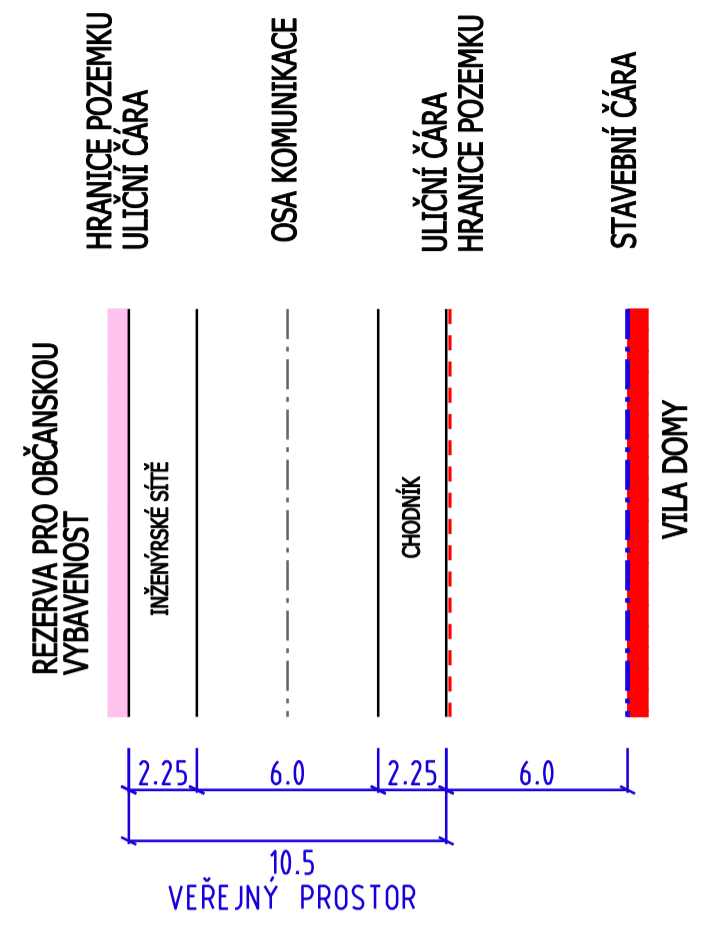


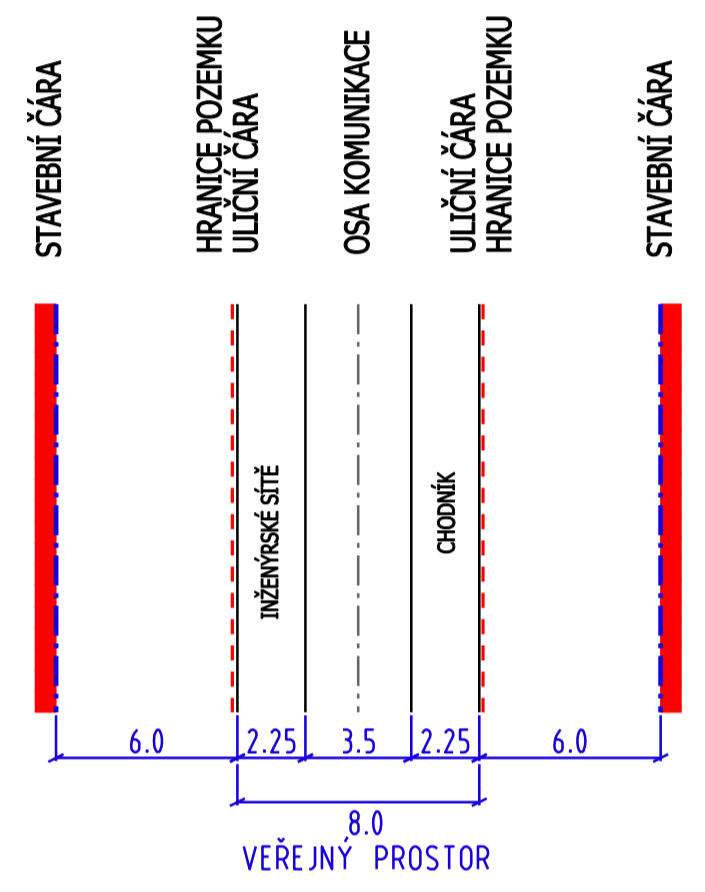
I.

VIZ. VÝKRES Č. 10

II.



III.



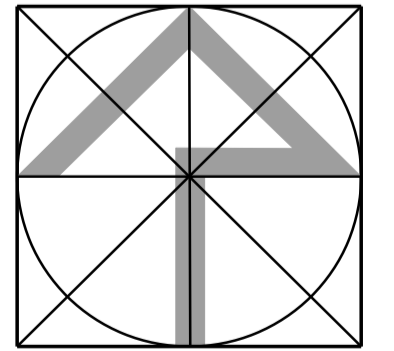
LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- NAVRŽENÉ KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ
- NAVRŽENÉ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
- NAVRŽENÁ FORMA ZÁSTAVBY - VILADOMY S INTEGROVANOU FUNKCÍ OBČANSKÉ VYBAVENOSTI, ŘADOVÉ RODINNÉ DOMY, SAMOSTATNÉ RODINNÉ DOMY S VYZNAČENÍM POČTU NADZEMNÍCH PODLAŽÍ
- PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ - VEŘEJNÁ ZELENĚ
- PLOCHY ZELENĚ REZIDENČNÍ
- PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ
- STÁVAJÍCÍ VODNÍ TOK
- REZERVA PRO RETENČNÍ VODNÍ NÁDRŽ
- PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
- REZERVA PRO OBČANSKOU VYBAVENOST

LEGENDA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV (7 m OD KRAJNÍHO VODIČE)
- STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ VN 22 KV

Ivan Bergmann
architekt
privat / Kamenná 3845, 760 01 Zlín
atelier / Slovenská 2868, 760 01 Zlín
mobil / 00420 608 966 632
e-mail / ivan.bergmann@centrum.cz
www.arch-bergmann.eu



ÚZEMNÍ STUDIE

zpracovatelé dokumentace:
autor: ing.arch Ivan Bergmann
dopravní řešení: ing. Kamil Prokůpek
inženýrské sítě: ing. Dagmar Zákravská
zásobování el. energií: ing. Jaroslav Petlach
digitalizace: Vojtěch Eichler

ZLÍN - ŠTÍPA SO.2 298

únor 2013

název výkresu
**REGULACE PRO UMÍSTĚNÍ A PROSTOROVÉ
USPOŘÁDÁNÍ STAVBY - VARIANTA 1**

měřítko
1:1000

č.v.
6