





ZŠ PLASY

VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU ODBORNÝCH UČEBEN A
MODERNIZACE UČEBEN VE STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ VČETNĚ
BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ

INVESTOR



Město Plasy

Plzeňská 285
331 01 Plasy

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



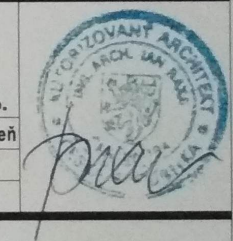
AIP Plzeň spol. s r.o., Brojova 16, 326 00 Plzeň

HIP

ING. ARCH. JAN BAXA

VYPRACOVAL

ING. ARCH. JAN BEJVL



C - SITUACE

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

FORMÁT

04/2017

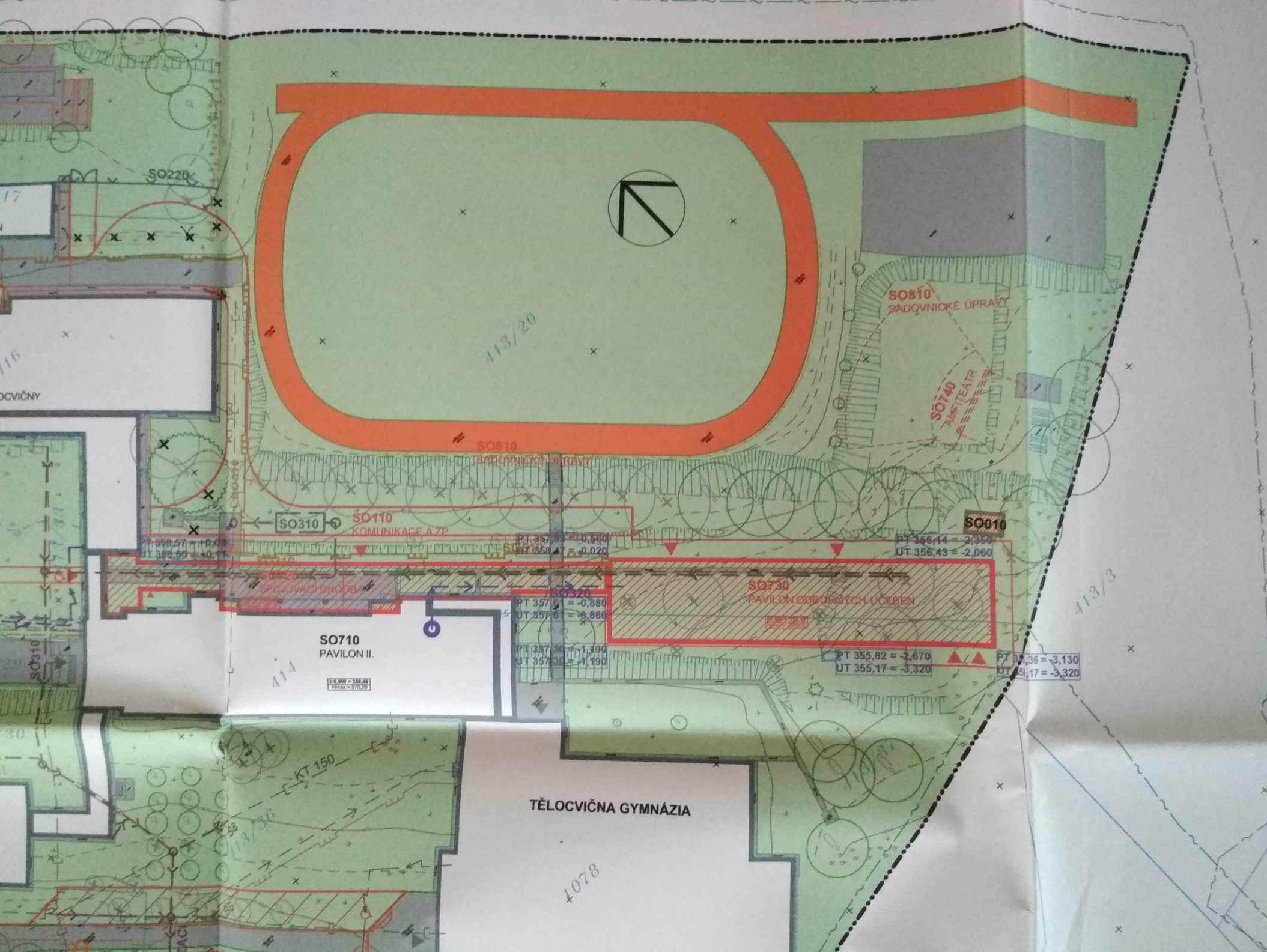
DATUM

1:5000, 1:20000

MĚŘÍTKO

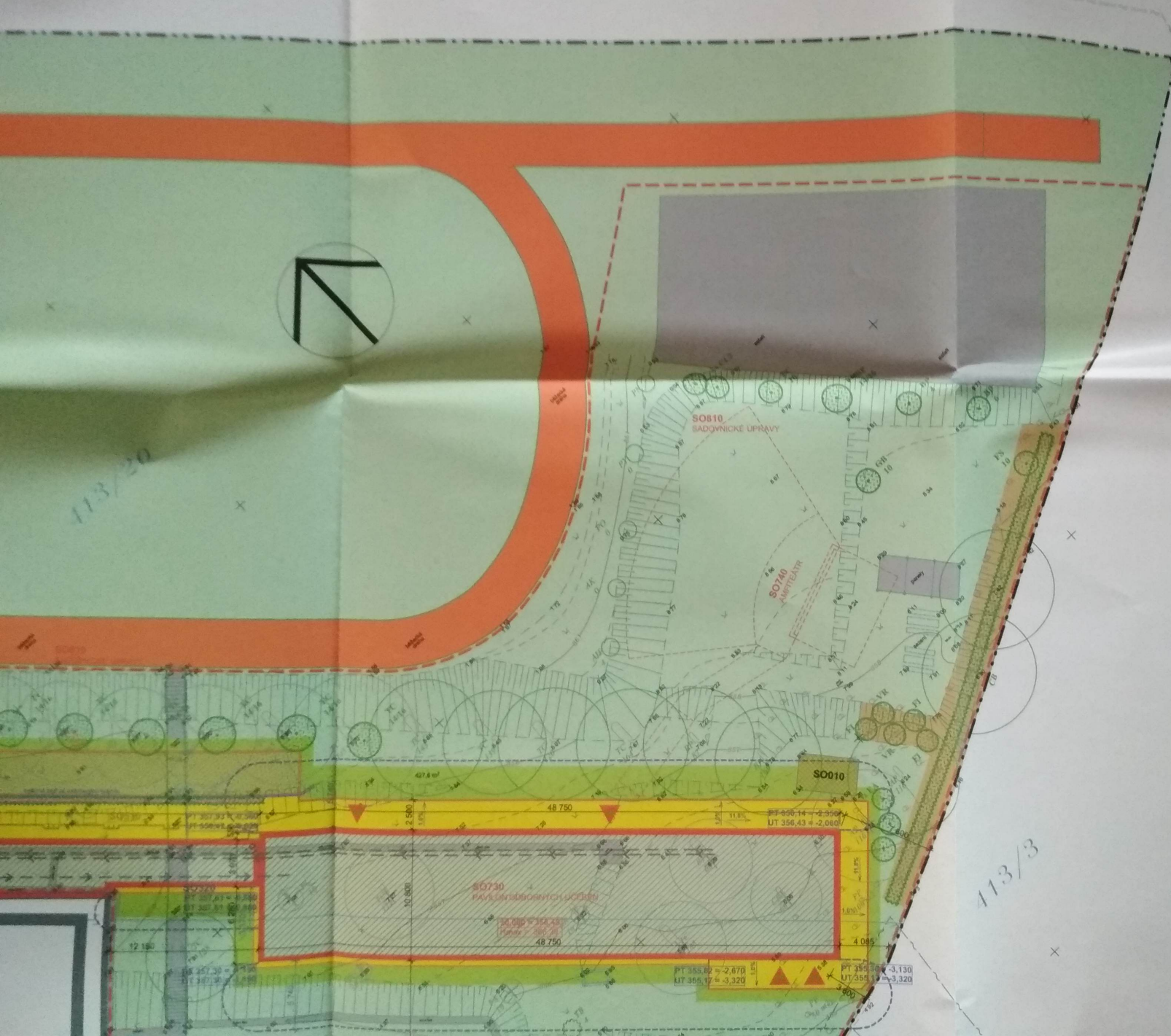
ZAKÁZKA

16017





QD	Quercus dentata	DUB ZUBATÝ
SB	Symplocarpus officinalis	PÁMELNÍK BÍLÝ
SC	Spiraea lucida	TAVOLNIK HNĚZD.
SE	Saxifraga caprea	VIBRIVA
SF	Sorbus aria	JEŘÁB MUK
TD	Tilia tomentosa	KŘÍŽEK
TC	Tilia cordata	TUČ CERVENÝ
TO	Tilia ovata	LÍPA ŠKRODITÁ
TM	Pinus sylvestris	ZEBRÁV ZÁPADNÍ
TR	Pinus sibirica	BARVÍNEK MĚNŠÍ
	Pinus nigra	KALINA VRAČIČTOULSTÁ



LEGENDA PLOCH

STAVAJÍCÍ

- STAVAJÍCÍ STAVBY
- DEMOLOVANÉ STAVBY
- STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASPHALT, BETON, DLAŽBA
- STAVAJÍCÍ TRAVNATÉ PLOCHY
- STAVAJÍCÍ ATLETICKÝ OVÁL - TARTAN
- STAVAJÍCÍ VSTUP

NAVŘEŽENÉ

- STAVBY / PRÍSTAVBY
- KOMUNIKACE - ASPHALT
- KOMUNIKACE - BETON DLAŽBA (ŠEDÁ) / PROPUSTNÁ BETON DLAŽBA (ŠEDÁ)
- CHOUDNIK - BETONOVÁ DLAŽBA (ŠEDÁ)
- CHOUDNIK - HMATOVÁ DLAŽBA (ČERVENÁ)
- CHOUDNIKOVÝ PREJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA (ČERVENA/ANTRACIT)
- ODVODOVACÍ ŽLAB - BETON (ŠEDÝ)
- OPĚRNÁ ZEĎ - BETON (ŠEDÝ)
- TRAVNATÉ PLOCHY
- MULČOVANÉ PLOCHY
- NAVŘEŽENÝ VSTUP
- UVX NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST

STRONY

- STAVAJÍCÍ
- KACENÝ
- NAVŘEŽENÝ

HS

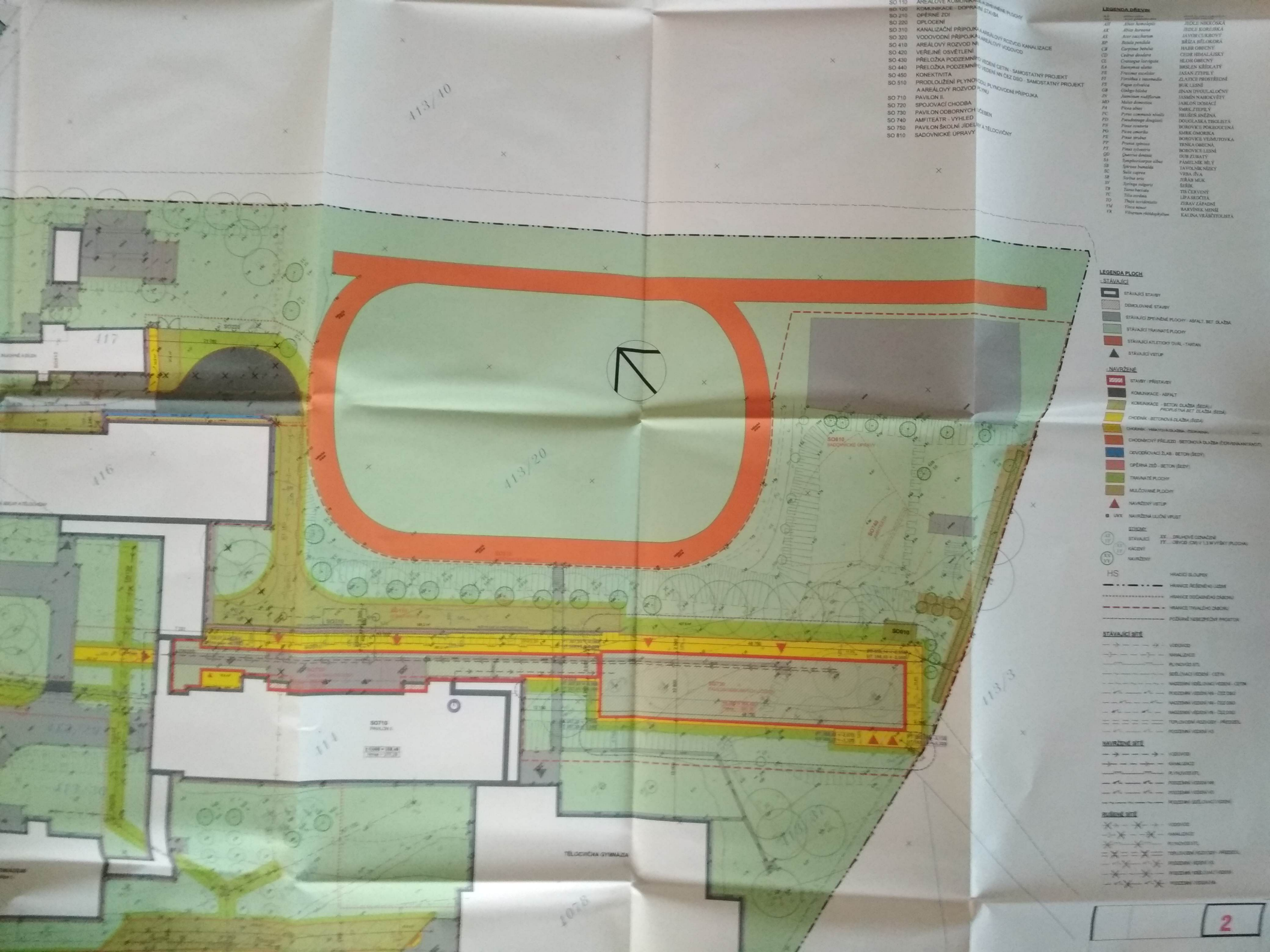
- HRADICÍ SLOUPEK
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- POŽÁRNÍ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

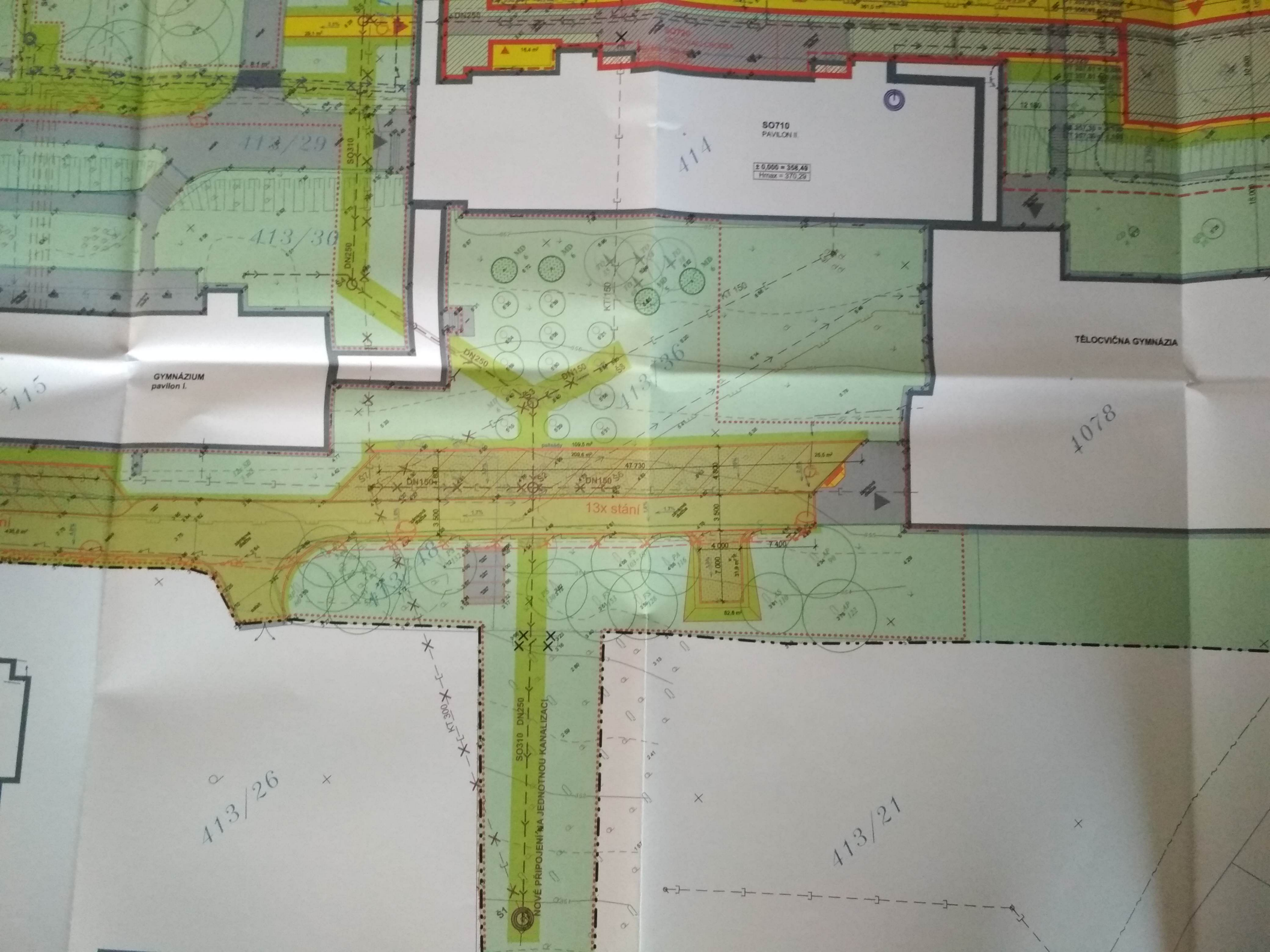
STAVAJÍCÍ SÍTE

- → → → → - VODOVOD
- - - - - KANALIZACE
- — — — — PLYNOVOD STL
- — — — — SDĚLOVACÍ VEDENÍ - GETIN
- — — — — NADzemní SDĚLOVACÍ VEDENÍ - GETIN
- — — — — PODzemní VEDENÍ NN - ČEZ DSO
- — — — — NADzemní VEDENÍ NN - ČEZ DSO
- — — — — NADzemní VEDENÍ VN - ČEZ DSO
- — — — — TEPLOVODNÍ ROZVODY - PREDIZOL
- — — — — PODzemní VEDENÍ VO

