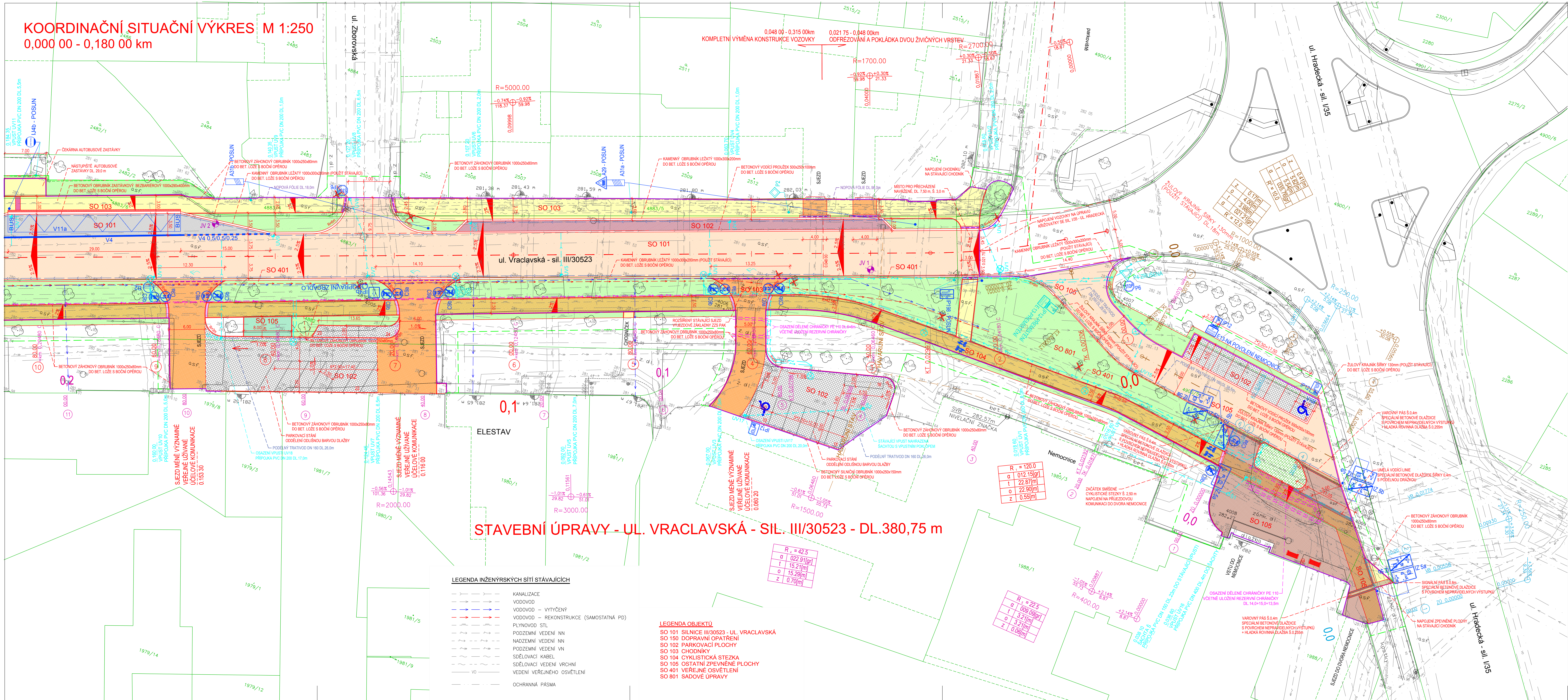


KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES M 1:250
0,000 00 - 0,180 00 km



STAVEBNÍ ÚPRAVY - UL. VRACLAVSKÁ - SIL. III/30523 - DL.380,75 m

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

	KANALIZACE
	VODOVOD
	VODOVOD - VYTÝČENÝ
	VODOVOD - REKONSTRUKCE (SAMOSTATNÁ PD)
	PLYNOVOD STL
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
	SDĚLOVACÍ KABEL
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ VRCHNÍ
	VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	VO
	OCHRANNÁ PÁSMA

LEGENDA OBJEKTŮ

SO 101 SILNICE III/30523 - UL. VRACLAVSKÁ
SO 150 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 102 PARKOVACÍ PLOCHY
SO 103 CHODNÍKY
SO 104 CYKLISTICKÁ STEZKA
SO 105 OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ STAV
	NOVÝ STAV
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN
	TRATVOD
	NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PROVEDENÝ PROTAKEM
	CHRÁNĚNÍ - SDĚLOVACÍ VEDENÍ

	ULIČNÍ VPUST STÁVAJÍCÍ
	ULIČNÍ VPUST STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ
	ULIČNÍ VPUST NOVA
	STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
	STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RUŠENÝ
	STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NOVÝ
	LAVIČKA S OPĚRADLEM
	ODPADKOVÝ KOS
	DOPRAVNÍ ZNAČKY STÁVAJÍCÍ
	DOPRAVNÍ ZNAČKY NOVE
	VRTANÉ SONDY

LEGENDA POVRCHŮ

	VOZOVKA - ZMĚNĚNÝ KRYT
	AUTOBUSOVÉ ZÁLVY - CEMENTOBETONOVÝ KRYT
	CHODNÍK - DLAŽDENÝ KRYT Z BETONOVÉ SKLADEBNÉ DLAŽBY - BARVA PŘÍRODNÍ (SĚDA)
	CYKLISTICKÁ SE SMÍŠENÝM PROVOZEM (CHODCI + CYKLISTÉ) - DLAŽDENÝ KRYT Z BETONOVÉ SKLADEBNÉ DLAŽBY - BARVA PŘÍRODNÍ (SĚDA)
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE, SJEZDY - DLAŽDENÝ KRYT Z BETONOVÉ SKLADEBNÉ DLAŽBY - BARVA PŘÍRODNÍ (SĚDA)
	VAROVNÝ PÁS Š. 0,4m - ČERVENÁ RELIEFNÍ DLAŽBA - OBDELNÍK 200/100mm
	SIGNÁLNÍ PÁS Š. 0,8m, RELIEFNÍ DLAŽBA ČERVENÁ - OBDELNÍK 200/100mm
	VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - DLAŽBA ČERVENÁ - OBDELNÍK
	PARKOVACÍ STÁNÍ PODÉL UL. VRACLAVSKÁ - DLAŽDENÝ KRYT Z BETONOVÉ SKLADEBNÉ DLAŽBY - BARVA PÍSKOVÁ
	PARKOVACÍ STÁNÍ - DRENAŽNÍ DLAŽBA
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MOZAİKOVÁ DLAŽBA ŠEDA
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MOZAİKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DLAŽDENÝ KRYT Z BETONOVÉ SKLADEBNÉ DLAŽBY - BARVA PŘÍRODNÍ (SĚDA)
	SADOVÉ ÚPRAVY
	KVĚTINOVÝ ZAHON
	SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKÝ 0,02m
	HRANICE TRVALÉHO ZABORU
	HRANICE DOČASNÉHO ZABORU

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné výtčeny !
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bvp

DIL 2 DIL 1

Kredit:	ING. S. SAFRANKOVÁ		
Zpracoval:	ING. S. SAFRANKOVÁ		
Zpracoval:	ING. S. SAFRANKOVÁ		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		
Kraj:	PARDUBICKÝ	Okres:	OSTRAVA
Investor:	SUS PARDUBICKÝ KRAJ, MĚSTO VYSOKÉ MYTO	Obec:	VYSOKÉ MYTO
Arch. č.:	4364 - 18 - 4	Stupeň:	PDPS
Arch. č.:	3692	Arch. č.:	3692
Datum:	05/2021	Datum:	05/2021
Formát:	12 A4	Formát:	12 A4
Měřítko:	1 : 250	Číslo př. výkresu:	C.2.1
Období:	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES 0,000 00 - 0,180 00 km	Kdy:	