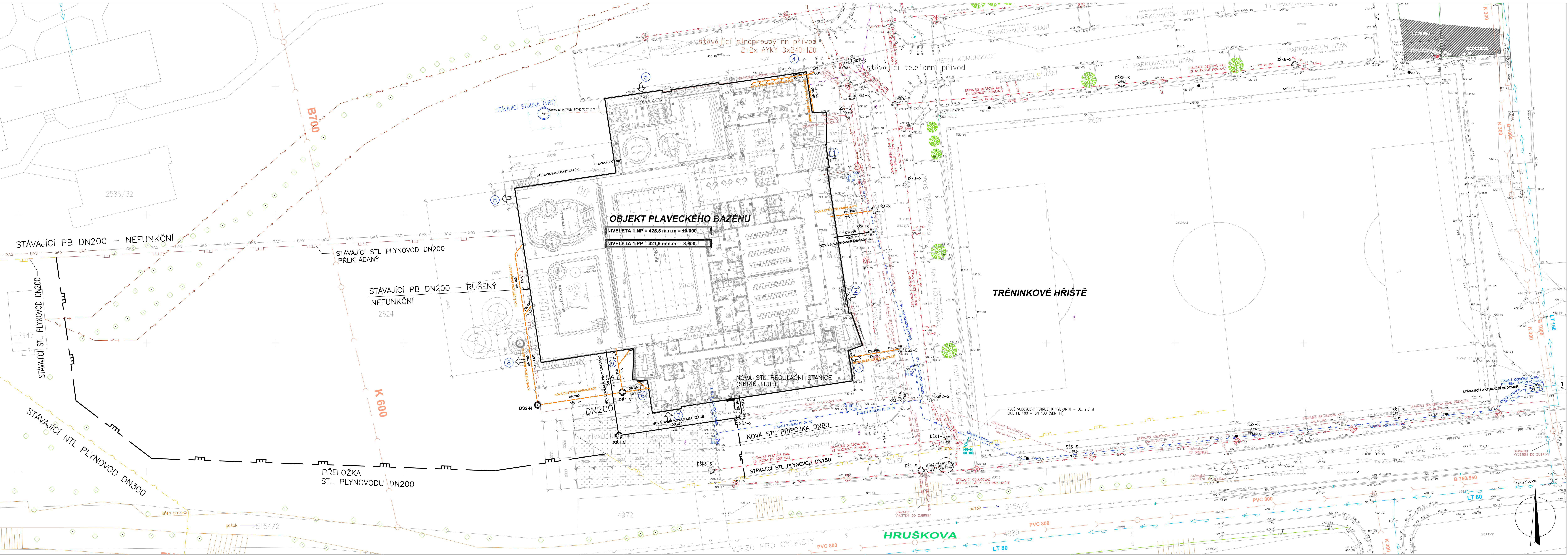


# KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

## M 1:200



- LEGENDA VSTUPŮ:**
  - HLAVNÍ VSTUP DO BAZÉNU A UBYTOVACÍ ČÁSTI
  - HLAVNÍ VSTUP DO WELLNESS ČÁSTI, INVALIDNÍ VSTUP
  - ZÁSOBOVÁNÍ FITNESS
  - ZÁSOBOVÁNÍ KUCHYNĚ
  - MONTÁŽNÍ VSTUP, VSTUP PROVOZNI SKLAD CHLORU
  - UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ UBYTOVNA
  - GARAŽ, MONTÁŽNÍ VSTUP
  - PŘÍPRAVENÝ VÝSTUP NA TERASU UVAŽOVANÉ V RÁMCI ETAPY VÝSTAVBY VENKOVNÍ TERASY
  - POŽÁRNÍ UNIKOVÉ DVEŘE Z 1.PP

- LEGENDA ZNAČENÍ:**
  - NIVELETA PŮVODNÍHO TERÉNU
  - NIVELETA UPRAVENÉHO TERÉNU
  - ČÍSLO POZEMKU
  - STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ STROMY
  - V RÁMCI VÝSTAVBY REALIZOVANÉ VENKOVNÍ ÚPRAVY

