



# LEGENDA


HRANICE ŘEŠENÉHO POZEMKU (DLE ZADÁNÍ)

HRANICE ŘEŠENÉHO UŽITÍ

NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

1464/11

1603/1

PARCELNÍ ČÍSLO ŘEŠENÝCH POZEMKŮ

DALŠÍ POZEMKY V MAJETKU INVESTORA NA KTERÝCH SE STAVBA PROVÁDÍ

1535





PARCELNÍ ČÍSLO DALŠÍCH POZEMKŮ NA KTERÝ STAVBA PROVÁDÍ MIMO VLASTNICTVÍ INVESTOR

BYTOVÉ DOMY NÁVRH

STÁVAJÍCÍ BUDOVY

NAPOJENÉ PLOCHY DOPRAVY

SO 01

SO 02

SO 03

SO 04

NOVÉ BYTOVÉ DOMY 3+1P

SO 05

SO 06

SO 08

SO 09

SO 11

SO 12

SO 14

NOVÉ KOMUNIKACE V PRODLUŽENÍ UL. SPOJENÍČKA A KOLNÉ A PODEBNÉ POKROVÁČÍ STAVBY CELKEM 71 MÍST

PŘÍPOKY VODOVODU

PŘÍPOKY KANALIZACE

PŘÍPOKA EL. ENERGIE, TRAFOSTANICE


VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝ VOD - PODOBK

SADOVÉ ÚPRAVY

VODOVOD






UKLÍŠTĚNÍ NÁDAB NA OOPAD


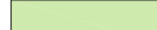







PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA VSTUPU DO BUDOVY

PŘEDPOKLÁDANÁ PONECHÁVÁNÁ ZELENÍ

PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA NOVÉ ZELENÉ

HRANICE BPEJ

### LEGENDA ÚP








	PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
	PLOCHY SYSTÉMU ŠIDELNÍ ZELENĚ
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	PLOCHY DOPR., INFRASTRUKTURY - MÍSTNÍ
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORT A TV
	PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH
	PLOCHY SMÍŠENÉ OBÝTNÉ VENKOVSKÉ

## POZNÁMKA K INŽENÝRSKÝM SÍTIN

1) VŠECHNY TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTÁCNĚ DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. PŘI ZAČETÍM VÝKONOVÝCH PRÁCEÍ JE NUTNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY ZAJISTIT JEJICH PŘECHÝTÍ A DLE POTŘEBY UVEDENÝCH VÝKONOVÝCH VÝKAZNÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ V DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTU, V NÁVŠTŮVY NA STANOVISKA JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ JE NUTNÉ NĚKTERÉ NEZMĚŘENÉ PRŮBĚHY TRAS NECHAT ZAMĚŘIT JEŠTĚ PŘI PRÁCOVACÍM PROJEKTU.

2) PŘÍPADĚ ŽE BUDOU PŘI PROVÁDĚNÍ PROJEKTU ZJISTĚNY JINÉ SKUTEČNOSTI NEŽ BYLY PŘEDPOKLÁDÁNY, BUDE NA MÍSTĚ STAVBY SVOLÁNA SCHŮZKA SE ZÁSTUPCI ZHOTOVITELE, INVESTORA A PROJEKTANTA.

LEGENDA		
TABULKA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		
SYMBOL	POPIŠ	VLASTNÍK
	PODZIEMNE VEDENÍ NN DO 1 kV, ČZ	ČEZ DISTRIBUCE
	PODZIEMNE VEDENÍ NN DO 1 kV	ČEZ DISTRIBUCE
	PODZIEMNE VEDENÍ VN DO 35 kV	ČEZ DISTRIBUCE
	ODKAMENNÉ PÁSMO VN 1-7kV OD KRAJINOVOJ VEŽDICE OLE TYPU SLOVACE	ČEZ DISTRIBUCE
	ZAMERENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU	ČETIN
	ZAMERENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU HOPE, TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU	ČETIN
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	MĚSTO STUĐENKA
	ZÁŘIZENÍ VO	MĚSTO STUĐENKA
	DN 150	GASNET S.R.O.
	ODKAMENNÉ 4m+4m A BEZPEČNOSTNÍ 20m+20m PÁSMO VTL FLYNDROVUJ	GASNET S.R.O.
	NTL A PŘÍPOJKY	GASNET S.R.O.
	PLYNOVODNÝ ZAMĚR VYSTAVBY	GASNET S.R.O.
	DATOVÝ KABEL	MIRAMO SPOL. S.R.O.
	TEPELNÝ	POWEN A.S.
	KANALIZACE DN 200	ZASOBOVÁNÍ TEPELN VSEČIN A.S.
	VODOVOD	ZASOBOVÁNÍ TEPELN VSEČIN A.S.
	DATOVÝ KABEL	M.NET STUĐENKA S.R.O.

TABULKA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	NOVÝ VODOVOD DN 150 A PŘÍPOJKY DN 50
	NOVÝ NADZEMNÍ HYDANT NA POTRUBÍ DN150
	NOVÉ PŘÍPOJKY KANALIZACE CCA DN 150
	NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE CCA DN 150
	POMŮCKY
	NOVÁ TRASA NN (ČEZ) PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA

Souřadnicový systém : EPSG 5514 S-JTSK  
Výškový systém : Bpv  
±0,000 m n.m.



NÁZEV STAVBY:  
STUDIE VÝSTAVBY BD - PROVĚŘENÍ 3 LOKALIT  
LOKALITA 2-III. SLEDOVNÍ

MÍSTO STAVBY:  
P.Č. 1012/1, 1464/7, 1464/8, 1464/9, 1464/11, 1395/1,  
1525, 1526/1, 1527, 1603/1, K.Ú.: PLOVNICE 759442

OBJEDNATEL STAVBY:  
MĚSTO STUDÉNKA  
NÁM. REPUBLIKY 262, BŘITOVICE 742 13, STUDÉNKA

STAVEBNÍ OBJEKT:

NÁZEV VÝKRESU:  
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. ARCH. MIRIAM MUROŇOVÁ

ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT:
033	594 X 147
STUŽBA:	MEŠTĚK:

STUDIE	1 : 50
DATUM: 18.05.2021	ČÍSLO VÝKRESU: C.3