
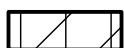


2					
1					
Změna:	Popis změny:	Datum změny:	Změnu provedl:		
Vypracoval:	Sedláček Aleš	Ojednatel:	E.ON Česká republika, s.r.o.		
Podpis:		F.A.Gerstnera 2151/6			
Kontroloval:	Karel Klein	370 01 České Budějovice			
Podpis:		Akce:	TR 110/22kV- BNS-Brno-sever-Klusáčkova		
Schválil:	Karel Klein	Záměr stavby číslo 001020002130			
Podpis:		Objekt:	CZD000xx-		
Datum:	05/2019	Název dokumentu:	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
Měřítko:	-	rozvodny 110kV / 22kV			
Formát:	A3				

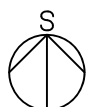


LEGENDA MATERIÁLŮ



ŘEŠENÁ BUDOVA TRANSFORMOVNY

±0,000=ČISTÁ PODLAHA 1.NP



2					
1					
Změna:	Popis změny:		Datum změny:	Změnu provedl:	
Vypracoval:	Sedláček Aleš	Ojednatel:	E.ON Distribuce a.s.		
Podpis:			F.A.Gerstnera 2151/6		
Kontroloval:	Karel Klein		370 01 České Budějovice		
Podpis:		Akce:	TR 110/22kV- Brno-sever-Klusáčkova		
Schválil:	Karel Klein		Záměr stavby číslo 001020002130		
Podpis:		Objekt:	CZD000xx-		
Datum:	05/2019	Název dokumentu:	SITUACE PŘEHLEDNÁ		
Měřítko:	1:500		rozvodny 110kV / 22kV		
Formát:	A4				



Union Grid

Sídlo:
Václavské náměstí 846/1
110 Praha 1

Středisko Brno:
Vlárská 953/22
627 00 Brno

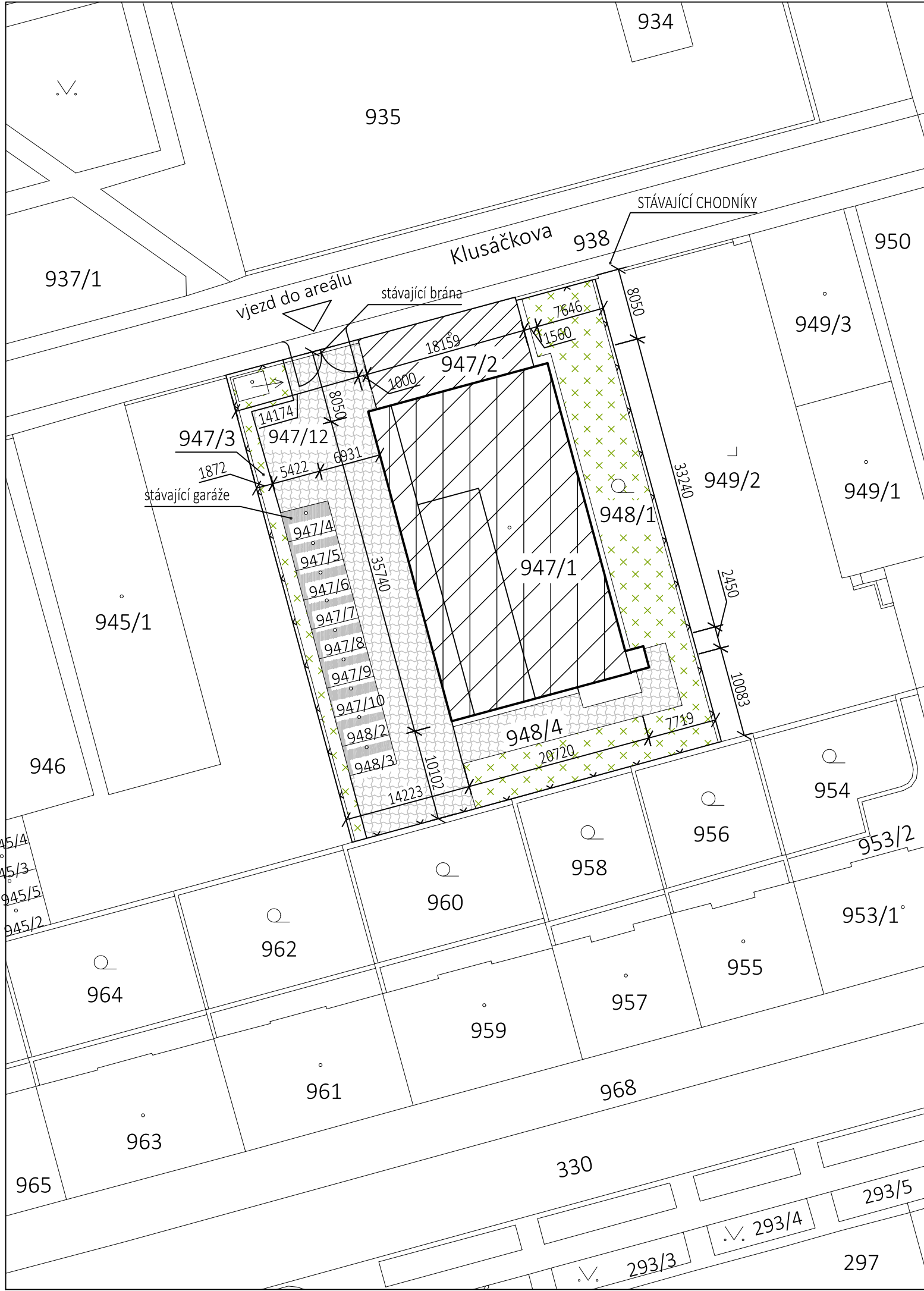
Číslo zakázky: 18-70-001

Stupeň PD: DÚR+DSP

Číslo výkresu: C.1.1.02

List: 1 Listů: 1

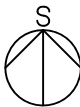
Archivní číslo: 18-70-001-01



POZNÁMKA:
1) ZPEVNĚNÉ PLOCHY STÁVAJÍCÍ:.....595,1M2
2) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA STÁVAJÍCÍ:.....528,03M2
3) STÁVAJÍCÍ GARÁŽE:.....18,3*9KS=164,7M2

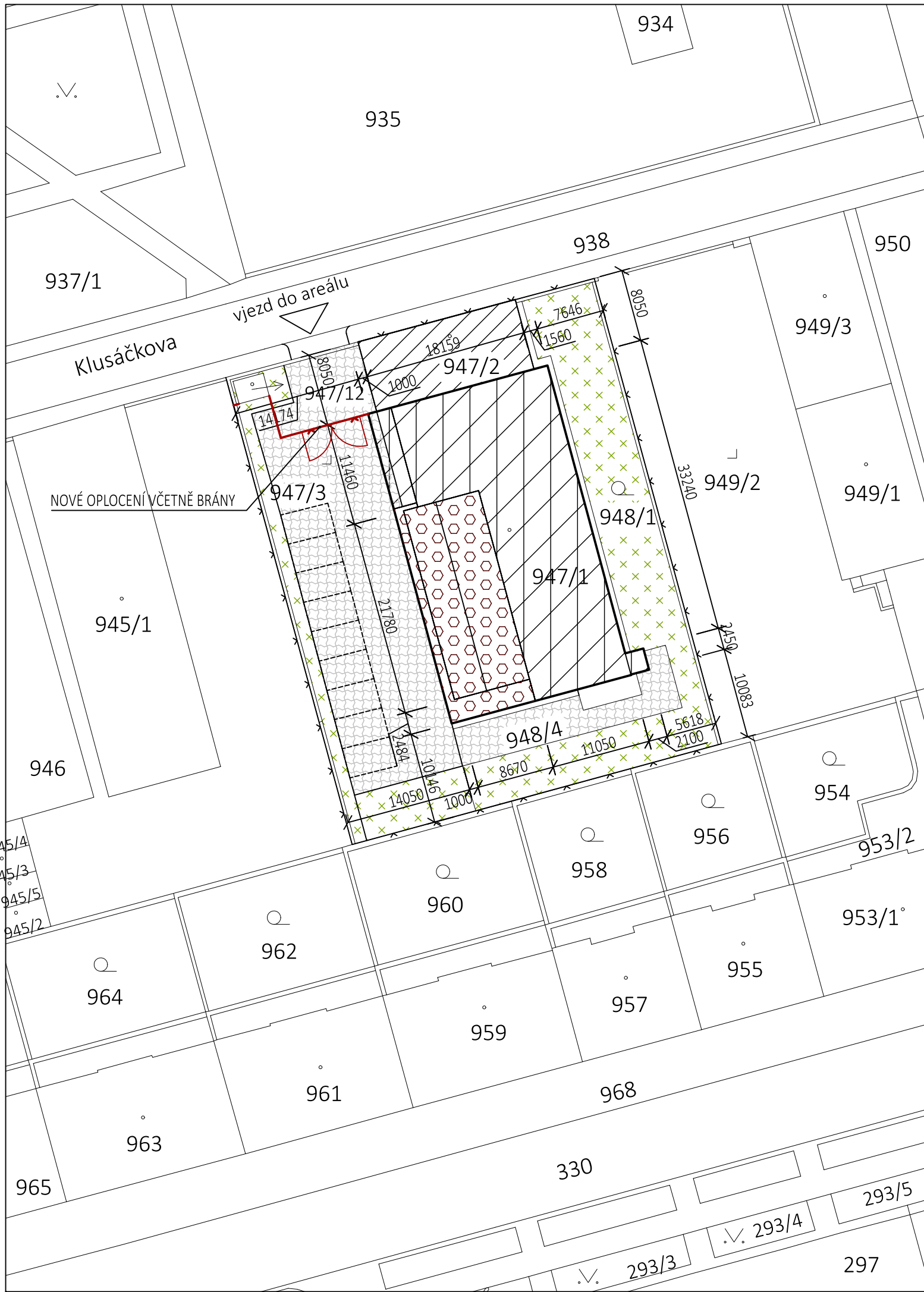
LEGENDA SITUACE
STÁVAJÍCÍ PLOT DRÁTĚNÝ

LEGENDA MATERIÁLŮ
OBYTNÁ BUDOVA
BUDOVA TRANSFORMOVNY SO 34- stávající část
ZPEVNĚNÉ PLOCHY STÁVAJÍCÍ
ZATRAVNĚNÉ PLOCHY STÁVAJÍCÍ



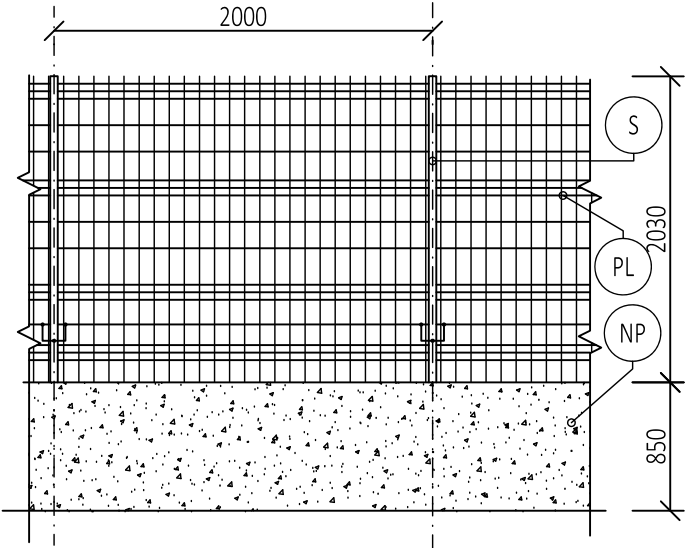
±0,000=ČISTÁ PODLAHA 1.NP

2			
1			
Změna:	Popis změny:	Datum změny:	Změnu provedl:
Vypracoval:	Sedláček Aleš	Ojednatel:	E.ON Distribuce a.s. F.A.Gerstnera 2151/6 370 01 České Budějovice
Podpis:		Akce:	TR 110/22kV- Brno-sever-Klusáčkova Záměr stavby číslo 001020002130
Kontroloval:	Karel Klein	Objekt:	CZD000xx-
Podpis:		Název dokumentu:	SITUACE KOORDINAČNÍ rozvodny 110kV / 22kV STÁVAJÍCÍ STAV- PLOCHY
Schválil:	Karel Klein	Číslo zakázky:	18-70-001
Podpis:		Stupeň PD:	DÚR+DSP
Datum:	05/2019	Číslo výkresu:	C.1.1.03
Měřítko:	1:500	List: 1	Listů: 1
Formát:	A3	Archivní číslo:	18-70-001-01



POZNÁMKA:
1) ZPEVNĚNÉ PLOCHY:.....700,0 M2
2) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA:.....590,8 M2

SCHÉMA OPLOCENÍ



POZNÁMKA:
ČÁST PLOTU U KOMUNIKACE BUDE ODSTRANĚNA, A BUDE
PROVEDENA NOVĚ ZALÍCOVANÁ S HRANOU MEZI ROZVODNOU
A OBYTNOU ČÁSTÍ

