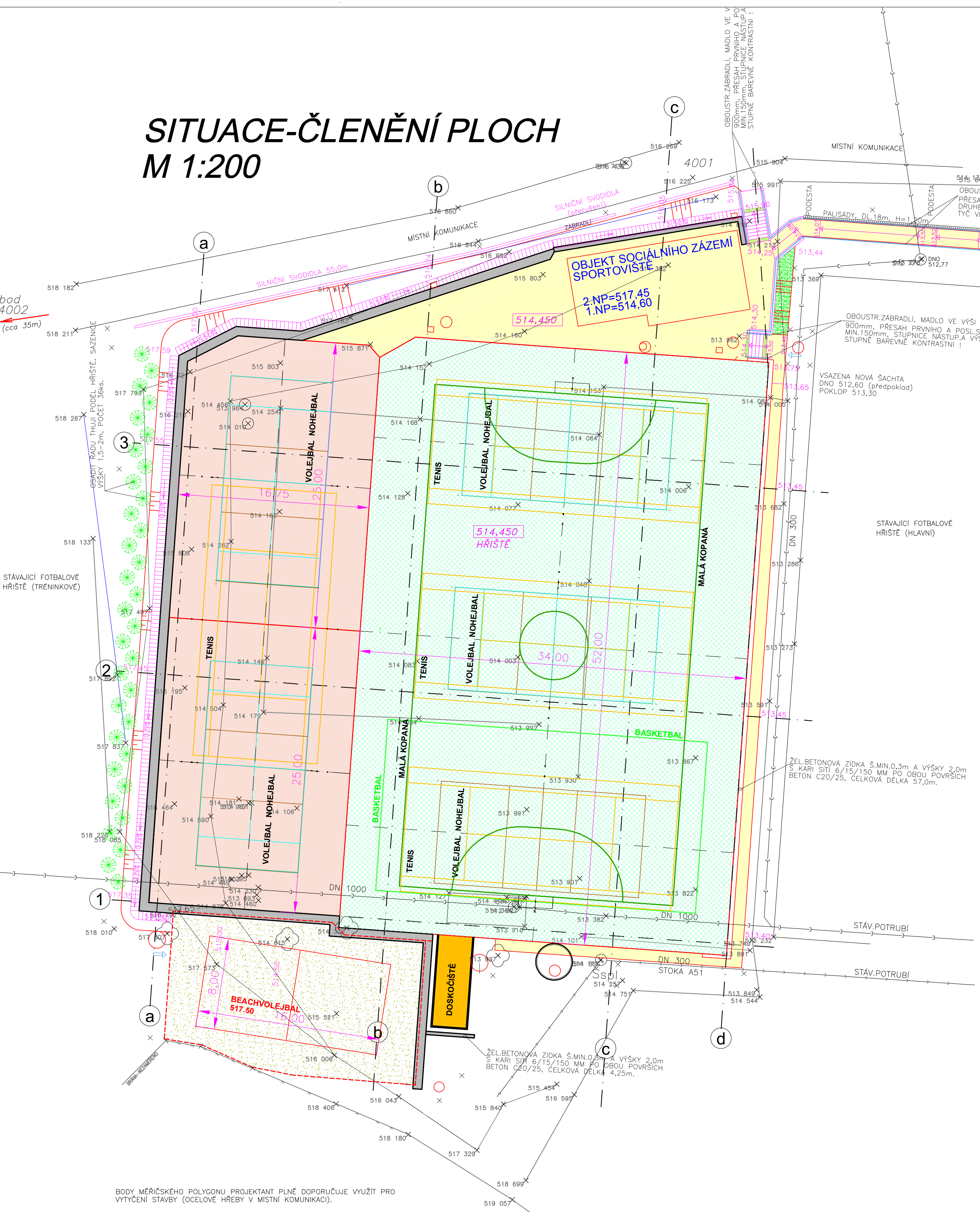


SITUACE-ČLENĚNÍ PLOCH M 1:200

- KABEL.TRASY VO, ROZHLAS
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ- O2 TELEFONICA
- VČE - KABELOVÁ VEDENÍ
- OBECNÍ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- OBECNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- VEŘEJNÝ VODOVOD (VAK)
- RWE - PLYNOVOD

- NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :
- KABEL ELEKTRO NN (OSVĚTLENÍ, ZAVLAŽOVÁNÍ)
 - OBRYSY PŘEDMĚTNÉ STAVBY
- LEGENDA :



- POZN.1 :** SVODNÉ POTRUBÍ PVC KG DN 150, 200, 250 BUDE ULOŽENO DO PISKOVÉHO LOŽE MINIM. TL.100 MM A PO POKLÁDCE OBSYPÁNO PÍSKEM 100 MM NAD POUZDŘÍ TRUB. NA DOSYPÁNÍ RÝHY V MÍSTĚ HRŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY SE POUŽÍJE NESEDÁVÝ MATERIÁL NAPŘ.ŠTERKODRŤ 0-63mm.
- POZN.2 :** SVODNÉ POTRUBÍ DN 200 PRO SPLAŠKOVÉ VODY - PŘÍPRAVENO PRO PŘÍPAD VÝSTAVBY ZÁZEMÍ HRŠTĚ V BUDOUCNOSTI NA ZÁKLADĚ SAMOSTATNÉ AKCE INVESTORA ČI UŽIVATELE SPORTOVISTĚ (UKONČENO ŠACHTOU Šs).
- POZN.3 :** STÁVAJÍCÍ NEVYHOVUJÍCÍ PŘEČERPÁVÁNÍ BUDE DEMONTOVÁNO, ODBORNĚ ODPOJENO OD EL.PROUDU, STÁVAJÍCÍ ŽEL.BETON.KONSTRUKCE BUDE UBOURÁNA (SNIŽENÁ) O 0,30M A BUDE ZŘÍZEN NOVÝ ŽEL.BET. STROP. DO STROPU BUDE OSAZEN POKLOP PRŮMĚRU 600mm,NIVELETA POKLOPU BUDE OSAZENÁ 200mm POD NIVELETU HRŠTĚ T.J. NA ÚROVNI 514,250.
- POZN.4 :** ZEMNÍ PLAŇ HRŠTĚ BUDE SPÁDOVÁNA K DRENÁŽNÍMU SYSTÉMU V MIN.SKLONU 0,5%.
- POZN.5 :** STÁVAJÍCÍ STĚNA ŠÍŘKY 25,0m A VÝŠKY cca 8,0m (STOŽÁRY A SÍTĚ) BUDE DEMONTOVÁNA V RÁMCI STAVBY, INVESTOR SI NA VLASTNÍ NÁKLADY ZAJISTÍ PŘESUN A MONTÁŽ.
- Š1-Š5, Šs**
- DRAIN DN ...
 - DN ...
 - DN 200

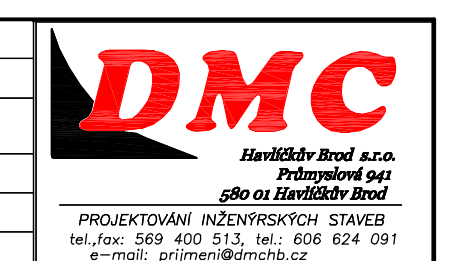
- ČS** ČERPACÍ STANICE PRO ZAVLAŽOVÁNÍ - KRUHOVÁ, PRŮMĚR 3,0M, OBJEM 9,10M³ S KONTROLNÍM OTVOREM 600x600MM. VYSTROJENÁ SE ČERPACÍM SYSTÉMEM PRO ZAVLAŽOVÁNÍ STÁV.FOTBALOVÉHO A ANTUKOVÝCH HRŠTĚ.
- Hv** NAVŘZENÁ HORSKÁ VPUSŤ S LEHKOU DVOJITOU MŘÍŽÍ UMÍSTĚNÁ DO ODVODN.ŽLÁBKU SVĚTLÝ PŮDORYSNÝ ROZMĚR 1,20 x 0,60m S POSAZ.PROSTOREM HL.0,50m, KONSTRUKCE Z BETONU C16/20 (PROVEDENO V SOULADU SE VZOR.LISTY Ž3.14 - viz příloha TECHN.ZPRÁVY).
- Šspl** ŠACHTA STÁVAJÍCÍ SPLAŠK.KANALIZACE - NÁPOJENÍ
- Kš** NAVŘZENÉ TRATIVODNÍ ŠACHTY PLASTOVÉ PRŮMĚRU MIN. 600mm VČETNĚ POKLOPU B125 (PRO ZATÍŽENÍ B125). POKLOP PRŮMĚRU 600mm.

- LEGENDA PLOCH :
- VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ - POVRCH UMĚLÝ TRÁVNÍK
 - HRŠTĚ - POVRCH ANTUKA
 - OKRASNÁ ZELENĚ - NIZKOROSTOUCÍ KEŘÍKY
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - CHODNÍK POCHŮZNÝ, ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.6 cm ODSTIN ŠEDÁ (SPECIFIKOVANÉ PLOCHY KONTRASTNÍ - BARVA ČERVENOHNĚDÁ)
 - BEACHVOLEJBALOVÉ HRŠTĚ (PISEK)
 - OPĚRNÁ BETONOVÁ ZEĎ TL.0,80 m (0,4m ZA SOC.ZÁZEMÍM)
 - KOPANÝ PÍSEK

POZNÁMKA : ZHOTOVITEL PŘED OBJEDNÁNÍM POVRCHŮ ODSOULASÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ S INVESTOREM.

- SO 01 MULTIFUNKČNÍ HRACÍ PLOCHA
- SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 03 OPĚRNÁ STĚNA A VYSAHOVÁNÍ

ODP.PROJEKTANT ing.P.BLAHA	VYPRACOVAL ing.P.BLAHA	HL.PROJEKTANT	HIP ing.P.BLAHA
OBEC : ŠTOKY		OKRES : HAVLÍČKŮV BROD	
KRAJ : VYSOČINA			
INVESTOR : Tělovýchovná jednota Sokol Štoky, Štoky 253, 582 53			
DATUM 06/2012		STUPEŇ PD DSP, DZS	
VENKOVNÍ VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ- ŠTOKY		Č. ZAKÁZKY 11002	
MĚŘÍTKO 1:200		MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU	
SITUACE-ČLENĚNÍ PLOCH		F.1 3	



BODY MĚŘÍČSKÉHO POLYGONU PROJEKTANT PLNĚ DOPORUČUJE VYUŽÍT PRO VYTÝČENÍ STAVBY (OČELOVÉ HRĚBY V MÍSTNÍ KOMUNIKACI).

UPOZORNĚNÍ : PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽ.SÍTĚ, NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ !