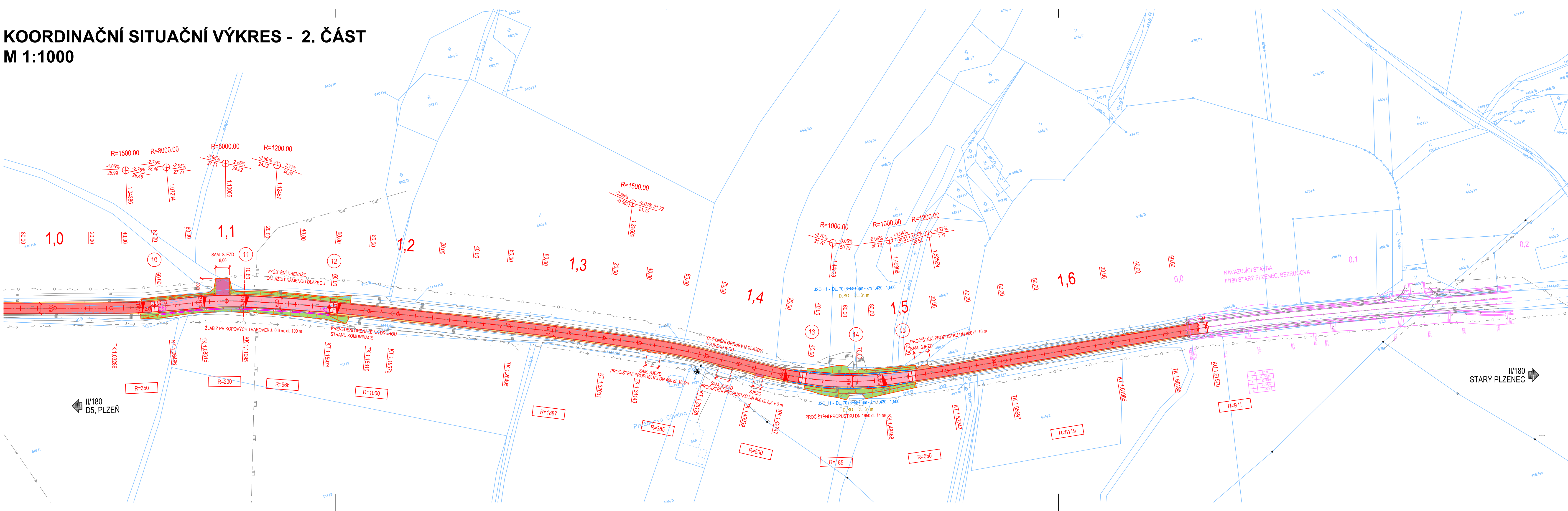


## KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2. ČÁST

### M 1:1000



OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:

**SLOVNÍK KOMUNIKACE**  
**SILNICE II A III TRÝDY A MK II TR.**  
 15m OD VÝSOČKY NEBO VÝŠ PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSMU

**ELEKTROOSVĚTLENÍ**  
 NADZEMNÍ SILNOPROUDÁ VĚDENÍ

NAPĚTÍ NAD 1kV DO 35kV VČETNĚ  
 7m OD KRAJINHO VÝDOČE  
 PRO VODIČE S IZOLACÍ ZAKLADNÍ  
 2m OD KRAJINHO VÝDOČE  
 PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VĚDENÍ  
 1m OD KRAJINHO VÝDOČE

NAPĚTÍ NAD 35kV DO 110kV  
 12m OD KRAJINHO VÝDOČE  
 NAPĚTÍ NAD 110kV DO 220kV  
 15m OD KRAJINHO VÝDOČE  
 NAPĚTÍ NAD 220kV DO 400kV  
 20m OD KRAJINHO VÝDOČE  
 NAPĚTÍ NAD 400kV  
 30m OD KRAJINHO VÝDOČE

ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VĚDENÍ 110kV  
 2m OD KRAJINHO VÝDOČE  
 ZARÍZENÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
 1m OD KRAJINHO VÝDOČE

PODZEMNÍ SILNOPROUDÁ VEDENÍ

NAPĚTÍ DO 110kV VČETNĚ  
1m PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU

NAPĚTÍ NAD 110kV  
3m PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU

**PLYNÁRENSTVÍ**  
**OCHRANNÉ PÁSMO**  
 NTL A STL VČETNĚ PŘÍPOJEK  
 2,0m OD PŮDORYSU NA OBĚ STRANY  
 NTL A STL V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ  
 1,0m OD PŮDORYSU NA OBĚ STRANY  
**TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY**  
 4,0m OD PŮDORYSU NA VŠECHNY STRANY

**BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO**  
40m OD HRANY POTRUBÍ DN700, DN300  
15m OD HRANY POTRUBÍ DN100

VODOVODY A KANALIZACE

VODOVODNÍ	POTRUBÍ DO DN500
1,5m	OD OKRAJE POTRUBÍ
VODOVODNÍ	POTRUBÍ NAD DN500
2,5m	OD OKRAJE POTRUBÍ
KANALIZAČNÍ	STOKY DO DN500
1,5m	OD OKRAJE STOKY NEBO ZAŘÍZENÍ
KANALIZAČNÍ	STOKY NAD DN500
2,5m	OD OKRAJE STOKY NEBO ZAŘÍZENÍ












TELEKOMUNIKACE  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ MÍSTNÍ A DÁLKOVÁ  
1,5m OD KRAJNÍHO KABELU

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ :

	SLOVOVODI VEDENÍ UPLIKACE CETIN
	SLOVOVACI VEDENÍ METALICKÉ (PO)ZEMNÍ CETIN
	SLOVOVACI VEDENÍ METALICKÉ (NA)ZEMNÍ CETIN
	SLOVOVACI VEDENÍ NEPROVOZOVANÉ SPOLEČNOSTI CETIN
	SLOVOVACI VEDENÍ METALICKÉ CETIN - NEZAMĚŘENÉ
	VODOVODNÍ POTRUBÍ
	SÍLOVÉ VEDENÍ NI (NA)ZEMNÍ
	SÍLOVÉ VEDENÍ NI (PO)ZEMNÍ
	SÍLOVÉ VEDENÍ VN (NA)ZEMNÍ
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL (PO)ZEMNÍ
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL (PO)ZEMNÍ

**UPOZORNĚNÍ!**  
ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NEMAJÍ BÝT  
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁK  
JE NUTNO U SPRÁVCŮ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ!

#### LEGENDA PLOCH:

	VOZOVKA - KONSTRUKCE "A" ASFALTOVÝ KRYT
	VOZOVKA - KONSTRUKCE "B" ASFALTOVÝ KRYT
	ODSTUPKOVÁNÍ VRSTEV
	SJEZD - KONSTRUKCE "C" ASFALTOVÝ KRYT
	SJEZD - KONSTRUKCE "D" RÁMĚNÍŠŤO fr. 0,02 II. 150 mm
	SJEZD - PŘEDLAŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBA
	ODVODŇOVACÍ ŽLABEK ŽULOVÉ KOSTKY
	PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PRSTENCE ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE RÁMĚNÍŠŤO fr. 0,02 II. 150 mm
	ZELEN (VE SVÁHU) OHYMOVÁNÍ A OSETI II. 150 mm
	DLAŽBA KAMENNÁ DO BETONOVÉHO LŮŽE

LEGENDA SVODIDEL:

UROVEN ZADRZENI H1

**POZNÁMKY:**  
JSD JEDNOSTRANNÉ OCELOVÉ  
D DEMONTÁŽ

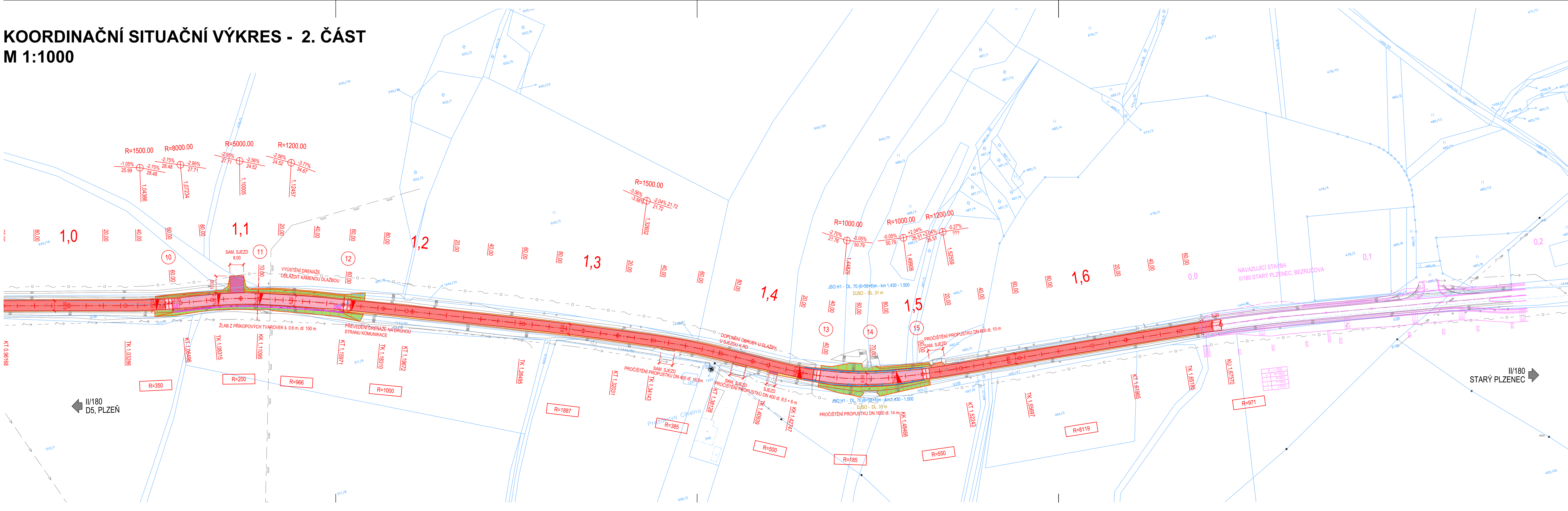
## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101 III/180 OPRAVA SILNICE  
SO 180 DIO

VYPRACHOVAL		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<b>Woring s.r.o.</b> Na Račisku 1650/33 301 00 Praha 1	
Kolektiv		Ing. J. Vavřička	Ing. J. Vavřička	E-mail: info@woring.cz Tel.: +420 371 14 10	
OBEC, KRAJ:		Stary Pízenec, Písecký kraj			
OBJEDNATEL:		SÚS PK, Kotelovská 162, Pízenec 326 00			
AKCE:	<b>III/80 STARÝ PÍZENEC - D5 - OPRAVA</b>				
OBSAH:	STUPEN PD		PDPS		
	DATUM		02/20/23		
	ČÍSLO ZAKAZKY		22WZ25 034		
	MĚŘITKO		1 : 1000		
	ČÍSLO PŘÍLOHY		PARE C534		
<b>KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - 2. ČÁST</b>					
<b>C.2.2</b>					

## KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2. ČÁST

M 1:1000



OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO:

**SILNIČNÉ A ILL. TRIDY A MK. ILL. TR.**  
15m OD VOZOVÝCH NEBO SY. PRÍLEHLÉHO JIŽDNÉHO PASU

**ELEKTROENERGETIKA**  
NADZEMNÉ SILNOPRÁDNE VEDENÍ

NAPĚTÍ NAD 1kV DO 35kV VČETNĚ  
PRO VODIČE BEZ IZOLACE 7m OD KRAJINHO VODIČE  
PRO VODIČE S IZOLACÍ ZAKLADNÍ 2m OD KRAJINHO VODIČE  
PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ 1m OD KRAJINHO VODIČE

NAPĚTÍ NAD 35kV DO 110kV 12m OD KRAJINHO VODIČE  
NAPĚTÍ NAD 110kV DO 220kV 15m OD KRAJINHO VODIČE  
NAPĚTÍ NAD 220kV DO 400kV 20m OD KRAJINHO VODIČE  
NAPĚTÍ NAD 400kV 30m OD KRAJINHO VODIČE

ZÁVĚSNÉ KABELOVÉ VEDENÍ 110kV 2m OD KRAJINHO VODIČE  
ZÁVĚSNÉ KABELOVÉ VEDENÍ 220kV 3m OD KRAJINHO VODIČE  
ZÁVĚSNÉ KABELOVÉ VEDENÍ 400kV 5m OD KRAJINHO VODIČE

**ŽÁŘENÍ ELEKTROMAGNETICKÉ SÍTE**  
1m OD KRAJINHO VODIČE

PODZEMNÍ SILNOPROUDÁ VEDENÍ

NAPĚTÍ DO 110kV VČETNĚ  
1m PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU

NAPĚTÍ NAD 110kV  
3m PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU

**PLYNÁRENSTVÍ**  
**OCHRANNÉ PÁSMO**  
 NTL A STL VČETNĚ PŘÍPOJEK  
 2,0m OD PŮDORYSU NA OBĚ STRANY  
 NTL A STL V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ  
 1,0m OD PŮDORYSU NA OBĚ STRANY  
**TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY**  
 4,0m OD PŮDORYSU NA VŠECHNY STRANY

**BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO**  
40m OD HRANY POTRUBÍ DN700, DN300  
15m OD HRANY POTRUBÍ DN100

VODOVODY A KANALIZACE

VODOVODNÍ	POTRUBÍ DO DN500
1,5m	OD OKRAJE POTRUBÍ
VODOVODNÍ	POTRUBÍ NAD DN500
2,5m	OD OKRAJE POTRUBÍ
KANALIZAČNÍ	STOKY DO DN500
1,5m	OD OKRAJE STOKY NEBO ZAŘÍZENÍ
KANALIZAČNÍ	STOKY NAD DN500
2,5m	OD OKRAJE STOKY NEBO ZAŘÍZENÍ












TELEKOMUNIKACE  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ MÍSTNÍ A DÁLKOVÁ  
1,5m OD KRAJNÍHO KABELU

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ :

[illegible]

**UPOZORNĚNÍ!**  
ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NENÍ  
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁK  
JE NUTNO U SPRÁVCŮ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ!

#### LEGENDA PLOCH:

	VOZOVKA - KONSTRUKCE "A" ASFALTOVÝ KRYT
	VOZOVKA - KONSTRUKCE "B" ASFALTOVÝ KRYT
	ODSTUPKOVÁNÍ VRSTEV
	SJEZD - KONSTRUKCE "C" ASFALTOVÝ KRYT
	SJEZD - KONSTRUKCE "D" R.MATERIÁL Š D r. 0,32 II. 150 mm
	SJEZD - PŘEDLAŽENÍ ZAMKOVÉ DLAŽBA
	ODVODŇOVACÍ ŽLABEK ŽULOVÉ KOSTKY
	PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PRSTENCE ZAMKOVÁ DLAŽBA
	NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE R.MATERIÁL Š D r. 0,32 II. 150 mm
	ZELEŇ (VE SVÁHU) OHYMOVÁNÍ A OSETÍ II. 150 mm
	DLAŽBA KAMENNÁ DO BETONOVÉHO LŮŽE

LEGENDA SVODIDEL:

UROVEN ZADRZENI H1

POZNÁMKY:

JSO	JEDNOSTRANNÉ OCELOVÉ
D	DEMONTÁŽ

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101 III/180 OPRAVA SILNICE  
SO 180 DIO

VYPRACOVÁLO		PROJEKTANT	KONTROLÓVAL	<b>Woring s.r.o.</b>	
Kolektiv		Ing. J. Vavřík	Ing. J. Vavřík	Na Raškově 1050/30 301 00 Praha 1	
OBEC, KRAJ:		Stary Pízenec, Pízenský kraj		IC: 25595942 E-mail: info@woring.cz	
OBJEDNATEL:		SUS PK, Kotkovská 162, Pízenec 326 00		IC: 023919342 Tel: +420 321 14 10 10	
AKCE:	<b>III/180 STÁŘÝ PÍZENEC - D5 - OPRAVA</b>				
OBSAH:	STUPEN PD		PDPS		
	DATUM		02/20/23		
	ČÍSLO ZAKÁZKY		22WZ02 034		
	MĚŘITKO		1 : 1000		
	ČÍSLO PŘÍLOHY		PARE ČÍSLO		
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - 2. ČÁST				<b>C.2.2</b>	