

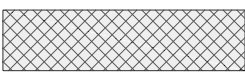





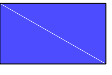


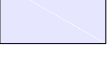


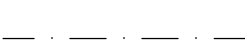





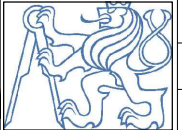


### LEGENDA:

-  OKOLNÍ OBJEKTY (max. H=+11,000)
-  ŘEŠENÝ OBJEKT
-  BOURANÉ ČÁSTI OBJEKTU
-  HRANICE ŘEŠENÉHO OBJEKTU
-  OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
-  HLAVNÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ
-  HLAVNÍ VCHOD NA STAVENIŠTĚ PRO PĚŠÍ
-  VCHOD DO OBJEKTU OD BUŇKOVÍŠTĚ
-  KONTEJNER NA ODPAD – SUŤ
-  KONTEJNER NA ODPAD – KOVOVÉ MATERIÁLY
-  KONTEJNER NA ODPAD – SKLENĚNÉ MATERIÁLY
-  KONTEJNER NA ODPAD – KOMUNÁL
-  OSVĚTLENÍ
-  STAVEBNÍ VÝTAH – GEDA ERA 1200 Z/ZP
-  VEŘEJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-  VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD
-  VEŘEJNÝ ROZVOD ELEKTŘINY – SILNOPROUD
-  STAVENIŠTNÍ ROZVOD ELEKTŘINY – SILNOPROUD
-  STAVENIŠTNÍ ROZVOD VODY
-  JEŘÁB LIEBHERR 130 EC-B6 – 185HC

Výškový systém BpV: ±0,000 = 189,00; Kótováno v metrech

	VYPRACOVAL: Bc. MICHAL BARTOŠ	AR: 2017/2018
	VEDOUcí DP: Ing. KAREL POLÁK Ph.D.	Č.V.: E - 2
	STAVBA: NOVÁ RADNICE PRO PRAHU 7	MĚŘÍTKO: 1:250
FSV	OBSAH: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ NA 0. a 1. E.P.	
ČVUT	DATUM: 1/2018	FORMÁT: A3
	PŘEDMĚT: DP	KATEDRA: K122

