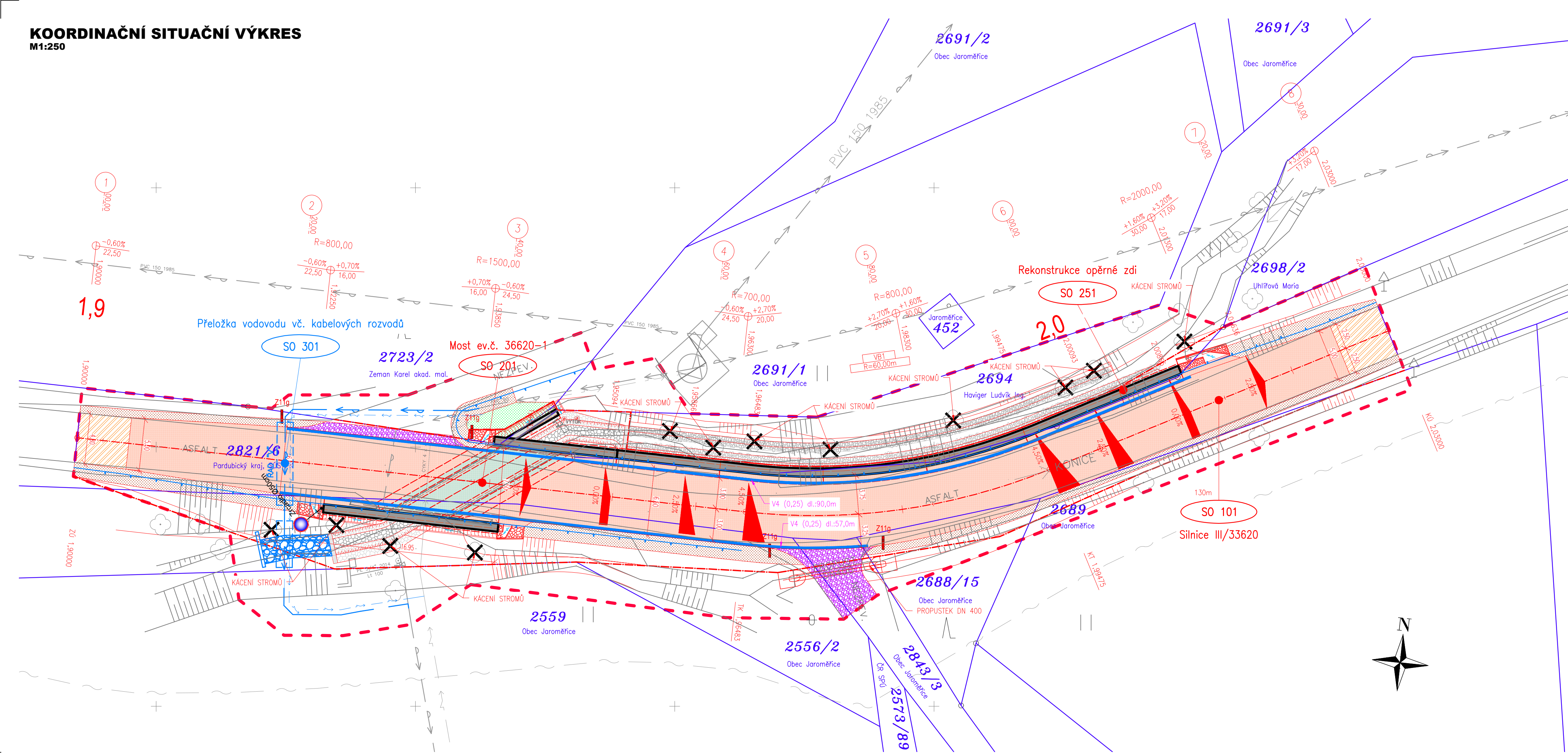








KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA PLOCH:

- | | |
|---|--|
|  | NOVÁ KONSTRUKCE KOMUNIKACE |
|  | NOVÁ KONSTRUKCE NA MOSTĚ |
|  | STUPŇOVITÉ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE (ZPEVNĚNÍ) Z R-MATERIÁLU (40 RA 0/8) |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE (ZPEVNĚNÍ) ZE ŠTERKODRTI |
|  | TERÉNNÍ ÚPRAVY / OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ |

LEGENDA NÁVRHU

- ● ● ● HRANICE STAVBY
- · — · — · HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- · - · - · NÁVRH OSY
- ŘEZNÁ SPÁRA V NÁPOJENÍ
- - - - - LOM SKLONŮ
- + — + — SVODIDLA

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

- | | | | |
|-------------------------|--|--|-------------------------|
| | hranice zakrytá | | šachta kanalizací |
| | hranice podzemní | | šachta neověřená |
| | hranice pohyblivá | | šachta větrací |
| | opěrná zeď | | šachta bez rozlišení |
| | zábradlí | | šachta vodoměrná |
| | ohradní zeď | | hydrant podzemní |
| | plot dřevěný | | hydrant nadzemní |
| | plot drátěný | | vpust |
| | svodidlo | | šoupě |
| | živý plot | | světelná signalizace |
| | zastřešení | | místní tabule |
| | inž. síť nadzemní | | dopravní značka |
| | inž. síť podzemní ověřená | | světlo |
| | inž. síť podzemní neověřená | | stožár |
| | hranice parcel dle mapy katastru nemovitostí | | příhradový stožár |
| | vlastnické | | telefonní budka |
| | nevládnícké | | sonda vrtná |
| | pozemkového katastru | | předmět mělého rozsahu |
| 898 (789) | parcelní čísla dle KN, (PK) | | stojan PHM |
| | plynovod NTL | | studna |
| | plynovod STL | | vodní tok |
| | plynovod VTL | | vodní plocha |
| | tepelné vedení | | vstup do objektu, vjezd |
| | vodovod nerozliš. | | zahrada |
| | kanalizace | | louka |
| | sdělovací vedení (02) | | park |
| | el. vedení nn-nadzemní | | strom |
| | el. vedení nn-podzemní | | křov, průměr |
| | el. vedení vn-nadzemní | | kmeně a koruny |
| | el. vedení vn-podzemní | | neplodná půda |
| | veřejné osvětlení | | pastvina |
| | el. rozvaděč | | lesní půda |
| | zpevnění a upravený svah a sklé ZÁRUBNÍ zdi | | budova zděná |
| | | | betonová, kovová |

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
 Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz
 IČ: 259 62 914

investor: Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53, Pardubice

MOST EV.Č. 36620-1, JAROMĚŘICE

- | | |
|----------------------------------|---|
| ■ kraj:
Paroubický | ■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šir |
| ■ MÚ / OU:
Jaroměřice | ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala |
| ■ stupeň utajení:
bez utajení | ■ vypracoval:
Ing. Jan Fiala |
| ■ datum:
02/2022 | ■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala |
| ■ zakázkové číslo:
21068 | ■ změna číslo:
00 |
| ■ stupeň PD:
PDPS | ■ měřítko:
1:250 |

stavby: 
objektu: 

Fiala

SITUAČNÍ VÝKRESY

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES