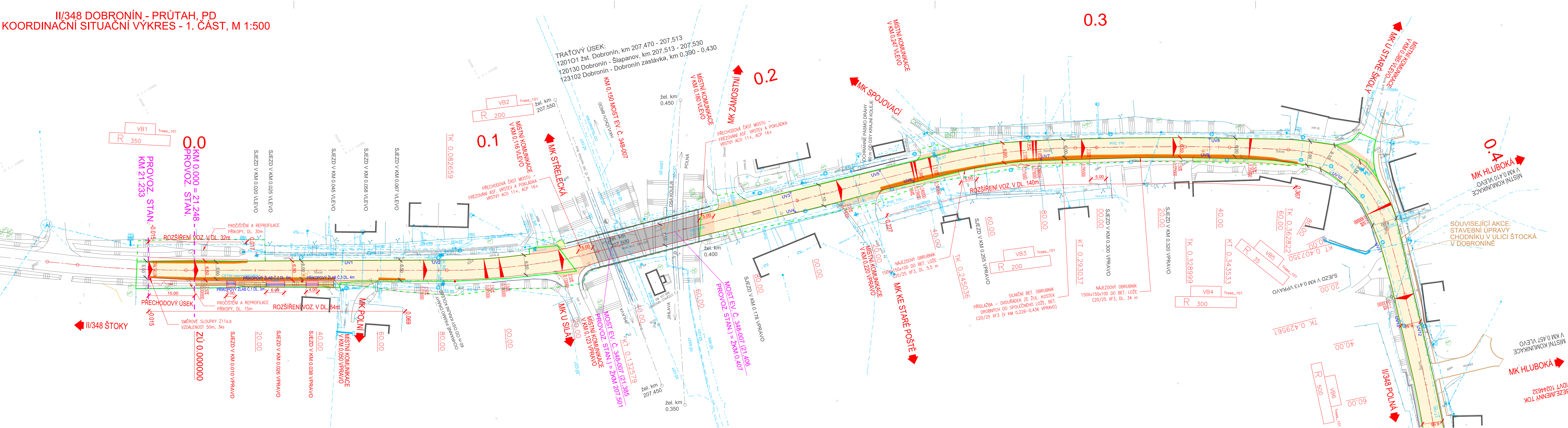











II/348 DOBRONÍN - PRŮTAH, PD
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 1. ČÁST, M 1:500



LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

- | | HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ |
|---|--------------------------------------|
|  | STROMY |
|  | DOPRAVNÍ ZNAČKA |
|  | LAMPA VĚŘ. OSVĚTLENÍ |
|  | KANALIZAČNÍ VPUST |
|  | KANALIZAČNÍ ŠACHTA |
|  | ŠACHTA NEROZLIŠENÁ |
|  | HYDRANT PODZEMNÍ |
|  | HYDRANT NADZEMNÍ |
|  | SLOUPY, OCHRANNÉ TYČE |


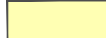













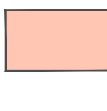

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

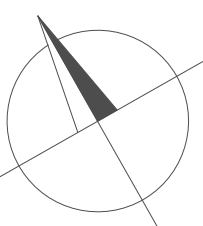
- | STÁVAJÍCÍ: | |
|---|--------------------------------|
|  | PODZEMNÍ METALICKÝ SĐĚL. KABEL |
|  | NEPROVOZOVANÝ SĐĚL. KABEL |
|  | NADZEMNÍ METALICKÝ SĐĚL. KABEL |
|  | OPTICKÝ SĐĚL. KABEL |
|  | VEDENÍ SĐČC |
|  | VEDENÍ ČD TELEMATIKA |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ VN |
|  | PODZEMNÍ KABEL VN |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ NN |
|  | PODZEMNÍ KABEL NN |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ NN |
|  | PODZEMNÍ KABEL NN |
|  | NĚL PLYNOVOD |
|  | STĹ PLYNOVOD |
|  | OPTICKÝ KABEL M-SOFT |
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VAS) |
|  | JEDNOTNÁ KANALIZACE (VAS) |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC |
|  | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ |
|  | VODOVOD (VAS) |

LEGENDA ZÁBORŮ:

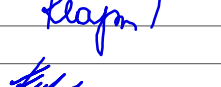

- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY DO 1 ROKU
TRVALÝ ZÁBOR STAVBY

LEGENDA NOVÝ STAV:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | OPRAVA VOZOVKY - DLE DIAGNOSTIKY RECYKLACE ZA STUŽENA |  | CHODNIKOVÉ PLOCHY ZE ŽÁMKOVÉ DLAŽBY |
|  | NAPOJENÍ KOMUNIKACÍ Z ASFALTOVÉHO POVRCHU |  | NÁSYP, OZELENĚNÍ |
|  | ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY PLNÁ KONSTRUKCE + AKTIVNÍ ZÓNA |  | VÝKOP |
|  | OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY NA MOSTĚ |  | VAROVNÝ, SIGNÁLNÍ PÁS Z RELIEFŇ DLAŽBY |
|  | NAPOJENÍ KOMUNIKACÍ A SJEZDŮ Z ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU |  | NOVÝ STAV |
|  | SAMOSTATNÉ SJEZDY ZE ŽÁMKOVÉ DLAŽBY |  | OSA KOMUNIKACE |
| | |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
| | |  | UV1  - ULIČNÍ VPUSŤ S PŘÍPOJKOU |
|  | |  | JÁDROVÉ VRŤY Z DIAGNOSTIKY VOZOVKY |



C.
PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		ZHOTOVITEL:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ			
ZPRACOVAL	ING. DAVID FEKETE			
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ			
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCI 462/6 709 00 CEJSTVA	
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: JIHLAVA	OBEC: DOBRONÍN	www.doprplan.cz	
AKCE: II/348 DOBRONÍN - PRŮTAH, PD			DATUM	10/2022
ČÁST: C. SITUAČNÍ VÝKRESY PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 1.ČÁST			MĚŘÍTKO	1:500
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	21020
			ČÍS. PŘÍLOHY	PARE
			C03.1	