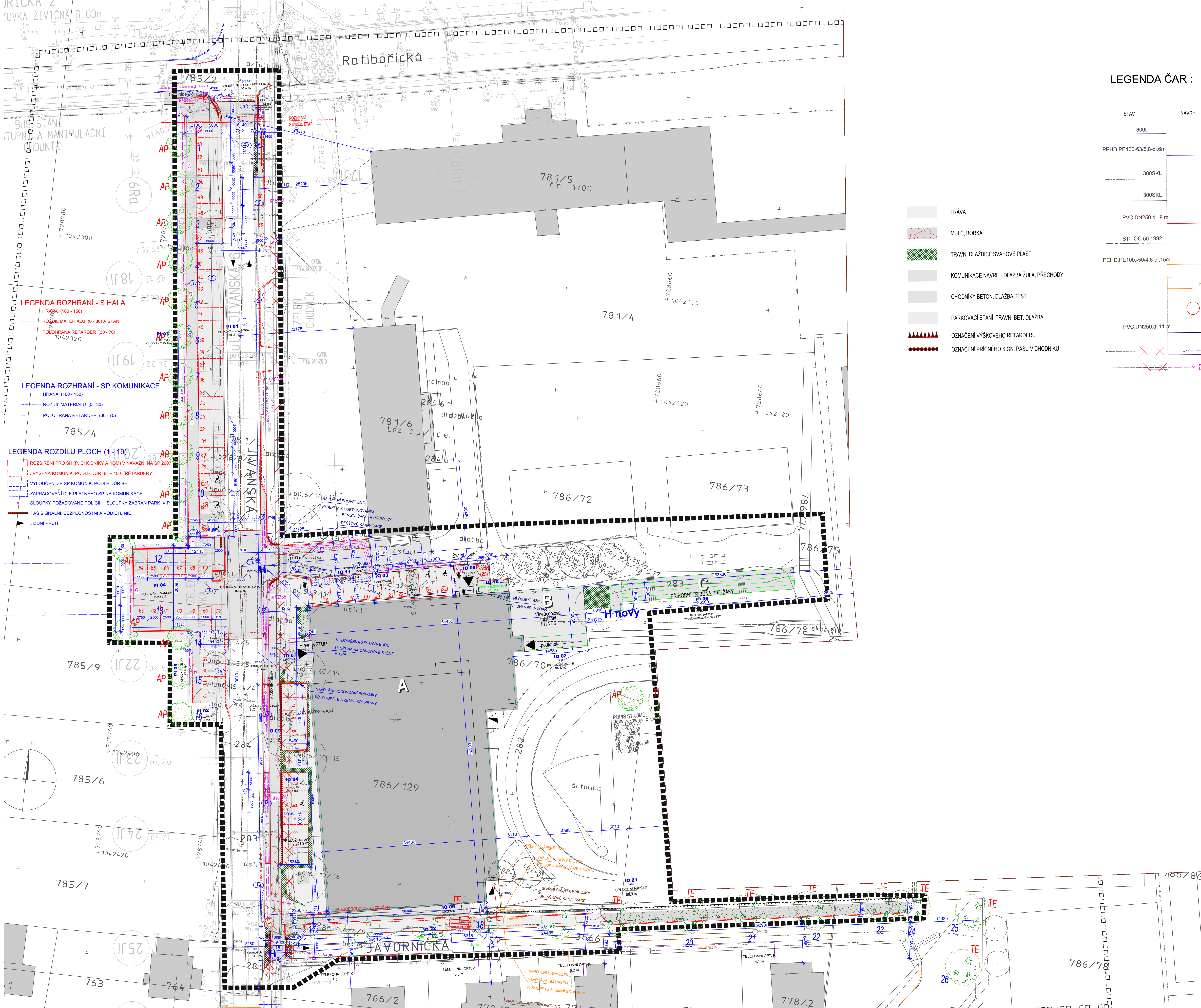


# VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA - HORNÍ POČERNICE - CELKOVÁ SITUACE - DOPRAVA - KOMUNIKACE A TECHNICKÉ SÍŤ



