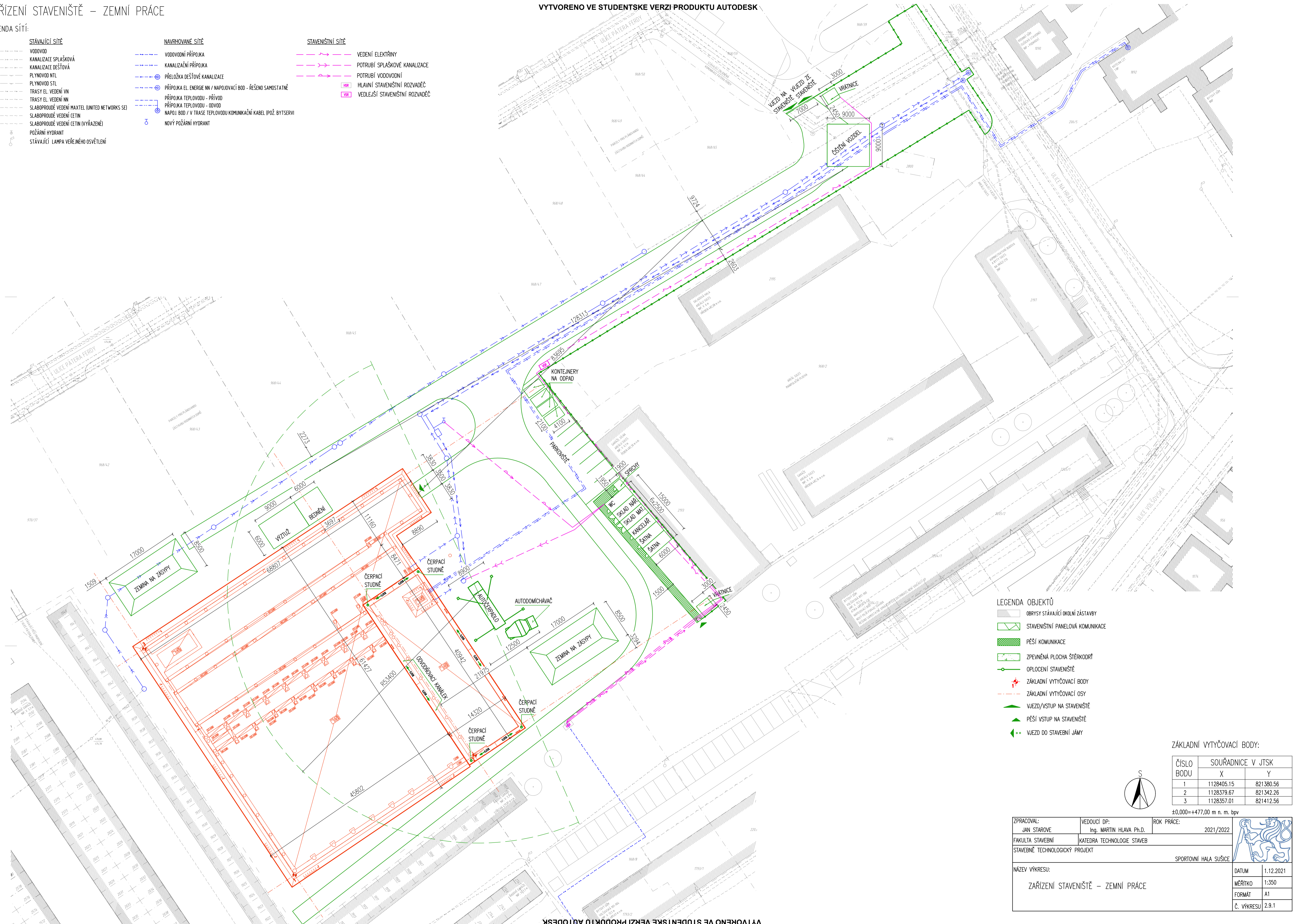


ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – ZEMNÍ PRÁCE

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

LEGENDA SÍTÍ:

- | | | |
|---|--|--|
| <p>STÁVAJÍCÍ SÍTĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> VODOVOD KANALIZACE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ PLYNOVOD NTL PLYNOVOD STL TRASY EL. VEDENÍ VN TRASY EL. VEDENÍ NN SLABOPROUDÉ VEDENÍ MAXTEL (UNITED NETWORKS SE) SLABOPROUDÉ VEDENÍ CETIN SLABOPROUDÉ VEDENÍ CETIN (VYŘAZENÉ) POŽÁRNÍ HYDRANT STÁVAJÍCÍ LAMPA VĚRNĚHO OSVĚTLENÍ | <p>NAVRHOVANÉ SÍTĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> VODOVODNÍ PŘÍPOJKA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE PŘÍPOJKA EL. ENERGIE NN / NÁPOJOVACÍ BOD - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ PŘÍPOJKA TEPLOVODU - PŘÍVOD PŘÍPOJKA TEPLOVODU - ODVOD NAPOJ. BOD / V TRASE TEPLOVODU KOMUNIKAČNÍ KABEL IPOŽ. BYTSEVERI NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANT | <p>STAVENIŠTNÍ SÍTĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> VEDENÍ ELEKTŘINY POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ VODOVODNÍ HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ VEDELEŠÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ |
|---|--|--|



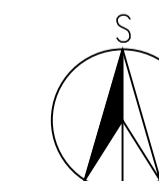
LEGENDA OBJEKTŮ

- OBRYSY STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBY
- STAVENIŠTNÍ PANELOVÁ KOMUNIKACE
- PĚŠÍ KOMUNIKACE
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA ŠTĚRKODRŤ
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
- ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ BODY
- ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ OSY
- VJEZD/VSTUP NA STAVENIŠTĚ
- PĚŠÍ VSTUP NA STAVENIŠTĚ
- VJEZD DO STAVEBNÍ JÁMY

ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ BODY:

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE V JTSK	
	X	Y
1	1128405.15	821380.56
2	1128379.67	821342.26
3	1128357.01	821412.56

±0,000=+477,00 m n. m. bpv



ZPRACOVAL: JAN STAROVÉ	VEDOUČÍ DP: Ing. MARTIN HLAVA Ph.D.	ROK PRÁCE: 2021/2022	
FAKULTA STAVEBNÍ	KATEDRA TECHNOLOGIE STAVĚB		
STAVĚBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT			
SPORTOVNÍ HALA SUŠICE			
NÁZEV VÝKRESU: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – ZEMNÍ PRÁCE			DATUM 1.12.2021
			MĚŘÍTKO 1:350
			FORMÁT A1
			Č. VÝKRESU 2.9.1

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK