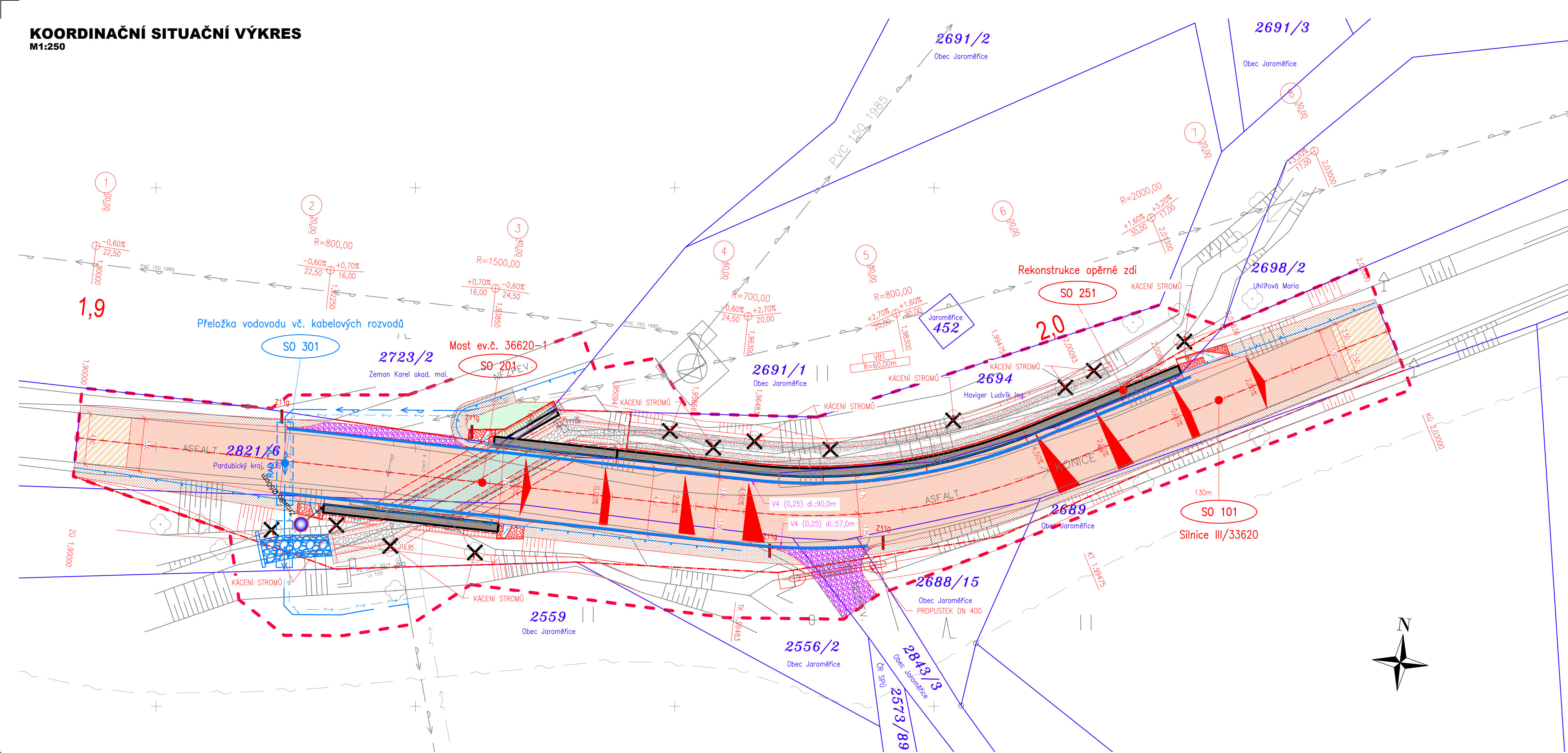








KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



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 NAPOJENÍ |
| - - - - | LOM SKLONŮ |
| — — — — | SVODIDLA |


LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

- | | | | |
|-------------------------|--|--|------------------------------|
| | hranice zakrytá | | šachta kanalizační |
| | 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 (O2) | | park |
| | el. vedení nn-nadzemní | | krův |
| | el. vedení nn-podzemní | | strom, průměr kmeně a koruny |
| | el. vedení vn-nadzemní | | neplodná půda |
| | el. vedení vn-podzemní | | pastvina |
| | veřejné osvětlení | | lesní půda |
| | el. rozvaděč | | budova zděná |
| | zpevnění a upravený svah a síčké ZÁRUBNÍ zdi | | 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
Doubřavice 98, 533 53, Pardubice

 Správa a údržba silnic
Pardubického kraje

PŘELOŽKA VODOVODU VČ. KABELOVÝCH ROZVODŮ, JAROMĚŘICE

■ kraj: Pardubický	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚ / OU: Jaroměřice	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Alena Melišová
■ 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

Šír

Fiala