NAVŘEŽENÉ SÍTE

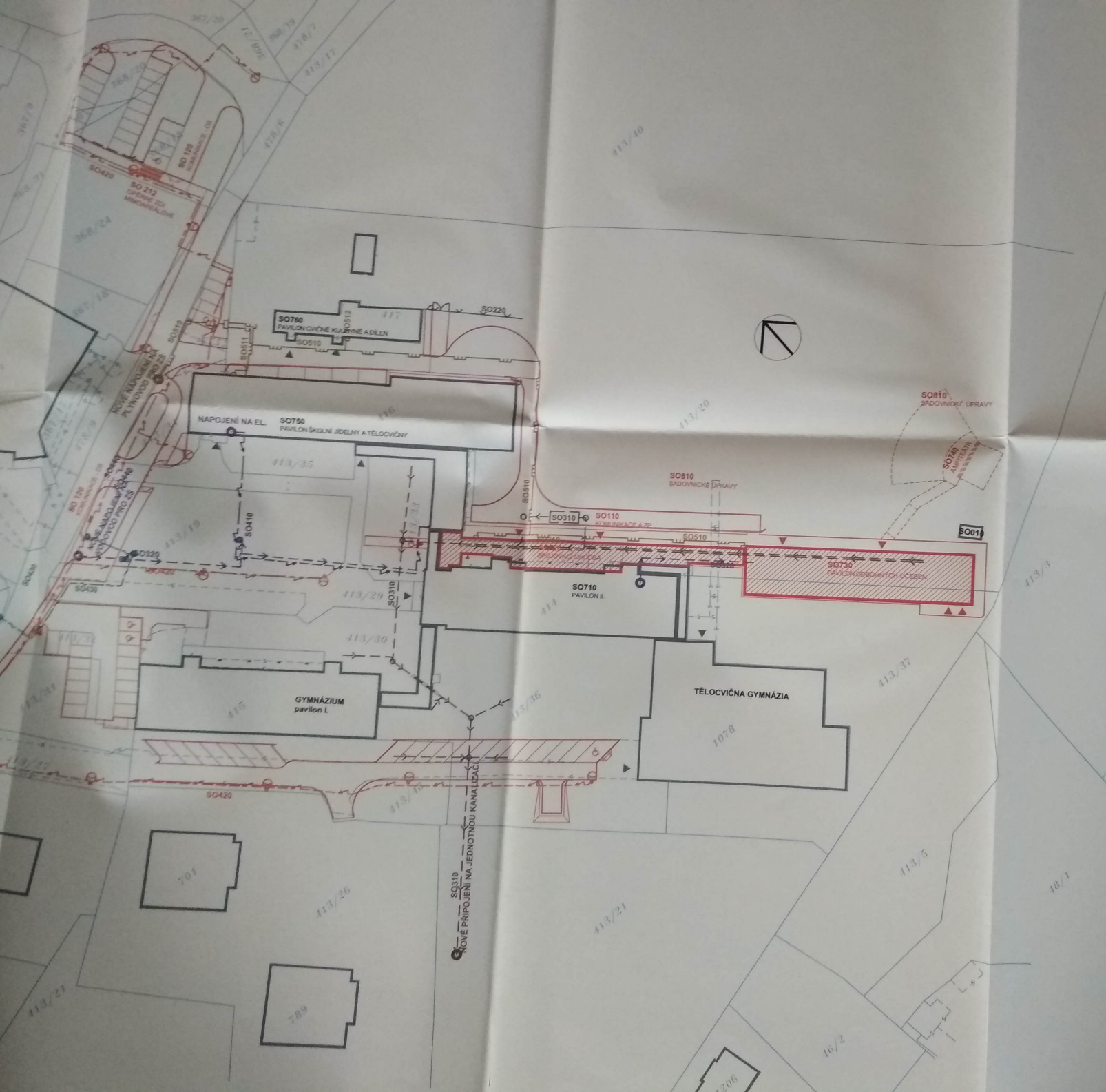
- → → → → - VODOVOD
- → → → → - KANALIZACE
- — — — — PLYNOVOD STL
- — — — — PODzemní VEDENÍ NN











OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 010 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 110 AREÁLOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 210 OPĚRNÉ ZDI
- SO 220 OPOLEČENÍ
- SO 310 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA A AREÁLOVÝ ROZVOZ KANALIZACE
- SO 320 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA A AREÁLOVÝ VODOVOD
- SO 410 AREÁLOVÝ ROZVOZ NN
- SO 420 VERĚJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 430 PŘEOLOŽKA PODzemního vedení CETIN - SAMOSTATNÝ PROJEKT
- SO 440 PŘEOLOŽKA PODzemního vedení NN čez DSO - SAMOSTATNÝ PROJEKT
- SO 450 KONEKТИVITA
- SO 510 PRODLUŽENÍ PLYNOVODU, PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- A AREÁLOVÝ ROZVOZ PLYNU
- SO 710 PAVILON II.
- SO 720 SPOJOVACÍ CHODBA
- SO 730 PAVILON ODBORNÝ UČEBEN
- SO 740 AMFITEÁTR - VÝHLED
- SO 750 PAVILON ŠKOLNÍ JÍDELNY A TĚLOCVIČNÝ
- SO 810 SADOVNIČKÉ UPRAVY

2

ZŠ PLASY

VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU ODBORNÝCH UČEBEN A
MODERNIZACE UČEBEN VE STAVAJÍCÍ BUDOVĚ VČETNĚ
BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ

INVESTOR



Město Plasy

Plzeňská 285
331 01 Plasy

GENERALNÍ PROJEKTANT



AIP Plzeň spol. s.r.o., Brojova 16, 326 00 Plzeň

HIP

ING. ARCH. JAN BAXA

VÝPRACOVÁL

ING. ARCH. JAN BEJVL



C - SITUACE

KATASTRÁLNÍ SITUACE

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

FORMAT

DATUM

04/2017

MĚRITKO

1:500

C.4

