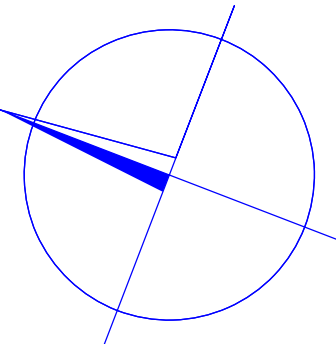


Výkres odvodnění

M 1:200



Stávající vedení inženýrských sítí

- - - - - P - - - - - vodovod
- - - - - H - - - - - vodovod Horka
- - - - - NF - - - - - vodovod nefunkční
- - - - - KS - - - - - kanalizace splašková
- - - - - NN - - - - - vedení NN nadzemní ČEZ
- - - - - NN - - - - - vedení NN podzemní ČEZ
- - - - - OK - - - - - optický sdělovací kabel CETIN
- - - - - MK - - - - - metalický sdělovací kabel CETIN
- - - - - PL - - - - - plyn nízkotlak

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační, před započítím prací je třeba dotčená vedení vytyčit a postupovat dle pokynů jejich správců.

Nová vedení a úpravy inženýrských sítí

- v.o. — vedení VO
- dešťová kanalizace DN 250mm
- přípojky dešťové kanalizace DN 150mm
- RŠ7 (562,53/561,13) revizní šachta (výška dna potrubí, výška poklopu)
- UV7(562,31) úiční vpust (výška mříže)
- nové lampy V.O.
- lampy V.O. pro přechody pro chodce

Pozn.: Nový stav je zakreslen barevně. Stávající stav a stávající inženýrské sítě černě.

<div><div>INPLAN</div><div>Ateliér městského inženýrství</div><div>Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary +420 605 822 441 inplan@inplan.cz</div><div>www.inplan.cz</div></div>	Zodpovědný projektant: Ing. Ota Řezanka	Hlavní projektant: Ing. Ota Řezanka	Stavebník: Město Nejdek náměstí Karla IV. 239 36221 Nejdek	
	Projektant: Ing. Ota Řezanka	Technická kontrola: Ing. Petr Král	Datum: 06/2025	Paré číslo:
Zakázka: Autobusové zastávky Vysoká Štola			Úroveň: PDPS	Číslo přílohy: D1.6
Část: Dopravní část včetně odvodnění			Číslo zakázky: 122024	
Příloha: Výkres odvodnění			Měřítko: 1:200	

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno.