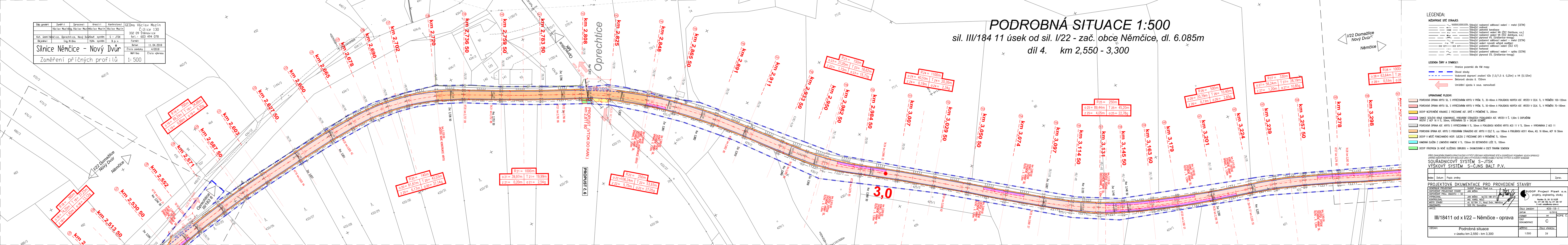


Dop. goedat	Zamřil	Zpracoval	Kreslil	Kontroloval
	Václav Mazingr	Václav Moř	Václav Mazin	Václav Mazin
Kat. žení	Němčice, Dřepetice, Nový Dvůr	Souř. systém	S - JTSK	
Dělnal	Ing. Miška	Výšk. systém	B. p. v.	Fornát
Silnice Němčice - Nový Dvůr				Datum
				11. 04. 2018
Zaměření příčných profilů				Číslo zakázky
				4/2018
				Měřitko
				Číslo výkres
				1: 500




LEGEN




INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVA

- | | | | | |
|---------|--------|-----------------------|--|---|
| — | ~ | NADZEMNÍ VEDENÍ CETIN | Sřádkávací | nadzemní sdělovací vedení – metal (CETIN) |
| — | ← | | Sřádkávací | vodový |
| — | ←← | | Sřádkávací | jednotná kanalizace |
| — | → | | Sřádkávací nadzemní vedení VN | (ČEZ distribuce, a.s.) |
| — | →→ | | Sřádkávací nadzemní vedení VN | (ČEZ distribuce, a.s.) |
| — | ↔ | | Sřádkávací plynovod VTL | (GridService-Innogy) |
| — | ↔↔ | | Sřádkávací podzemní sdělovací vedení – metal | (CETIN) |
| — | ↔↔↔ | VB | Sřádkávací vedení rozvodů veřejné osvětlení | |
| CEZ ICT | ↔↔↔ | CEZ ICT | Sřádkávací podzemní sdělovací vedení (CEZ ICT) | |
| — | ↔↔↔↔ | | Sřádkávací horkovoda | |
| — | ↔↔↔↔↔ | | Sřádkávací podzemní sdělovací vedení – optika | (CETIN) |
| — | ↔↔↔↔↔↔ | | Sřádkávací plynovod STL | (GridService-Innogy) |

LEGENDA ČÁRY A SYM

- 
- Hranice pozemků dle KM mapy
 - Obvod stavby
 - Vodorovné dopravní značení V2b (1,5/1,5 š. 0,25m) a V4 (0,1 š. 0,25m)
 - Betonové obruba š. 150mm
 - Umístění sjezdu k sous. nemovitosti

UPRAVOVANÉ PLOCHY:

- | | |
|---|---|
|  | POVRCHOVÁ OPRAVA KRYTÍ ŠS V YFŘEZOVÁNÍM KRYTÍ V PRŮM. TL. 30–40mm A POKLADKOU NOVÝCH ASF. VRSTEV V CELK. TL. V PRŮMĚRU 10 |
|  | POVRCHOVÁ OPRAVA KRYTÍ ŠS V YFŘEZOVÁNÍM KRYTÍ V PRŮM. TL. 50–60mm A POKLADKOU NOVÝCH ASF. VRSTEV V CELK. TL. V PRŮMĚRU 70 |
|  | DOSP VYŽEZNÉVNÉ KRANICE Z YFŘEZOVÁNÍ ASF. DRŤE V PRŮMĚRNĚ TL. 200mm |
|  | SANACE SEDĚLOHO KRAJE KOMUNIKACE, VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH PODKLADNÍCH ASF. VRSTEV V Š. 1,50m S DOPLNĚNÍM VYSTŘY Z ACP 16 V TL. 50mm, VYROVNÁVKA ŠD + SÍKELNÁ GEOMÉZ |
|  | POVRCHOVÁ OPRAVA ASF. KRYTÍ V YFŘEZOVÁNÍM V TL. 50mm A POKLADKOU NOVĚHO KRYTÍ ACP 11 V TL. 50mm + VYROVNÁVKA Z ACP 11 |
|  | POVRCHOVÁ OPRAVA ASF. KRYTÍ S VYBOURÁNÍM STAVAJÍCÍCH ASF. KRYTÍ V CELÉ TL. cca 100mm A POKLADKOU ACP11 40mm, ACP 16 60mm, ACP 16 |
|  | DOSP V MÍSTĚ PONECHANĚHO HOSP. SJEDZU Z YFŘEZOVÁNÍ DRŤE V PRŮMĚRNĚ TL. 100mm |
|  | KAMENNÁ DLAŽBA Z LOMOVĚHO KAMENE V TL. 150mm DO BETONOVĚHO LŮŽE TL. 100mm |
|  | DOSP VÝKOPKEM ZA NOVĚ ULOŽENOU OBRUBOU + OHNUSOVÁNÍ A OŠETÍ TRAVNÍM SEMENEM |

PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZÁKON O INŽENÝRSKÝCH SÍTÍCH A JEJICH ÚČEL, JAKO ÚPOTŘEBU VÝKONU KAPALIN A PLYNŮ A O ÚČEL PODLAH



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-ITSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM S=ČINS BALIT P V

index	Datum	Popis změny	Zp
-------	-------	-------------	----

PROJEKTOVÁ DKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERALNI PROJEKTANT	SUDOP Project Pízeň a.s.
----------------------	--------------------------

ODPOVEDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MISKA		 SUDOP Pr projekt
ODPOVEDNÝ PROJ. OBJEKTU - SO			

VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071	
KONTROLOVAL	ING. KAREL MOUČEK	

KONTROLOVAL	ING. KAREL NOC
MÍSTO STAVBY	síl. III/184 11, Nový Dvůr, Náměčice

OBJEDNATEL	SUS PK, Domažlice		
AKCE:		Žádná zvláštní	

PROJEKT	7	GEZEIGT DANKBART	
		DATUM	

III/18411 od x I/22 – Němčice - oprava

III/10411 0d X 1/ZZ Nemilec Oprava	CAST DOKUMENTACE
------------------------------------	---------------------

[illegible]

Obsah:	Podrobná situace	MERITRO	CI

v úseku km 2,550 - km 3,300	1:500
-----------------------------	-------