- LEGENDA ROZHRANÍ - S HALA**
- HRANA (100 - 150)
  - ROZDÍL MATERIÁLU (0 - 30) A STANÍ
  - POLOHRANA RETARDER (30 - 70)
- LEGENDA ROZHRANÍ - SP KOMUNIKACE**
- HRANA (100 - 150)
  - ROZDÍL MATERIÁLU (0 - 30)
  - POLOHRANA RETARDER (30 - 70)
- LEGENDA ROZDÍLU PLOCH (1 - 19)**
- ROZŠÍŘENÍ PRO SH (P, CHODNÍKY A KOMI) V NÁVZNI NA SP 2007
  - ZVÝŠENÁ KOMUNIKACE PODLE DŮR SH + 150 - RETARDERY
  - VYLOUČENÍ ZE SP KOMUNIKACE PODLE DŮR SH
  - ZAPRACOVÁNÍ DLE PLATNÉHO SP NA KOMUNIKACE
  - SLOUPKY POŽADOVANÉ POLICÍ, SLOUPKY ZABRAN PARK, VIP
  - PÁS SIGNÁLNÍ, BEZPEČNOSTNÍ A VODICÍ LIE

- TRÁVA
- MULČ, BORKA
- TRÁVNÍ DLAŽDICE SVAHOVÉ PLAST
- KOMUNIKACE NÁVRH - DLAŽBA ŽULA, PŘECHODY
- CHODNÍKY BETON, DLAŽBA BĚST
- PARKOVACÍ STÁNÍ TRÁVNÍ BET, DLAŽBA
- OZNAČENÍ VÝŠKOVÉHO RETARDERU
- OZNAČENÍ PŘÍČNÉHO SIGN. PASU V CHODNÍKU

## LEGENDA ČAR :

STAV	NÁVRH
300L	VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD, LITINA, DN300
PEHD PE100-63/5,8-dl.6m	NÁVRH VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, PE-HD PE100
300SKL	VEŘEJNÝ JEDNOTNÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD-SKLOLAMINÁT DN300
300SKL	VEŘEJNÝ SPLAŠKOVÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD-SKLOLAMINÁT DN300
PVC, DN250, dl. 8 m	NÁVRH PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
STL_OC_50 1992	VEŘEJNÝ PLYNOVÝ ŘÁD, STŘEDOTLAK, OCEĽ DN50
PEHD, PE100, -50/4,6-dl.15m	NÁVRH PŘÍPOJKY PLYNU, PE-HD PE100
HUP+STLNTL	NÁVRH NAZEMNÍ SKŘÍŇE, HUP+REGULATOR STLNTL
NS1 277.70	NÁVRH SAČTY PŘÍPOJKY KANALIZACE, vč. kóty dna
PVC, DN250, dl. 11 m	NÁVRH PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
XX	VEDENÍ SLABOPROUD, RUŠENÉ ÚSEKY + PŘÍPOJKY
XX	VEDENÍ ELEKTRO A VO - RUŠENÉ ÚSEKY, CHRÁŇIČKY, STOŽÁRY A PŘÍSVĚTLNÍ PŘECHODŮ

± 0,000 = 284,50 m.n.m. M = 0 10 15 25

**BENIKSPORT** PROJEKČNÍ ČINNOST A VÝSTAVBA SPORTOVNÍŠŤ

ING. ARCH. JAN DROBÁČEK

**063 VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA JÍVANSKÁ**

**VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA v areálu ZŠ**

URÁD MĚSTSKÉ ČÁSTI - HORNÍ POČERNICE PRAHA 9 JÍVANSKÁ, JAVORNICKÁ HORNÍ POČERNICE

NOVOSTAVBY 0 2012/02/75 063

NOVOSTAVBA sportovní haly DŮR

NOVOSTAVBA sportovní haly 16.7.2014

14 TECHNICKÁ SITUACE SITE DOPRAVA N10 1:250

TEL: +420 483 311 263 M: +420 804 300 968 E: karelk4@atas.cz KLIJENT Č. 1620 ALLPLAN 2013