

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

REZIDENCE ČEPKOVSKÁ

Příloha č. 9

**Výkres zařízení staveniště II –Hrubá vrchní
stavba**

Dzianis Yatsenka







2021

Vedoucí bakalářské práce: Ing. doc. Pavel Svoboda, CSc.







LEGENDA PLOCH

-  SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
-  POJÍZDNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
-  PLOCHA PRO ČIŠTĚNÍ AUT
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA ŠTĚRKEM 32/64
-  SOUSEDNÍ BUDOVY
-  OBLAST SE ZAKÁZANOU MANIPULACÍ S BŘEMENY



LEGENDA SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

-  KANALIZACE JEDNOTNÁ
-  HORKOVODNÍ VEDENÍ
-  VODOVODNÍ VEDENÍ
-  SILNOPROUDÉ VEDENÍ NN
-  SILNOPROUDÉ VEDENÍ VN
-  SLABOPROUDÉ VEDENÍ, CETIN MTS+DTS, PODZEMNÍ

LEGENDA SÍTÍ NOVÝCH

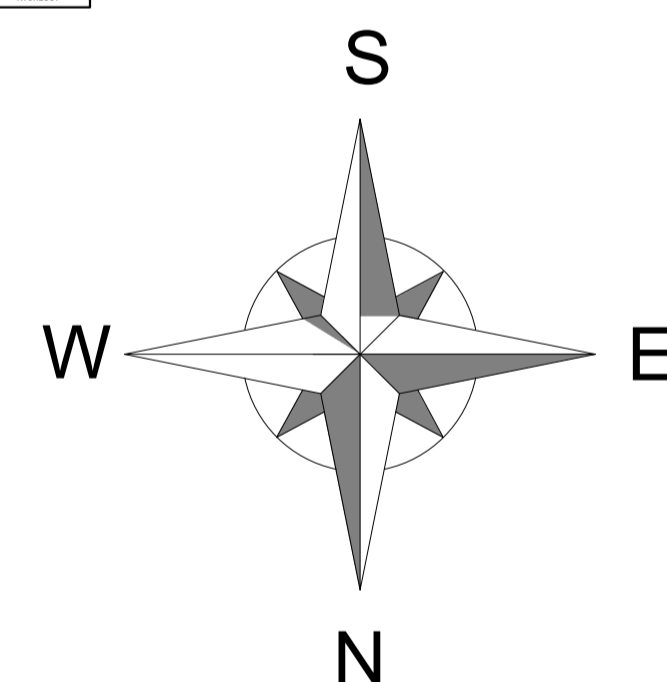
-  PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDN. (SPLAŠKOVÁ + DEŠŤOVÁ)
-  PŘÍPOJKA VODOVODU
-  PŘÍPOJKA TEPOVODU
-  PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
-  PŘELOŽKA VEDENÍ SILNOPROUDU NN
-  VEDENÍ SILNOPROUDU VN

LEGENDA ČAR

-  EL. KABELY PODZEMNÍ VEDENÍ
-  OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA ZNAČEK

-  TRASY ODJEZDU/PŘÍJEZDU VOZIDEL
-  VĚŽOVÝ JEŘAB
-  ROZVÁDEČ STAVENIŠTĚ
-  ZNAČKY BOZP



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
1.NP = ± 0,000 = 214,300 m n m.
p. č. st. 1046, st. 1045, 1899

Zpracoval: Dzianis Yatsenka	Vedoucí bakalářské práce: Ing. doc. Pavel Svoboda, CSc.	Školní rok: 2021/2022
Fakulta Stavební	Katedra technologie staveb	
Předmět: Bakalářská práce		
Úloha číslo: 9	Datum: 13.12.2021	
Název výkresu: ZÁŘIZENÍ STAVENIŠTĚ - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	Měřítko: 1:150	
	Formát: 1xA0	