁCENÝ STROM - PODLÉHAJÍCÍ POVOLENÍ KE KÁCENÍ
- S1 - JAVOR JASANOLISTÝ, obvod kmene 97cm
- S2 - JAVOR, obvod kmene 117cm
- S3 - SMRK, obvod kmene 135cm
- S6 - JAVOR JASANOLISTÝ, obvod kmene 105cm
- S7 - JAVOR, obvod kmene 91cm
- S8 - LÍPA, obvod kmene 85cm
- S9 - LÍPA, obvod kmene 88cm
- KÁCENÝ STROM - NEPODLÉHAJÍCÍ POVOLENÍ KE KÁCENÍ
- navrhovaný listnatý strom
- 1 - KATALPA TRUBAČOVITÁ - min výška 3 m - 11 ks
- 2 - JINAN DVOULALOČNÝ - min výška 3 m - 2 ks
- 3 - ŠACHOLAN JAPONSKÝ - min výška 3 m - 1 ks
- 4 - HLH OBEČNÝ - min výška 3 m - 1 ks
- 5 - OVOCNÝ STROM - NAPR. MERUŇKA - 1 ks
- 6 - BOROVICE KLEČ - 1 ks
- 7 - BOROVICE ČERNÁ "NANA" - 4 ks
- navrhovaný živý plot - např. habr
- navrhovaná popínavá zeď (na treláži)
- navrhovaná zeď - např. HORTENZIE STROMKOVÁ
- rozhledy
- návrh osazení - záhony
- SZ1 - 11,5 m²
- např.:
 - PUSTORYL - JASMIN - 3 ks
 - LIKOVNÍČEK - 1ks
 - PROSO - cca 15 ks
 - OSTRICE - cca 12 ks
 - POMĚNKOVEC MODRÝ - 13 ks
- SZ2 - 40 m²
- např.:
 - HORTENZIE LANTNATÁ - cca 22 ks
- SZ3 - 50 m²
- např.:
 - HORTENZIE LANTNATÁ - cca 35 ks
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR 1NP
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR 2NP
- POŽÁRNÍ VODA
- SÍŤOVÝ KABEL PRO NAPÁJENÍ ČERPADLA
- opěrná stěna v. cca 1,8 m

11 PŘED ZAKLÁDÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VÝZVAT SPRÁVCE POZEMKŮ SÍŤOVÝM VÝHLEDEM PLOCHY

11 PŘED ZAKLÁDÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VÝZVAT SPRÁVCE POZEMKŮ SÍŤOVÝM VÝHLEDEM PLOCHY

11 PŘED ZAKLÁDÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VÝZVAT SPRÁVCE POZEMKŮ SÍŤOVÝM VÝHLEDEM PLOCHY

11 PŘED ZAKLÁDÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VÝZVAT SPRÁVCE POZEMKŮ SÍŤOVÝM VÝHLEDEM PLOCHY

11 PŘED ZAKLÁDÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VÝZVAT SPRÁVCE POZEMKŮ SÍŤOVÝM VÝHLEDEM PLOCHY

11 PŘED ZAKLÁDÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VÝZVAT SPRÁVCE POZEMKŮ SÍŤOVÝM VÝHLEDEM PLOCHY

11 PŘED ZAKLÁDÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VÝZVAT SPRÁVCE POZEMKŮ SÍŤOVÝM VÝHLEDEM PLOCHY

11 PŘED ZAKLÁDÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VÝZVAT SPRÁVCE POZEMKŮ SÍŤOVÝM VÝHLEDEM PLOCHY

11 PŘED ZAKLÁDÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VÝZVAT SPRÁVCE POZEMKŮ SÍŤOVÝM VÝHLEDEM PLOCHY

11 PŘED ZAKLÁDÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VÝZVAT SPRÁVCE POZEMKŮ SÍŤOVÝM VÝHLEDEM PLOCHY