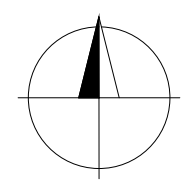


LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
- OBRYŠ OBJEKTU
- OBRYŠ OBJEKTU - TERASA
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - ZS
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - ZS
- VODOVOD - ZS
- ROZVODY NN - ZS
- PŘÍPOJKA HORKOVODU
- PŘÍPOJKA CETIN
- PŘÍPOJKA UPC
- PŘELOŽKA NN
- PŘELOŽKA VN
- PŘELOŽKA PLYNOVODU
- PŘELOŽKA CETIN
- PŘELOŽKA UPC
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
- SYPANÁ STAVEBNÍ DRŤ
- MOE - MÍSTNÍ ODBĚR ELEKTŘINY
- MOV - MÍSTNÍ ODBĚR VODY
- STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ
- DOSAH JEŘÁBU
- DOSAH MOBILNÍHO ČERPADLA
- ZÁKAZ MANIPULACE S BŘEMENEM
- LEŠENÍ



± 0,000 = + 253,250 m n.m.

Obor	SI - L	Katedra	K122 - Katedra technologie staveb	Školní rok	2023/2024	
Zpracoval	Bc. Trung Thanh Nguyen					
Vedoucí práce	Prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., FEng.					
Předmět	Stavebně technologický projekt "POLYFUNKČNÍ DŮM NA GROŠI"				Datum	8.1.2024
Výkres	5-1_ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA				Měřítko	1:250
					Formát	A3

