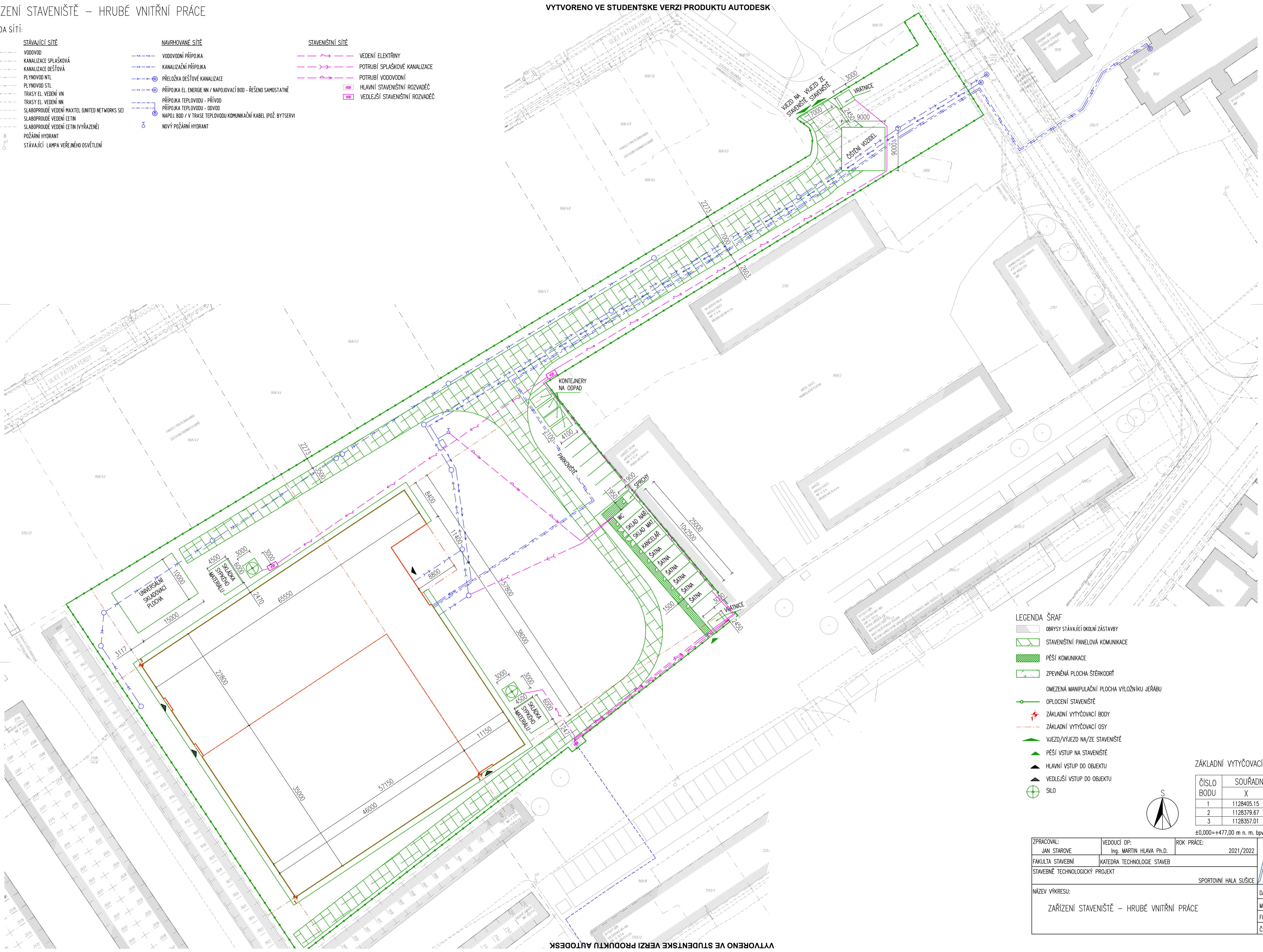


ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

LEGENDA SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ SÍŤE	NAVRHOVANÉ SÍŤE	STAVENIŠTNÍ SÍŤE
VODOVOD	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	VEDENÍ ELEKTŘINY
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	POTRUBÍ VODOVODNÍ
PLYNOVOD NTL	PŘÍPOJKA EL. ENERGIE NN / NÁPOJOVACÍ BOD - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ	HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
PLYNOVOD STL	PŘÍPOJKA TEPELVODU - PŘÍVOD	VEDELEJŠÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
TRASY EL. VEDENÍ VN	PŘÍPOJKA TEPELVODU - ODVOD	
TRASY EL. VEDENÍ NN	NAPOJ. BOD / V TRASE TEPELVODU KOMUNIKAČNÍ KABEL IPOŽ. BYTSEVRI	
SLABOPROUDÉ VEDENÍ MAXTEL (UNITED NETWORKS SE)	NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANT	
SLABOPROUDÉ VEDENÍ CETIN		
SLABOPROUDÉ VEDENÍ CETIN (VYRAZENÉ)		
POŽÁRNÍ HYDRANT		
STÁVAJÍCÍ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		



LEGENDA ŠRAF

- OBRYSY STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBY
- STAVENIŠTNÍ PANELOVÁ KOMUNIKACE
- PĚŠÍ KOMUNIKACE
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA ŠTĚRKODŘT
- OMEZENÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA VÝLOŽNÍKU JEŘÁBU
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
- ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ BODY
- ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ OSY
- VJEZD/VÝJEZD NA/ZE STAVENIŠTĚ
- PĚŠÍ VSTUP NA STAVENIŠTĚ
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDELEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- SÍLO

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		SPORTOVNÍ HALA SUŠICE	
STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT			
NÁZEV VÝKRESU: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE		DATUM: 16.12.2021	
		MĚŘÍTKO: 1:350	
		FORMÁT: A1	
		Č. VÝKRESU: 2.9.3	

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK