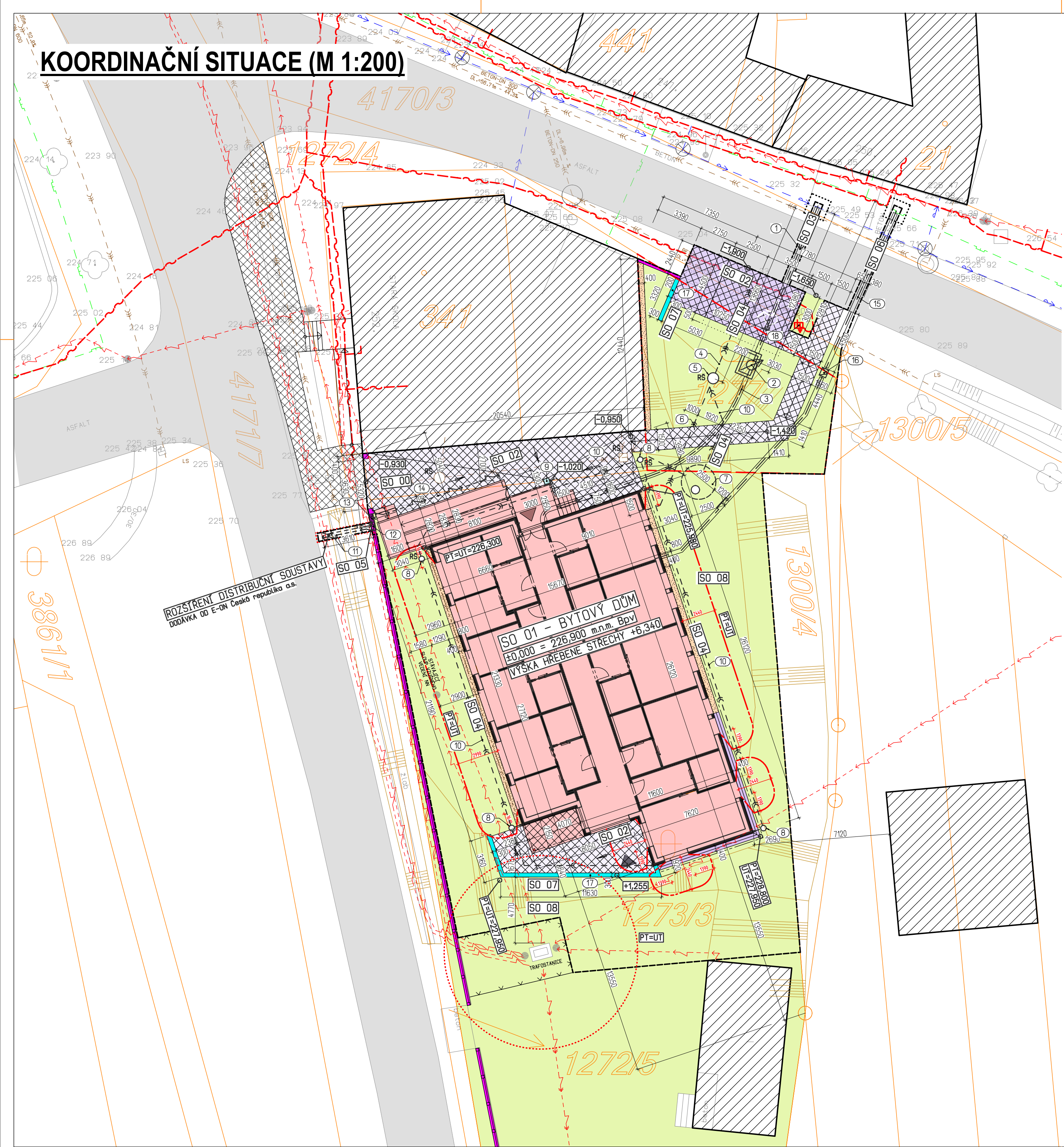


KOORDINAČNÍ SITUACE (M 1:200)



LEGENDA ZNAČEK

- SO 01 - NOVOSTAVBA BD-A /ZASTAVĚNÁ PLOCHA 421,78 m2/
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÝ OBRUBNÍK + ŘÍČNÍ ŠTĚRK /PLOCHA 26,84 m2/
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÉ ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE /PLOCHA CELKEM = 43,75 m2/
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POCHOZÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - SEDA /PLOCHA CELKEM = 132,28 m2/
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ, ZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH PLOTVOÝCH TVAROVEK, ZALOŽENÉ NA BETONOVÉM ZÁKLADOVÉM PASU
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÝ POVRCH MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALT
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÝ POVRCH CHODNÍKŮ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ ZATRAVŇOVANÉ PLOCHY PO DOKONČENÍ STAVBY /PLOCHA CELKEM 1191,20 m2/
- SO 08 - NOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ (PRO VYBUDOVÁNÍ SO 03, SO 04 a SO 05)
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- ZBOŘENÍŠTĚ
- OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE

LEGENDA I.S.

- MÍSTNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- MÍSTNÍ VODOVODNÍ ŘÁD "D-1", (PVC 110)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN - 22kV (NADZEMNÍ)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD (NTL)

LEGENDA PŘÍPOJEK I.S.



- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (PVC DN 200)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PVC DN 125, RESP. DN 150)
- PŘÍPOJKA VODY (DN50 - PE100 SDR11)
- KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
- NTL PŘÍPOJKA PLYNU
- NTL ZEMNÍ PŘÍVODY PLYNU

LEGENDA ODKAZŮ

- 1 NOVÁ PŘÍPOJKA VODY, DN40 PE100 - SDR11, V CHRÁNICI HDPE Ø160 (SOUČÁST SO 03)
- 2 VODOMĚRNÁ ŠACHTA, PLASTOVÁ, SAMONOSNÁ, FAKTURAČNÍ VODOMĚR DN25 (Qn 3,5) (SOUČÁST SO 03)
- 3 PŘÍVOD VODY, DN40 PE 100 - SDR11, V CHRÁNICI HDPE Ø160 (SOUČÁST SO 01)
- 4 NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE, PVC DN200 (SOUČÁST SO 04)
- 5 NOVÁ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN1000 (SOUČÁST SO 04)
- 6 VNITŘNÍ KANALIZACE - PVC DN150 (SOUČÁST SO 01)
- 7 RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU, 6,5 m3 (SOUČÁST SO 04), REDUKOVANÝ ODTOK DO PŘÍPOJKY KANALIZACE 2l/s
- 8 PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN400 (SOUČÁST SO 04)
- 9 SILNIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ S LITINOVÝM POKOLOPEM (SOUČÁST SO 04)
- 10 POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVD DN125, RESP. DN150 (SOUČÁST SO 04)
- 11 NOVÝ PODZEMNÍ KABEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY - AYKY 3x240+120 (SOUČÁST ROZŠÍŘENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY, NENÍ SOUČÁST STAVBY)
- 12 NOVÁ EL. SKŘÍŇ SS100/PK (SOUČÁST ROZŠÍŘENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY, NENÍ SOUČÁST STAVBY)
- 13 ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇ (SOUČÁST SO 05)
- 14 HDV - PODZEMNÍ KABELOVÝ PŘÍVOD NN (SOUČÁST SO 01)
- 15 NOVÁ PŘÍPOJKA PLYNU, NTL, V CHRÁNICI (SOUČÁST SO 06)
- 16 PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ, HUP (SOUČÁST SO 06)
- 17 NOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ ZE ŠTÍPANÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC, VÝPLŇ ZE ŽELEZOBETONU (SOUČÁST SO 07)
- 18 STÁVAJÍCÍ ROZVODNÁ SKŘÍŇ TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ - UR-6/31 ZAHRADY, OSNV199

ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

- SO 00 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ, DEMOLICE A HTÚ
- SO 01 - BYTOVÝ DŮM
- SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 03 - PŘÍPOJKA VODY
- SO 04 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 05 - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SO 06 - PŘÍPOJKA PLYNU A PLYNOINSTALACE
- SO 07 - OPĚRNÉ ZÍDKY
- SO 08 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

Změna		Provedl		Dne		Podpis								
Stavebník: <b>Obec Ostrožská Lhota (IČ: 00291196)</b> č.p.148, 687 23 Ostrožská Lhota		Autorizační razítko: 		Hlavní projektant:  <b>ARCHIKA s.r.o.</b> Boršice 9 687 09 Boršice IČ: 27715795 DIČ: CZ 27715795 www.archika.cz   info@archika.cz   +420 777 691 916										
Projektant části PD: <b>Ing. Vít Borýsek</b>	Hlavní projektant: <b>ARCHIKA s.r.o.</b>		<table><tr><td>Paré:</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>					Paré:	1	2	3	4	5	6
Paré:	1	2						3	4	5	6			
Vypracoval: <b>Ing. Kamil Matýsek</b>	Podpis autorizované osoby:													
Název akce: <b>BYTOVÝ DŮM - 8 upravitelných bytů, Ostrožská Lhota</b> /B.j.8PB - PČB Ostrožská Lhota EDS 117D064008751/				Projektant části PD: <b>ARCHIKA s.r.o.</b> Boršice 9 687 09 Boršice										
Část PD: <b>C - Situační výkresy</b>				SO: <b>SO 01 - SO 08</b>										
+/- 0,000 (čistá podlaha 1NP) = 226,900 m.n.m. BpV				Datum zpracování: <b>03/2017</b>										
Místo stavby: <b>Ostrožská Lhota, k. ú. Ostrožská Lhota</b>				Měřítko: <b>1:200</b>										
Obsah: <b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>				Číslo výkresu: <b>C2</b>										
				