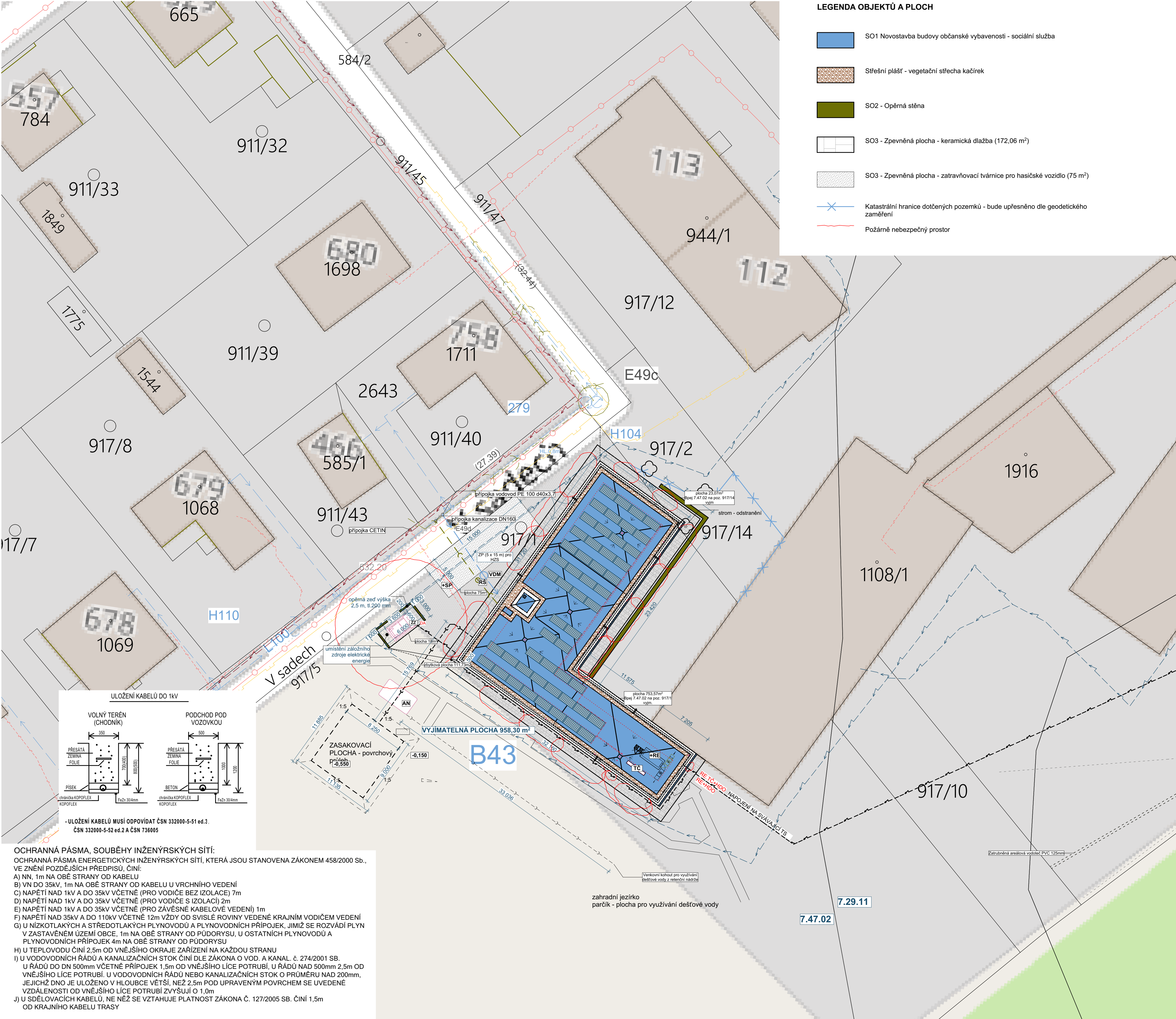


# KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:250



## LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

- SO1 Novostavba budovy občanské vybavenosti - sociální služba
- Střešní plášť - vegetační střeška kačirek
- SO2 - Opěrná stěna
- SO3 - Zpevněná plocha - keramická dlažba (172,06 m<sup>2</sup>)
- SO3 - Zpevněná plocha - zatravnovací tvárnice pro hasičské vozidlo (75 m<sup>2</sup>)
- Katastrální hranice dotčených pozemků - bude upřesněno dle geodetického zaměření
- Požární nebezpečný prostor

## LEGENDA SÍTÍ

- stávající inženýrské sítě
- Stávající vodovodní řád L100 v majetku města Rožmitál pod Třemšínem
- Stávající grav. kanalizační řád splaškový DN 400 v majetku města Rožmitál pod Třemšínem
- Stávající plynovod STL v majetku Gasnet s.r.o.
- Veřejné osvětlení v majetku města Rožmitál pod Třemšínem
- Zaměřený průběh metalického kabelu v majetku Cetin a.s.
- Podzemní vedení NN do 1 kV v majetku Čez a.s.

## nové inženýrské sítě

- Přípojka domovní vodovod PE 100 d40x3,7, dl. 13 m
- Navržená přípojka domovní splašková kanalizace PVC DN 160, dl. 13 m
- Navržená dešťová kanalizace PVC DN 125, likvidace dešťových vod je za pomoci vpustí a svodů vedených v interiéru budovy, ze kterých bude provedeno nové potrubí KG 100, které bude napojeno na sčerné potrubí KG 200 toto potrubí bude uloženo do země a napojeno do akumulační nádrže o objemu cca 10 m<sup>3</sup> a následně bude voda využívána k zalévání, dopouštění zahradního jezírka. Za retenční nádrží bude zřízena zasakovací plocha v podobě povrchového průlehu. Navržený podélný sklon takto budované dešťové kanalizace je 1 %.
- Přípojka elektro, dl. 8,7 m, úpravy DS provede PDS na vlastní náklady
- Domovní přípojka internetu Cetin s.r.o., dl. 16 m

- VDM vodoměrná sestava - umístěná ve vodoměrné šachtě na pozemku investora dle podmínek města Rožmitál pod Třemšínem
- RŠ revizní šachta DN 400 - dle podmínek AQUA SERVIS, a.s.
- AN akumulační nádrž, 10 m<sup>3</sup>
- +SP přípojková skříň
- +RE venkovní rekuperační jednotka
- T.Č. 3x venkovní jednotka tepelného čerpadla 14 kW
- Z.Z. záložní zdroj elektrické energie - naftový generátor, hlučnost 64 Db(A), výkon 150 až kVA

## PLOCHY, POČTY A ROZMĚRY

Zastavěná plocha	580,29 m <sup>2</sup>
Užitná plocha	1405,41 m <sup>2</sup>
Obestavěný prostor	7242,02 m <sup>3</sup>
Plocha stavebních pozemků	14035 m <sup>2</sup> a 136 m <sup>2</sup>
Max. výška hřebene	10,563 m
Zpevněná plocha	265,36 m <sup>2</sup>
Počet klientů	32
Počet přípravných kuchyní	5
Počet zaměstnanců	5
Počet parkovacích stání	stávající parkoviště

## POZNÁMKY

Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení veškerých podzemních vedení. Podzemní sítě jsou zakresleny pouze orientačně.

Při vedení sítí je nutné dodržet minimální vzdálenosti při jejich souběhu a křížení dle ČSN 73 6005

## LEGENDA:

ESI - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

- RE+HDO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICI DO 52kV - STOŽÁROVÁ PODRUŽNÉ MĚŘENÍ, PODRUŽNÝ ELEKTROMÉROVÝ ROZVADĚČ VČETNĚ HDO
- RE.TČ+HDO NOVÝ PODRUŽNÝ ELEKTROMÉROVÝ ROZVADĚČ PRO TECHNOLOGII TEPELNÝCH ČERPADEL, VČETNĚ HDO - NAMONTOVÁNÝ DO STÁVAJÍCÍ TS
- DA NOVÝ DIESEL. AGREGÁT - PROVOZNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ
- PRÍRODNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN V ZEMNÍ CHRÁNICĚ

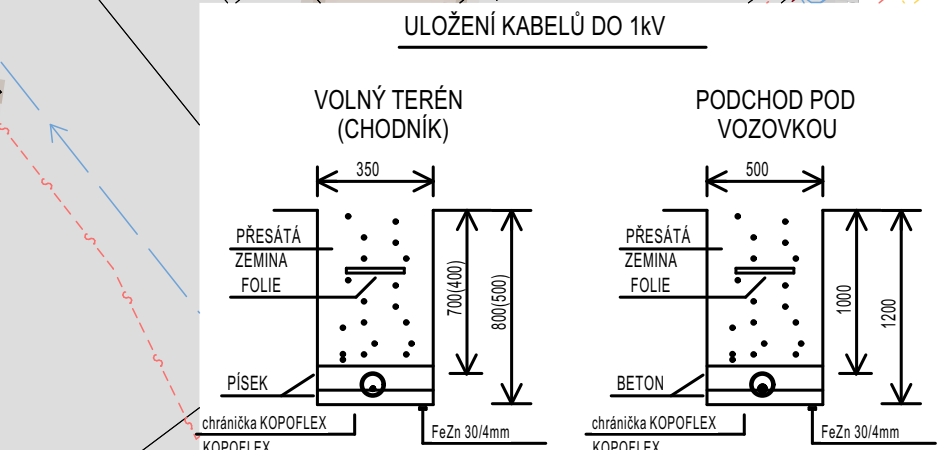
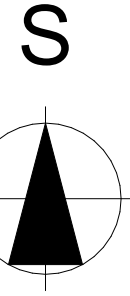
## POZNÁMKA:

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3 N+PE AC 230V/400V/ TN-C-S  
OCHRANA PŘED ND ŽIV. ČÁSTI : IZOL. A KRYTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
OCHRANA PŘED ND NEŽIV. ČÁSTI : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL STAVBY POVINEN PROVÉST ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ZÁKONA 458/2000 Sb., DODRŽOVAT OCHRANNÁ PÁSMA A SOUBĚHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Obec: Rožmitál pod Třemšínem [541231]  
Okres: Příbram  
Katastrální území: Rožmitál pod Třemšínem [742848]  
Parcelní číslo: p.č. 917/1 a 917/14

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Balt po vyrovnání  
±0,000 = 1. nadzemní podlaží



- ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 332000-5-51 ed.3, ČSN 332000-5-52 ed.2 A ČSN 736005

OCHRANNÁ PÁSMA, SOUBĚHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:  
OCHRANNÁ PÁSMA ENERGETICKÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÁ JSOU STANOVENA ZÁKONEM 458/2000 Sb., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ, ČINÍ:  
A) NN, 1m NA OBĚ STRANY OD KABELU  
B) VN DO 35kV, 1m NA OBĚ STRANY OD KABELU U VRCHNÍHO VEDENÍ  
C) NAPĚTÍ NAD 1kV A DO 35kV VČETNĚ (PRO VODIČE BEZ IZOLACE) 7m  
D) NAPĚTÍ NAD 1kV A DO 35kV VČETNĚ (PRO VODIČE S IZOLACÍ) 2m  
E) NAPĚTÍ NAD 1kV A DO 35kV VČETNĚ (PRO ZÁVĚSNÉ KABELOVÉ VEDENÍ) 1m  
F) NAPĚTÍ NAD 35kV A DO 110kV VČETNĚ 12m VŽDY OD SVISLÉ ROVINY VEDENÉ KRAJNÍM VODIČEM VEDENÍ  
G) U NÍZKOTLAKÝCH A STŘEDOTLAKÝCH PLYNOVODŮ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK, JIMŽ SE ROZVÁDÍ PLYN V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OBCE, 1m NA OBĚ STRANY OD PŮDORYSU, U OSTATNÍCH PLYNOVODŮ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK 4m NA OBĚ STRANY OD PŮDORYSU  
H) U TEPUVODŮ ČINÍ 2,5m OD VNĚJŠÍHO OKRAJE ZAŘÍZENÍ NA KAŽDOU STRANU  
I) U VODOVODNÍCH ŘÁDŮ A KANALIZAČNÍCH STOK ČINÍ DLE ZÁKONA O VOD. A KANAL. č. 274/2001 Sb. U ŘÁDŮ DO DN 500mm VČETNĚ PŘÍPOJEK 1,5m OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ, U ŘÁDŮ NAD 500mm 2,5m OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ. U VODOVODNÍCH ŘÁDŮ NEBO KANALIZAČNÍCH STOK O PRŮMĚRU NAD 200mm, JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HLOUBCE VĚTŠÍ, NEŽ 2,5m POD UPRAVENÝM POVRCHEM SE UVEDENÉ VZDÁLENOSTI OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ ZVYŠUJÍ O 1,0m  
J) U SDĚLOVACÍCH KABELŮ, NE NEŽ SE VZTAHUJE PLATNOST ZÁKONA Č. 127/2005 Sb. ČINÍ 1,5m OD KRAJNÍHO KABELU TRASY