

NÁZEV AKCE	TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY: 102 0002 421
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 1430 002 7035
STATUS/STUPĚŇ ČÁST	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (OPS)	eg.d
ZHOD. DOKUMENTACE	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	eg.d
KONTAKTNÍ OSOBA	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	ing KITTEL
ARCHIVNÍ ČÍSLO	Ing. PETR ŠPÍČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel. 535 141 951	
ZHOD. DOKUMENTACE	Ing. JAROMÍR KITTEL, Mokré 112, 370 01 Litvínovice	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. JAROMÍR KITTEL, jak@volny.cz, tel. 603 484 918	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	220006	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAROMÍR KITTEL	DATUM: 03-2022
VYPRACOVAL	Ing. JAROMÍR KITTEL	ČÍSLO VÝK/DOK: 02b
KONTROLOVAL		
MÍSTO STAVBY	TR 110/220 KV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP
SO/PS	SO 63 - KANALIZACE	MĚŘÍTKO: M 1:100
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZD00021	FORMÁT: 12x44
DRUH DOKUMENTU	SITUACE	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	SITUACE severní část	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:

POZNÁMKA
PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BYT VYTÝČENY SKUT. POLOHY VŠECH SKRYTÝCH ROZVODŮ SÍTÍ. VYTÝČENÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI SÍTÍ A PŘEDÁNÍM USKUTEČNĚNÍ DLE POKYNU A POD DOZOREM SPRÁVCŮ SÍTÍ!
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VE SMYSLU ČSN 733050 PROVĚST VYTÝČENÍ A RAČNÉ OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZAŘÍZENÍ A JE NUTNÉ PROVĚST VEŠKERÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ DLE PLATNÝCH ČSN JAK V PROSTORÁCH TYKAJÍCÍCH SE ROZVODŮ TZB A JEJICH PŘÍPOJEKŮ, TAK V PROSTORU VLASTNÍ STAVBY!!! ZEMNÍ PRÁCE MOHOU BYT ZAHÁJENY AŽ PO VYTÝČENÍ SKUTEČNÉ POLOHY VŠECH OBJEKTŮ A SÍTÍ, KTERÉ SE NACHÁZÍ V PROSTORU VYKOPOVÝCH PRACÍ. ZAKRES SÍTÍ V PROJEKTU JE POUZE ORIENTAČNÍ. V OCHRANNÝCH PÁSMECH A V BLÍZKOSTI VZROSTLÝCH STROMŮ MUSÍ BYT VYKOPE PROVÁDĚNÝ RUČNĚ. POTRUBÍ BUDE ULOŽENO NA ZHUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE O TL. 150mm A OBSYPÁNO ZHUTNĚNÝM MATERIÁLEM SE ŽRNY O MAX. VELIKOSTI 20mm. BEZ OSTRÝCH HRAN DO VÝŠKY 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ. VŠECHNA PATNÍ KOLENA KANALIZACE BUDOU POKOBEŤOVÁNA B 10 V TL. 150 mm.
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ POKLOPŮ MUSÍ RESPEKTOVAT KÓTY UPRAVĚNÉHO TERÉNU (viz stavební část)
VYBOURÁNÍ A OBNOVA KONSTRUKCÍ V INTERIERU - VIZ STAVEBNÍ ČÁST DOKUMENTACE.
ZEMNÍ PRÁCE JSOU UVAŽOVÁNY OD ÚROVNĚ POD POVRCHOVÝMI VRSTVAMI.
KOMUNIKACE UT - 0,4 m
TRANSFORMOVNÁ A DREN U SEVERNÍHO OPLOČENÍ UT - 0,3 m
DREN OKOLO BSP - ZEMNÍ PRÁCE KOMPLET VĚ STAVEBNÍ ČÁSTI
SEJMUTÍ, NOVÉ ZASYPY A POVRCHOVÉ VRSTVY - VIZ STAVEBNÍ ČÁST DOKUMENTACE.
MINIMÁLNÍ SPÁD SVDNÉHO POTRUBÍ DEŠTĚVÉ KANALIZACE V ZEMINĚ 1%
MINIMÁLNÍ SPÁD SVDNÉHO POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE V ZEMINĚ 2%
VEŠKERÉ PRŮCHODY TRUBEK HYDROIZOLACI REALIZOVAT VODOTĚSNOU PRŮCHODKOU.
KOTVENÍ A KOMPENZACE POTRUBÍ PROVĚST DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.
POTRUBÍ A ARMATURY OZNAČENY DN
POLOHY A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ PŘI NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD UPRAVIT NA MONTÁŽI.
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ NA STAVENÍŠTĚ NEBYLO ZJIŠTĚNO NUTNO OVĚRIT PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI!!!
KÓTY UVEDENÉ V DOKUMENTACI BYLY DOPŮČTENY DLE UMÍSTĚNÍ SÍTÍ V TERÉNU A JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
V projektovém řešení bylo vycházeno z definovaných technických a geometrických parametrů typových výrobků od dodavatelů uvedených v dokumentaci. V případě eventuální změny za výrobky jiných dodavatelů je nutné dodržet technické, kvalitativní a kapacitní parametry odpovídající výrobkům uvedeným v projektové dokumentaci a přizpůsobit posazení výrobků geometrickým parametrům zaměřených výrobků.
OCHRANNÁ PÁSMATA sítí technického vybavení - vzdálenost povrchu sítě (m) při souběžném vedení sítě od budov nebo při vedení sítě ve veřejném pozemku od hranice soukromých pozemků:
Vodovod a kanalizace do DN 500 - 1,5 m

LEGENDA

Ozn.DN	100	Tr. POLO ECO SN B	110 x 3,9
Ozn.DN	125	Tr. POLO ECO SN B	125 x 4,3
Ozn.DN	150	Tr. POLO ECO SN B	160 x 5,6
Ozn.DN	200	Tr. POLO ECO SN B	200 x 6,9
Ozn.DN	250	Tr. POLO ECO SN B	250 x 8,5
GU	VPUST ULIČNÍ		
NK	NAPOJENÍ OBJEKTU NA KANALIZACI		
NKS	SPLÁŠKOVÉ VODY		
NKG	POVRCHOVÉ VODY (SRAŽKOVÉ)		

ŠD	DRENÁŽNÍ ŠACHTA
ŠK	ŠACHTA S KALOVÝM PROSTOREM
ŠR	REVIZNÍ ŠACHTA
ŠS	ŠACHTA STÁVAJÍCÍ
SV	VSTUPNÍ ŠACHTA
ŠS	INSTALACE STÁVAJÍCÍ (popis kurzivou)

Ozn.DN	40	PE100RC SDR11 PN16	50 x 4,6
Ozn.DN	100	Tr. PEHD dren, otvory >50 cm2/m	
Ozn.DN	150	Tr. PEHD dren, otvory >50 cm2/m	

NÁZEV AKCE	TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY: 102 0002 421
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 1430 002 7035
STATUS/STUPĚŇ ČÁST	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (OPS)	eg.d
ZHOD. DOKUMENTACE	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	eg.d
KONTAKTNÍ OSOBA	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	ing KITTEL
ARCHIVNÍ ČÍSLO	Ing. PETR ŠPÍČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel. 535 141 951	
ZHOD. DOKUMENTACE	Ing. JAROMÍR KITTEL, Mokré 112, 370 01 Litvínovice	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. JAROMÍR KITTEL, jak@volny.cz, tel. 603 484 918	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	220006	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAROMÍR KITTEL	DATUM: 03-2022
VYPRACOVAL	Ing. JAROMÍR KITTEL	ČÍSLO VÝK/DOK: 02a
KONTROLOVAL		
MÍSTO STAVBY	TR 110/220 KV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP
SO/PS	SO 63 - KANALIZACE	MĚŘÍTKO: M 1:100
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZD00021	FORMÁT: 12x44
DRUH DOKUMENTU	SITUACE	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	SITUACE jižní část	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: