

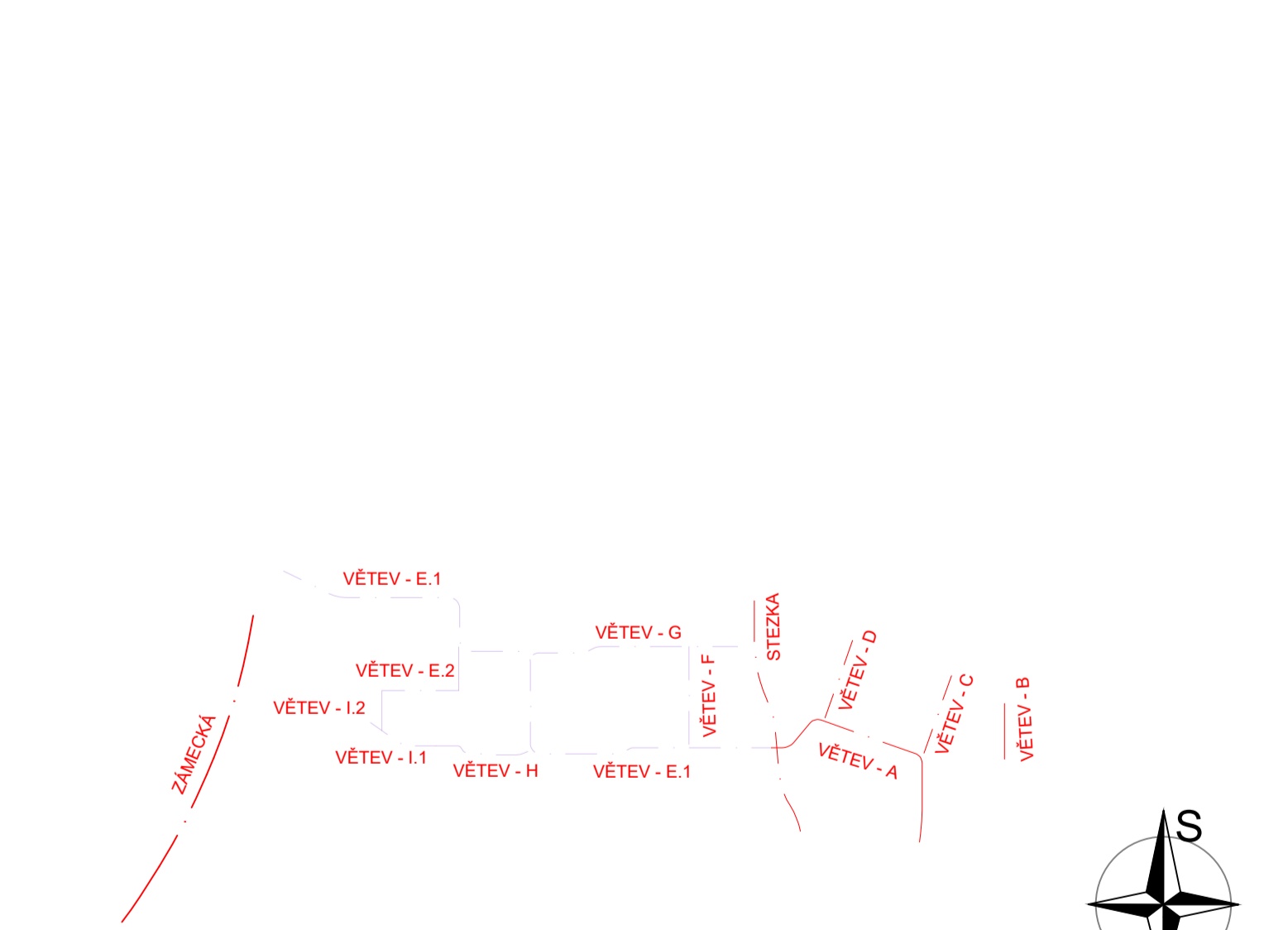


- LEGENDA**
- STAVĚNÝ STAV
  - NAVRŽENÝ STAV
  - OSA KOMUNIKACE
  - KATASTR - HRANICE PARCEL
  - KATASTR - VYTIHÁVACÍ PRŮŘEZ
  - KATASTR - HRANICE BUDOV
  - KATASTR - HRANICE PŮDY
  - SOUŘEZNÝ PROJEKT
  - VÝHEDOVÝ STAV
  - VÝHEDOVÉ ETAPY
  - VODOVODNÉ OPRAVNÉ ZNAČENÍ
  - PLÁNOVANÉ KOZELNÉ PŘEDMĚTY - PŮDY - NEJEN SOUČÁSTÍ PROJEKTU
  - PŘEDPOKLADANÁ PŮDRA EL. SÍŤNÉ - NEJEN SOUČÁSTÍ PROJEKTU
  - PLÁNOVANÉ BUDOVY - NEJEN SOUČÁSTÍ PROJEKTU
  - OPĚRNÉ ZIDKY, SOKLY
  - SEDAČKÍ STUPNĚ
  - SEDAČKY BETONOVÉ NEBO DŘEVĚNÉ
  - DŘATĚNÉ OPLOČENÍ HRŠTĚ DO VÝŠKY 1,2M
  - TRUBKOVÉ ZÁBRANY KOLEM STROMŮ
  - LAVIČKY
  - HERNÍ PRVKY NA HRŠTĚ
  - STROMY LISTNATÉ STŘEDNĚHO VZRŮSTU (JAVOR KLEN, DUB LETNÍ, JERLÍN, PLATAN)
  - ULIČNÍ VPUST
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- KANALIZACE - ORIENTAČNĚ - VODOSEŘVIS PLÁNA, spol. s r.o.
  - VODOVOD - ORIENTAČNĚ - VODOSEŘVIS PLÁNA, spol. s r.o.
  - PLYNOVOD NTL - GASNET, s.r.o.
  - SÉLOVACÍ VEDENÍ VEŘEJNÝ - CETIN a.s.
  - SÉLOVACÍ VEDENÍ NADEŽDNÍ - CETIN a.s.
  - SÉLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN a.s.
  - SÉLOVACÍ VEDENÍ NEMPOVEDLIVANÍ - CETIN a.s.
  - SÍŤOVÉ VEDENÍ NA KANALIZACI - ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
  - SÍŤOVÉ VEDENÍ NA PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
  - SÍŤOVÉ VEDENÍ NA KANALIZACI - ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
  - VĚRNĚ OVĚŘENÉ - ORIENTAČNĚ - HRANICE SLUŽBY, s.r.o.
  - SÉLOVACÍ VEDENÍ - ČETNĚ s.r.o.

- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- SPRAŠOVNÁ KANALIZACE
  - KANALIZACE - RUŠNÁ TRASA
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - VODOVOD
  - PŘELOŽKA VODOVODU
  - PŘELOŽKA VODOVODU - RUŠNÁ TRASA
  - SÉLOVACÍ VEDENÍ - SOUBĚŽNÝ PROJEKT
  - PLYNOVOD STL
  - EL. VĚRNĚ OVĚŘENÝ PROJEKT
  - PŘELOŽKA EL. VEDENÍ VN - VÝHEDOVÝ STAV - NEJEN SOUČÁSTÍ PROJEKTU

- LEGENDA POVRCHŮ**
- ASFALTOVÝ POVRCH - KOMUNIKACE
  - DLAŽBENÝ POVRCH - KOMUNIKACE - ZPOM. PRVKY
  - DLAŽBENÝ POVRCH - KOMUNIKACE OBÝTNÍ ZÓNY
  - BETONOVÁ DLAŽBA 200/200
  - DLAŽBENÝ POVRCH - CHODNÍKY
  - BETONOVÁ DLAŽBA 200/200
  - DLAŽBENÝ POVRCH - SÍŤOVÉ
  - BETONOVÁ DLAŽBA 200/200
  - KELEBNÍ DLAŽBA - POCHODNÉ PLOCHY
  - KELEBNÍ DLAŽBA - POZEMNÉ PLOCHY
  - VĚSTVĚNÉ DLAŽBA - PARKOVACÍ STANCIJE (DLAŽBA 200/200)
  - ASFALTOVÝ POVRCH - STEZKA
  - ZELEŇ
  - MLATOVÝ POVRCH
  - PROVODNÍ KOMUNIKACE/SÍŤ

- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 100 - KOLEČKOVANÁ - NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO ETAPY
  - SO 101 - KOMUNIKACE - VĚTVĚ A
  - SO 102 - KOMUNIKACE - VĚTVĚ B
  - SO 103 - KOMUNIKACE - VĚTVĚ C
  - SO 104 - KOMUNIKACE - VĚTVĚ D
  - SO 105 - KOMUNIKACE - VĚTVĚ E - NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO ETAPY
  - SO 106 - KOMUNIKACE - VĚTVĚ F - NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO ETAPY
  - SO 107 - KOMUNIKACE - VĚTVĚ G - NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO ETAPY
  - SO 108 - KOMUNIKACE - VĚTVĚ H - NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO ETAPY
  - SO 109 - KOMUNIKACE - VĚTVĚ I - NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO ETAPY
  - SO 110 - SPRAŠOVNÁ KANALIZACE
  - SO 111 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - SO 112 - VODOVOD
  - SO 113 - PŘELOŽKA VODOVODU
  - SO 114 - VĚRNĚ OVĚŘENÍ
  - SO 115 - SOUBĚŽNÝ PROJEKT
  - SO 116 - PLYNOVOD STL
  - SO 117 - ARCHITECTONICKÉ A KRAJINNÉ ŘEŠENÍ



PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČÍTÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA VŠECHNA VEDENÍ VYTÝČIT!

		<b>C</b>	
OBEDNATEL HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL	MĚSTO PLÁNĚ, NÁMĚSTÍ SVĚBOUDY 1, 348 15 PLÁNĚ ING. PETR VALIHRACH ING. PETR VALIHRACH ING. PETR VALIHRACH	STUPEŇ DOCUMENTACE <b>PDPS</b>	ZAK. ČÍSLO DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO
NÁZEV STAVBY <b>VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ          V LOKALITĚ Z15 V PLÁNĚ - ETAPA 1</b>	NÁZEV OBJEKTU <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	ČÍSLO ČERVEN 2025 15 x A4 1:500	POŘ. ČÍSLO <b>3</b> SOUPRAVA