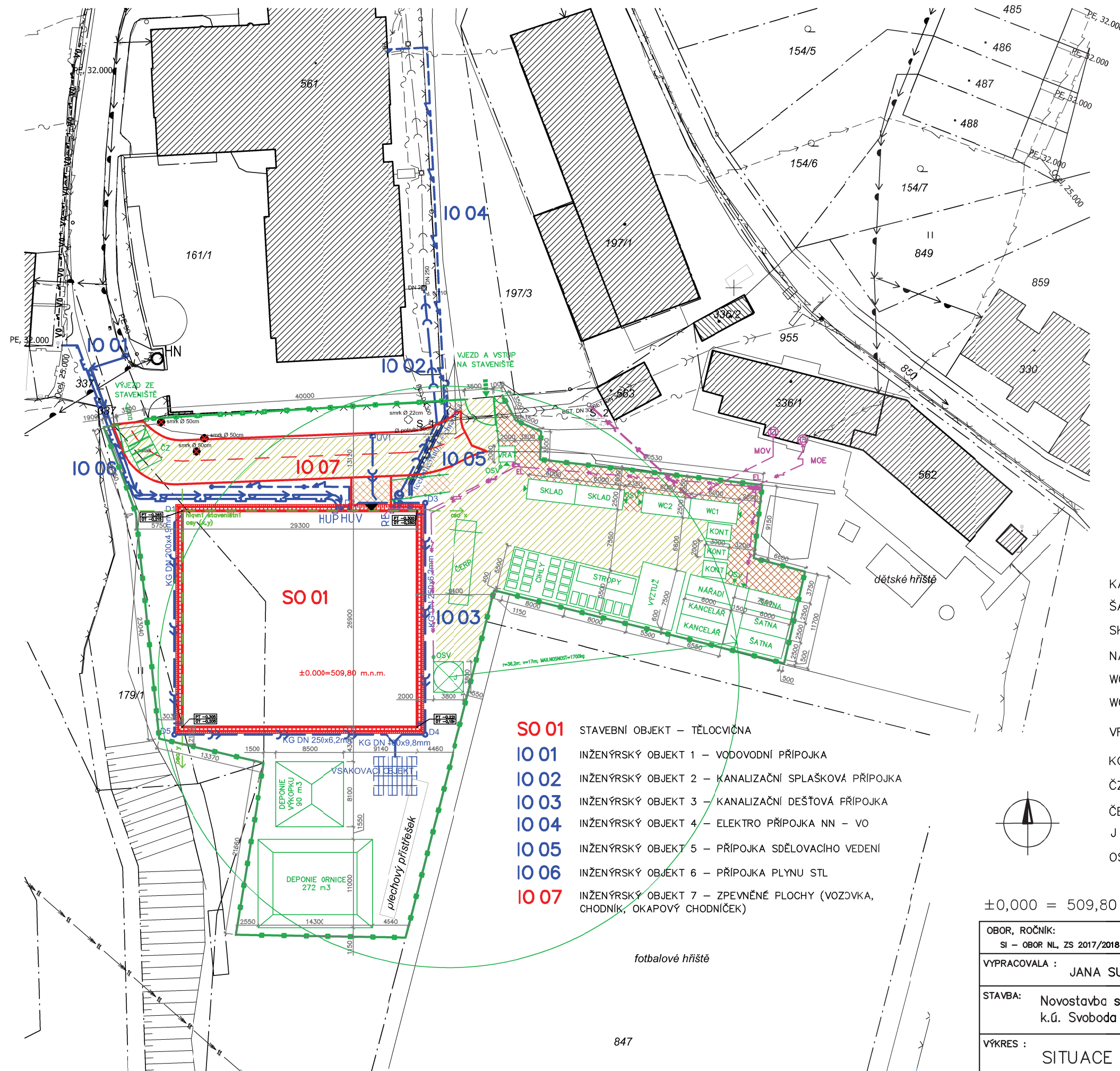


ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 1:500

Příloha č. 3



LEGENDA:

NOVÉ SÍŤE:

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PŘÍPOJKA ELEKTRO NN
- PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

STAVENIŠTNÍ ROZVODY:

- ROZVODY KANALIZACE
- ROZVODY VODY
- ROZVODY ELEKTŘINY
- MÍSTO ODBĚRU ELEKTŘINY
- MÍSTO ODBĚRU VODY
- STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ S ELEKTROMĚREM
- HYDRANT – STÁVAJÍCÍ
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE – ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ŠTĚRK
- KORIDOR PRO PĚŠÍ – ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ŠTĚRK
- MOBILNÍ OPLCENÍ STAVENIŠTĚ, VÝŠKA 2m
- MOBILNÍ OPLCENÍ PRO ODDĚLENÍ PĚŠÍ ZÓNY, VÝŠKA 1,1m
- HRANICE POZEMKU
- HRANICE STAVEB. OBJEKTU A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- KANCELÁŘ KANCELÁŘE VEDENÍ STAVBY (4x6x2,5m)
- ŠATNA PROSTOR ZÁZEMÍ ŠATEN PRO PRACOVNÍKY (4 ks 6x2,5x2,8m)
- SKLAD KRYTÝ A UZAMYKATELNÝ SKLAD STAVEBNÍHO MATERIÁLU (6x2,5x2,8m)
- NÁŘADÍ KRYTÝ A UZAMYKATELNÝ SKLAD STAVEBNÍHO NÁŘADÍ (6x2,5x2,8m)
- WC1 SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ – VEDENÍ STAVBY (6x2,5x2,8m)
- WC2 SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ – PRACOVNÍCI (6x2,5x2,8m)
- VRÁT VRÁTNICE (ZÁZNAM POHYBU OSOB, STROJŮ, MATERIÁLU + CELODENNÍ OSTRAHA) (3x2,5x2,8m)
- KONT KONTEJNER – PLASTY, PAPIR, SMĚSNÝ ODPAD
- ČZ ČISTÍCÍ ZÓNA – BETONOVÉ PANELE 3x1x0,5m
- ČERP ČEPADLO MERCEDES PUMI 24/20, V=7m³, výkon=58m³/h
- J VĚŽOVÝ JEŘÁB LIEBHERR 63LC, VÝŠKA = 17m, NOSNOST (DĚLKA VÝL. 36,2 m) =1700kg
- OSV OSVĚTLENÍ STAVENIŠTĚ – HALOGENOVÉ REFLEKTORY 500W

SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT – TĚLOCVIČNA

- IO 01** INŽENÝRSKÝ OBJEKT 1 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- IO 02** INŽENÝRSKÝ OBJEKT 2 – KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
- IO 03** INŽENÝRSKÝ OBJEKT 3 – KANALIZAČNÍ DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA
- IO 04** INŽENÝRSKÝ OBJEKT 4 – ELEKTRO PŘÍPOJKA NN – VO
- IO 05** INŽENÝRSKÝ OBJEKT 5 – PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
- IO 06** INŽENÝRSKÝ OBJEKT 6 – PŘÍPOJKA PLYNU STL
- IO 07** INŽENÝRSKÝ OBJEKT 7 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKA, CHODNÍK, OKAPOVÝ CHODNÍČEK)

±0,000 = 509,80 m.n.m, Souř. systém: S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBOR, ROČNÍK: SI – OBOR NL, ZS 2017/2018	KATEDRA: K122 – KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB	
VYPRACOVALA : JANA SUŠANKOVÁ	VEDOUČÍ PRÁCE: Ing. VÁCLAV POSPICAL, Ph.D.	
STAVBA: Novostavba sportovní haly na pozemku p.č. 847, k.ú. Svoboda nad Úpou		MĚŘITKO 1:500
VÝKRES : SITUACE ZS – HRUBÁ STAVBA		DATUM 11/2017
		Č. VÝKR. 3.1