S- PLOTOVÝ SLOUPEK POPLASTOVANÝ, JAKL 60*40*2400mm,
ZELENÝ, KOTVENÝ DO NOVÉ PODEZDÍVKY
PL- PLOTOVÝ PANEL 3D, POZINKOVANÝ, POPLASTOVANÝ, v.2030mm
NP- NOVÁ PODEZDÍVKA

celkové rozměry:
- sloupky budou osazeny po 2000mm
celkový počet sloupků 6

LEGENDA SITUACE

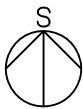
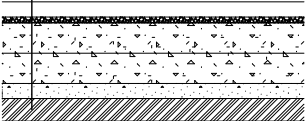
- STÁVAJÍCÍ PLOT DRÁTĚNÝ
- NOVÝ PLOT DRÁTĚNÝ VČETNĚ BRÁNY DLE STANDARTU EON

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBYTNÁ BUDOVA
- BUDOVA TRANSFORMOVNY SO 34- stávající část
- BUDOVA TRANSFORMOVNY SO 34- stavební úpravy
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ODSTRANĚNÉ BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ GARÁŽE
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

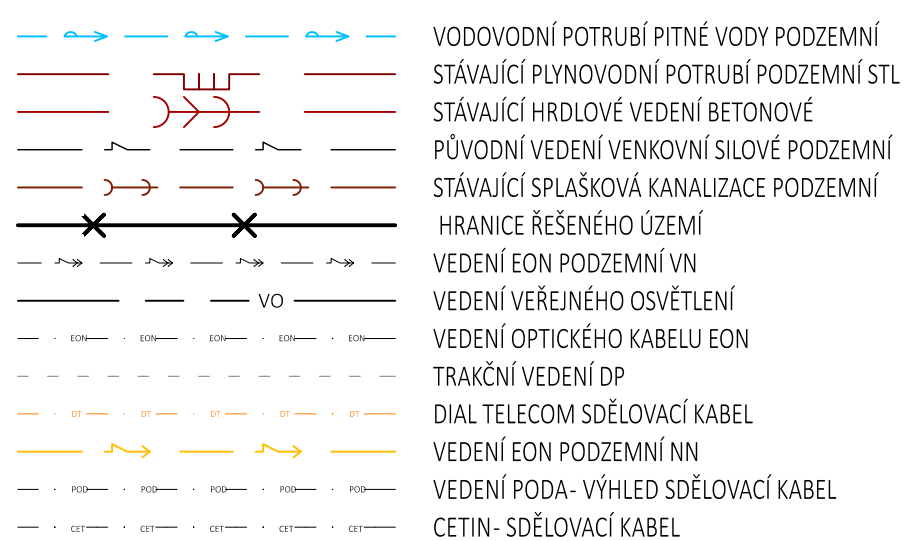
SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ 100 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8mm 40 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32 mm 200 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 32-63 mm 200 mm
- ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0-8 mm 100 mm
- Přehutněný terén, příp. násyp 150 mm

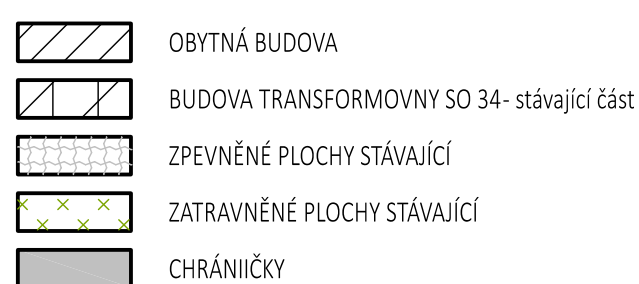


±0,000=ČISTÁ PODLAHA 1.NP

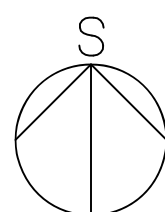
2			
1			
Změna:	Popis změny:	Datum změny:	Změnu provedl:
Vypracoval:	Sedláček Aleš	Ojednatel:	E.ON Distribuce a.s. F.A.Gerstnera 2151/6 370 01 České Budějovice
Podpis:		Akce:	TR 110/22kV- Brno-sever-Klusáčkova Záměr stavby číslo 001020002130
Kontroloval:	Karel Klein	Objekt:	CZD000xx-
Podpis:		Název dokumentu:	SITUACE KOORDINAČNÍ rozvodny 110kV / 22kV NOVÝ STAV- PLOCHY
Schválil:	Karel Klein	Číslo zakázky:	18-70-001
Podpis:		Stupeň PD:	DŮR+DSP
Datum:	05/2019	Číslo výkresu:	C.1.1.04
Měřítko:	1:500	List:	1
Formát:	A3	Listů:	1
		Archivní číslo:	18-70-001-01



LEGENDA MATERIÁLŮ

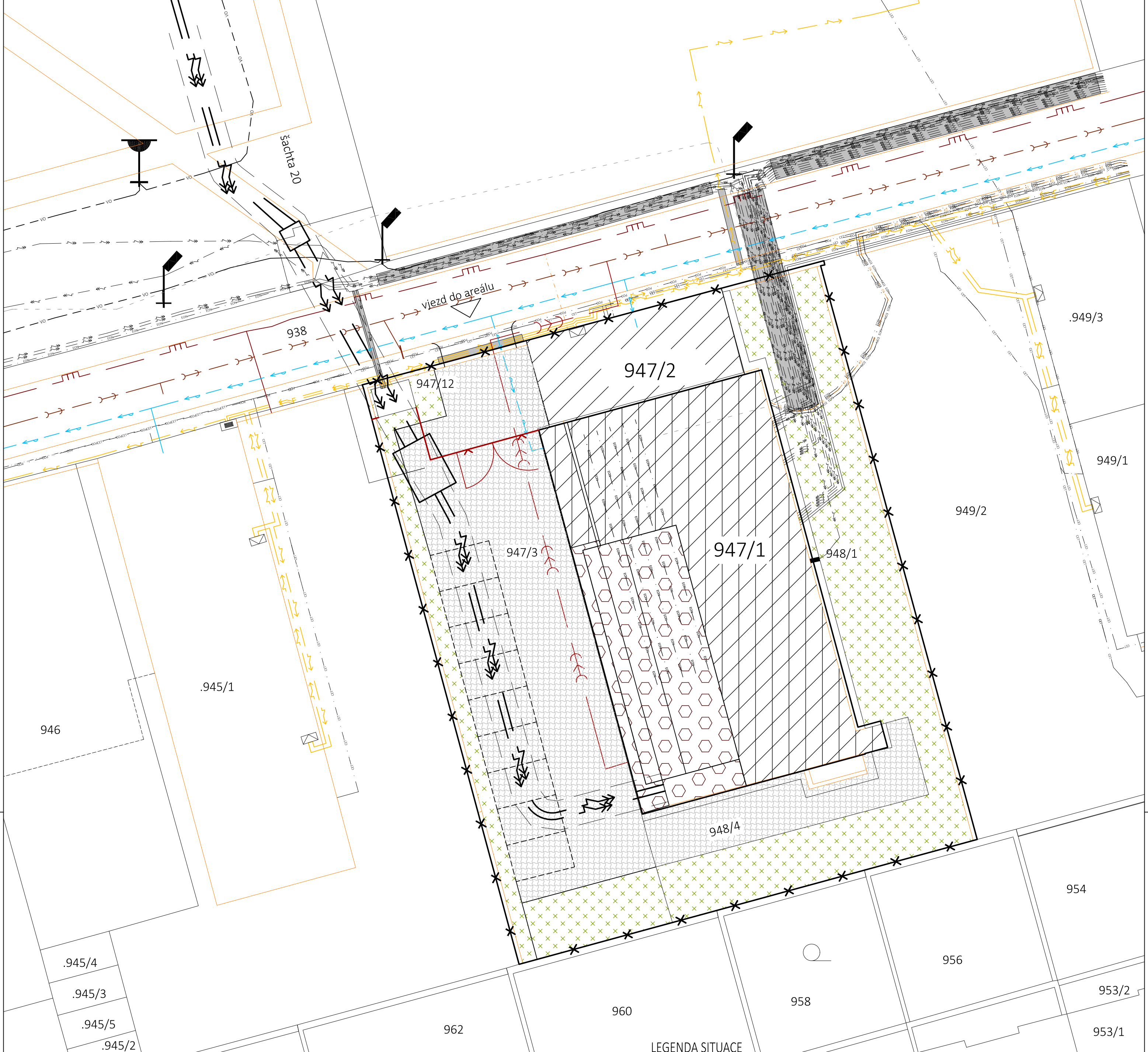


±0,000=ČISTÁ PODLAHA 1.NP



Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započítím zemních prací je průběh sítí nutné nechat vytýčit, případně vyhledat detektorem

[illegible]



SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ 100 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8mm 40 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32 mm 200 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 32-63 mm 200 mm
- ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0-8 mm 100 mm
- Přehutněný terén, příp. násyp 150 mm

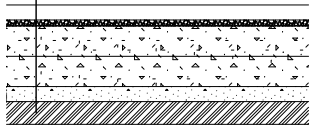
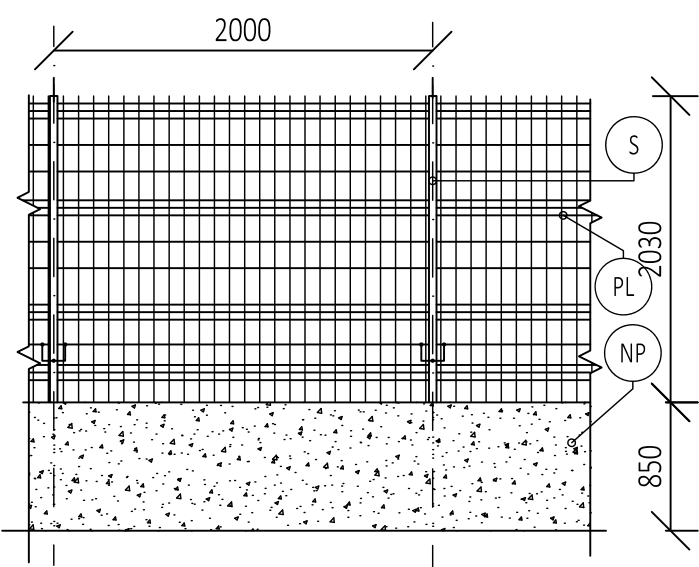


SCHÉMA OPLOCENÍ



POZNÁMKA:
ČÁST PLOTU U KOMUNIKACE BUDE ODSTRANĚNA, A BUDE
PROVEDENA NOVÉ ZALICOVANÁ S HRANOU MEZI ROZVODNOU
A OBYTNOU ČÁSTÍ

S- PLOTOVÝ SLOUPEK POPLASTOVANÝ, JAKL 60*40*2400mm,
ZELENÝ, KOTVENÝ DO NOVÉ PODEZDÍVKY
PL- PLOTOVÝ PANEL 3D, POZINKOVANÝ, POPLASTOVANÝ, v.2030mm
NP- NOVÁ PODEZDÍVKA

celkové rozměry:
- sloupky budou osazeny po 2000mm
celkový počet sloupků 6

LEGENDA SITUACE

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ STL
- STÁVAJÍCÍ HRDLOVÉ VEDENÍ BETONOVÉ
- NOVÉ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ- řešené v samostatné části
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- VEDENÍ EON PODZEMNÍ VN
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU EON
- TRAKČNÍ VEDENÍ DP
- DIAL TELECOM SDĚLOVACÍ KABEL
- VEDENÍ EON PODZEMNÍ NN
- VEDENÍ PODA- VÝHLED SDĚLOVACÍ KABEL
- CETIN- SDĚLOVACÍ KABEL

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBYTNÁ BUDOVA
- BUDOVA TRANSFORMOVNÝ SO 34- stávající část
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY STÁVAJÍCÍ
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY STÁVAJÍCÍ
- CHRÁNÍČKY
- BUDOVA TRANSFORMOVNÝ SO 34- stavební úpravy
- ODSTRANĚNÉ BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ GARÁŽE

±0,000=ČISTÁ PODLAHA 1.NP

2			
1			
Změna:	Popis změny:	Datum změny:	Změnu provedl:
Vypracoval:	Sedláček Aleš	Ojednatel:	E.ON Distribuce a.s. F.A.Gerstnera 2151/6 370 01 České Budějovice
Podpis:	Karel Klein	Akce:	TR 110/22kV- Brno-sever-Klusáčkova Záměr stavby číslo 001020002130
Kontroloval:	Karel Klein	Objekt:	CZD000xx-
Podpis:	Karel Klein	Název dokumentu:	SITUACE KOORDINAČNÍ rozvodny 110kV / 22kV NOVÝ STAV- SÍTĚ
Datum:	05/2019	Číslo zakázky:	18-70-001
Měřítko:	1:500	Stupeň PD:	DÚR+DSP
Formát:	A2	Číslo výkresu:	C.1.1.06
		List:	1
		Archivní číslo:	18-70-001-01

Poznámka:

Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen
z podkladů správců sítí, před započítáním zemních prací
je průběh sítí nutné nechat vytýčit, případně vyhledat detektorem

