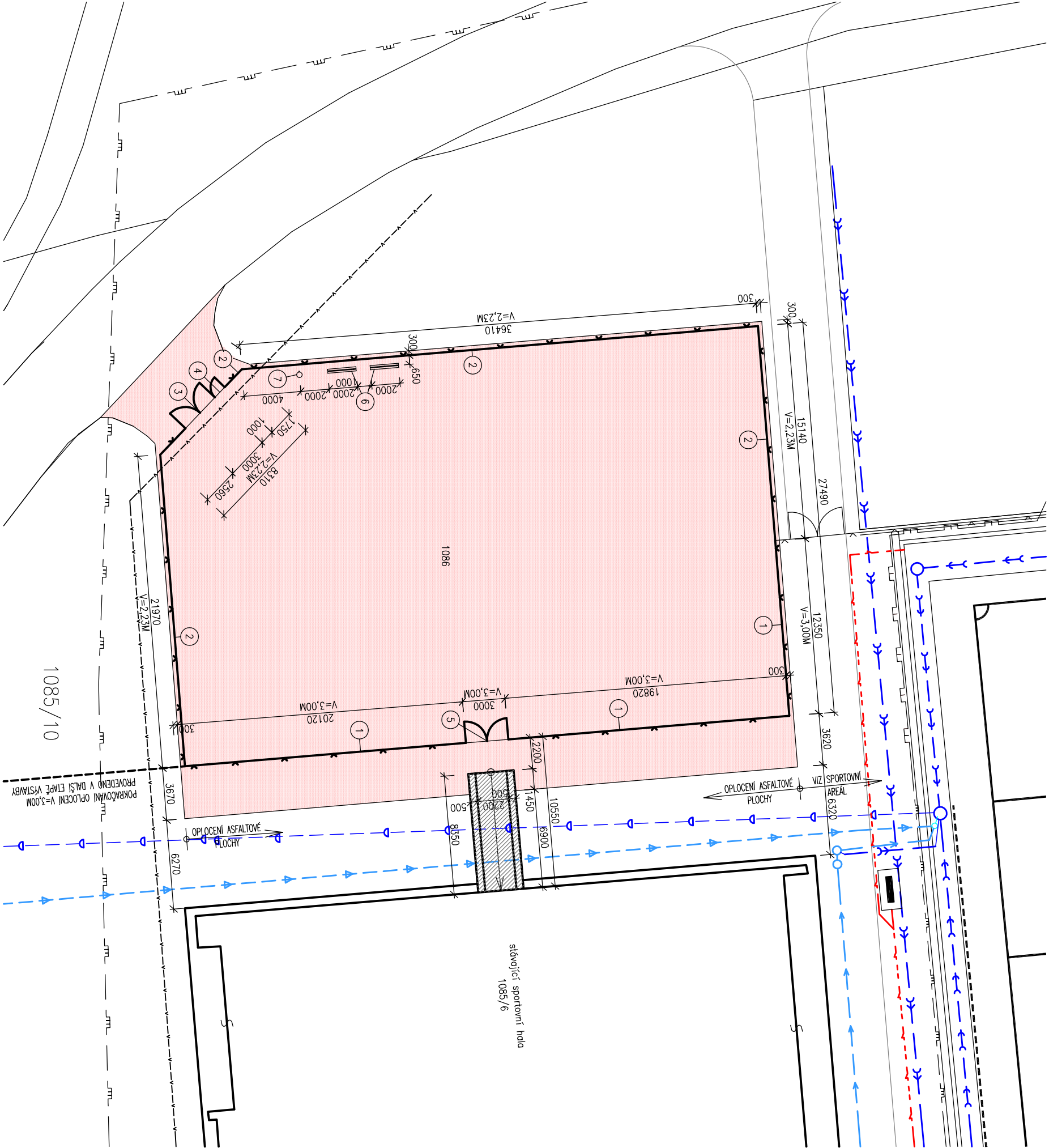


KOORDINAČNÍ SITUACE
1:200



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	PLYNOVODNÍ ŘAD
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	VÝTLAČNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE VEDOUcí DO RYBNÍKA SVĚT
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	TLAKOVÉ POTRUBÍ PRO ZAVLAHU HŘÍŠTĚ Z RYBNÍKA SVĚT
	ROZVOD. POTRUBÍ VODY
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN

LEGENDA:

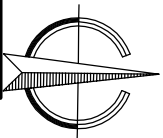
- OPLOČENÍ V=3,00M, NUTNO PROŘÍZNOUT NEBO NAVRÁTIT STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHU PRO ZHOTOVENÍ ZAKLADOVÝCH PATEK
- OPLOČENÍ V=2,23M, NUTNO PROŘÍZNOUT NEBO NAVRÁTIT STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHU PRO ZHOTOVENÍ ZAKLADOVÝCH PATEK–VZOROVÉ POLE VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- VJEZDOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ BRÁNA Š=3,00M; V=2,23M
- VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLOVÁ BRANKA Š=1,00M; V=2,23M
- VJEZDOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ BRÁNA Š=3,00M; V=3,00M
- LAVIČKA – OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ZABETONOVANÁ DO ŽELEZOBETONOVÉ PATKY (NUTNO PROŘÍZNOUT STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHU), SEDÁK Z PLASTOVÝCH LAVIČKOVÝCH LAMEL 2x 120x50x2000 MM – VIZ SCHEMATICKÝ VÝKRES
- ODPADKOVÝ KOŠ – OCELOVÁ TRUBKA ZABETONOVANÁ DO ŽELEZOBETONOVÉ PATKY (NUTNO PROŘÍZNOUT STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHU) – TYPOVÝ VÝROBEK

LEGENDA PLOCH

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
– ZASTAVĚNÁ PLOCHA – 1377,50 m²
- STÁVAJÍCÍ RAMPA POŽÁRNÍHO ÚNIKU ZE SPORTOVNÍ HALY
- NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOČENÍ V. 2,23M A V. 3,00M

POZNÁMKY:

- POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAPOČETÍM ZEMLNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ SÍTĚ DETAILNĚ VYTŘEŠENY SVÝMI SPRÁVCI.
- PŘI PROVÁDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S VYJÁDRĚNÍMI SPRÁVCŮ DOTČENÝCH SÍTÍ
- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTŘEŠENY VEŠKERÉ DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



±0,000 = 442,85 m.n.m SPODNÍ ÚROVEŇ RAMPY POŽ. ÚNIKU			
		PALACKÉHO 106/II 379 01 TŘEBOŇ tel : 394 781 942 mob : 602 414 723	
www.stavproje.cz			
Investor : Město Třebon', Palackého nám. 46, Třebon', Třebon' II, 379 01		výtahová : razítko autorizace :	
Akce : OPLOČENÍ U SPORTOVNÍ HALY			
Místo stavby : TŘEBOŇ, Č.PARC. 1086, 1085/10			
objekt : SITUACE			
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Kregl		Vypracoval : Radek Štefánek, DiS.	
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby			
Číslo zakázky : 11.2012	datum : 11.2012	formát : A4	měřítko : 1:200
pro povolení stavby		Číslo výkresu : 4	