**LEGENDA SÍTÍ A PRVKŮ:**

- stávající jednotná kanalizace ve správě Chodské vodárny a kanalizace, a.s.
  - stávající dešťová kanalizace ve správě Chodské vodárny a kanalizace, a.s. zajištěná do vodního toku Zúbrina
  - stávající veřejný vodovod ve správě Chodské vodárny a kanalizace, a.s.
  - stávající splašková kanalizace v areálu plaveckého bazénu
  - stávající dešťová kanalizace v areálu plaveckého bazénu
  - stávající dešťová kanalizace s možností kontaminace vedená přes stávající odvětvové ropných látek a dále napojena do dešť. kan. v areálu bazénu
  - stávající rušená kanalizace v areálu plaveckého bazénu
  - stávající vodovod v areálu plaveckého bazénu napojený z městského veřejného vodovodu
  - stávající rušený rozvod vody v areálu plaveckého bazénu vedený ze stávající studny (vrtu)
  - nový vodovod v areálu plaveckého bazénu potrubí k novému nadzemnímu požárnímu hydrantu DN 100 materiál potrubí - PE 100 - DN 100 (SDR 11)
  - nová splašková gravitační kanalizace v areálu plaveckého bazénu materiál PVC - systém KG (SN 8) - NAPŘ. WAVIN
  - nová dešťová gravitační kanalizace v areálu plaveckého bazénu materiál PVC - systém KG (SN 8) - NAPŘ. WAVIN
  - stávající nn vedení (ČEZ Distribuce)
  - stávající vedení veřejného osvětlení (Domažlické Technické služby)
  - stávající telefonní vedení (Telefonica O2 Czech Republic)
  - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD - PONECHÁVÁNÝ
  - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD - PŘEKLÁDANÝ
  - NOVÁ PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
  - NOVÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO OBJEKT KPB
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PROPAN-BUTAN - NEFUNKČNÍ
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PROPAN-BUTAN - NEFUNKČNÍ - RUŠENÝ
  - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD - RUŠENÝ
  - STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
  - stávající svítidlo veřejného osvětlení (Domažlické Technické služby)
  - STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - PONECHÁVANÁ UMÍSTĚNÁ NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACI VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ
  - STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - PONECHÁVANÁ UMÍSTĚNÁ NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACI VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ
  - STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - PONECHÁVANÁ UMÍSTĚNÁ NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACI (S MOŽNOSTÍ KONTAMINACE) VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ
  - NOVÁ VSTUPNÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA UMÍSTĚNÁ NA SPLAŠKOVÉ KANALIZACI VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ
  - NOVÁ VSTUPNÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA UMÍSTĚNÁ NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ
  - STÁVAJÍCÍ LINIOVÝ ODVODNOVACÍ ŽLAB - BEZE ZMĚN
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ VPUSŤ - BEZE ZMĚN
  - STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÝ PODZEMNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT DN 80 V AREÁLU PLAVECKÉHO BAZÉNU
  - NOVÝ NADZEMNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT DN 100 S DVOJITÝM UŽÍVÁNÍM V AREÁLU PLAVECKÉHO BAZÉNU

projektová dokumentace		dokumentace pro provedení stavby	
C. SITUACE STAVBY			
Ing. arch. Pavel LEJŠEK	Ing. Martin LŠKA	Ing. Martin LŠKA	Ing. Martin LŠKA
František KADANE	František KADANE	František KADANE	František KADANE
MÍSTO DOMAŽLICE, MĚSTSKÉ VÍRŮ Z.p.i., 344 20 DOMAŽLICE		MÍSTO DOMAŽLICE, MĚSTSKÉ VÍRŮ Z.p.i., 344 20 DOMAŽLICE	
PARKOVACÍ STÁNÍ A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PLAVECKÝ BAZÉN, 344 01 DOMAŽLICE		PARKOVACÍ STÁNÍ A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PLAVECKÝ BAZÉN, 344 01 DOMAŽLICE	
PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NASTAVBA		PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NASTAVBA	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	
1:200		1:200	