

- — — — — drenážní potrubí DN 100 ve spádu 1%, uloženo ve štěrkovém loži  
— — — — — potrubí KG 125, spád 1%  
— — — — — podzemní vedení NN  
- - - - - chránička + datový kabel
- H1 — — — — — dolní úroveň štěrkového podsypu hřbitě  
H2 — — — — — dolní úroveň štěrkového podsypu rýhy pro drenáž

POZNÁMKA:

Na pozemku bylo provedeno posouzení základových zemin. Průzkum provedl RNDr. Ctirad Čeněk. Na pozemku byly realizovány tři průzkumné sondy KS1, KS2 a KS3.

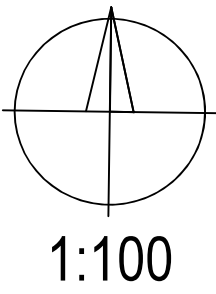
Sonda KS1: 0,00 - 0,40 m hlina, s drem, silné písčité s podílem štěrku do 3 cm, hnědá,  
0,40 - 1,50 m štěr, do 5 cm, místy až 10 cm, jilovity, až hrubé písčité, hnědy.  
Hladina podzemní vody - naražená -1,3 m, za 50 min. nastoupala o 20 cm na 1,10 m.

Sonda KS2: 0,00 - 0,60 m navážka (do 0,2 m hlina, s drem, úlomky ohel, hnědá, dále štěr, písčité,  
se štěrkem do 5 cm, šedý, hnědy).  
0,60 - 1,40 m jíl, až hrubé písčité, od 1,0 m úlomky 1-2 cm, hnědy, tuhy.  
Hladina podzemní vody - nazašizena.

Sonda KS3: 0,00 - 0,30 m navážka (písek, se štěrkem, úlomky až 30 cm, šedý).  
0,30 - 1,30 m štěr, do 5 cm, místy až 10 cm, jilovity, až hrubé písčité, hnědy, 1,0-1,2 m šedý.  
Hladina podzemní vody - naražená - 1,25 m.

Po odhalení základové spáry je bezpodmínečně nutné přizvat geologa, aby posoudil únosnost a stejnorodost základové spáry.  
Geolog na základě posouzení odkryté základové spáry zhodnotí, zda je navržené řešení základové konstrukce dostatečné. O tomto posouzení bude nutné proveden zápis do stavebního deníku!  
Případné úpravy ve způsobu založení je možné konzultovat s projektantem. Před započítím výkopů je nutné sejmut ornici. Základy je nutné betonovat na suchou a únosnou základovou spáru.

Návrh základových konstrukcí - viz část projektu D.1.2.  
Pro základové konstrukce patek a bet. základu stěny bude použit beton C20/25 XC2.



umělý travní povrch hřiště ±0.000 = 348.600

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>PilsProjekt</b> <small>Projektová kancelář</small> Čestmíra T. 120 00 Písek tel. 37724986 37724924 email: info@pilsprojekt.cz
	Ing. Václav Kuchynka	Ing. Jana Sedláčková	
INVESTOR	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň		Č. KČPŘE
MÍSTO	obec Plzeň, k. ú. Plzeň, areál ZČU Plzeň Bory		KRAJ Plzeňský
STAVBA	Stavba multifunkčního hřiště a obslužné komunikace v obci Plzeň, v areálu ZČU Plzeň, Univerzitní 2732/8 na poz. parc. č. 6424/8 v k. ú. Plzeň		DATUM 09/2023
ČÍSLO NÁVRHU OBJEKTU	D.1.1a Architektonicko-stavební část - MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ		STUPĚN spásobná podoba
SKLADY VÝKRESU	Půdorys základů		Č. ZÁKAZNÍKY 78023
			MĚŘÍTKO 1:100
			<b>D.1.1a.2</b>