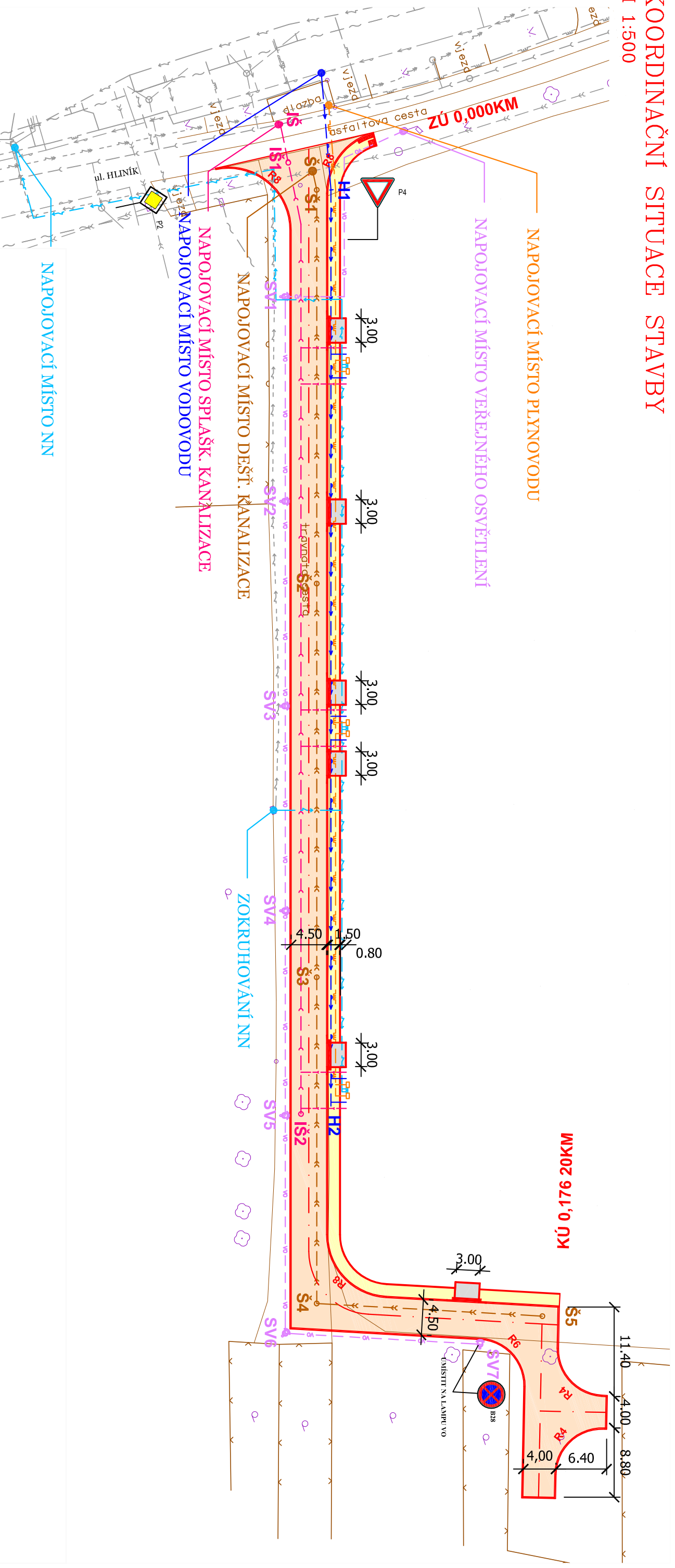


# KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

M 1:500



## LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ:

	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - ZÁMĚR
	VODOVOD
	PLYNOVOD STL.
	EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
	EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ

## UPOZORNĚNÍ:

- VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIŤ VYTYPČENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUKŮČNĚ.

## LEGENDA NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

	F.1 SO 101 KOMUNIKACE, CHODNÍK, SJEZDY
	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE O PLOŠE 970,0M <sup>2</sup>
	DĚLAŽDENÝ CHODNÍK PLOCHY 235,0M <sup>2</sup>
	SJEZDY K RD O PLOŠE 41,0M <sup>2</sup>

### F.2 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

PLASTOVÉ POTRUBÍ STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC DN300 SNI6 DÉLKY 172,6M

### F.3 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

PLASTOVÉ POTRUBÍ STOKY PODTLAKOVÉ KANALIZACE PVC DN 80 PN16 DÉLKY 126,0M

### F.4 VODOVOD

PLASTOVÉ POTRUBÍ VODOVODNÍ VĚTVĚ PE100 D90/54 SDR 17DÉLKY 131,3M

### F.5 PLYNOVOD

PLASTOVÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ PE 100 G3x5,8 DÉLKY 129,0M

### F.6 ROZVODY NN

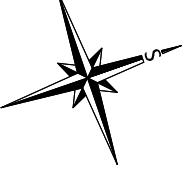
PODZEMNÍ KABEL TRASY EL. VEDENÍ NN DÉLKY 225,0M

### F.7 VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PODZEMNÍ KABEL TRASY VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ DÉLKY 261,0M  
DO SPOLEČNÉ RYH VYBUDE PŘIPOLOŽEN KABEL OBECNÍHO ROZHLASU DÉLKY 189,0M

## ŘEŠENÍ PŘÍPOJEK:

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDOU ZHOTOVĚNY Z POTRUBÍ PE 100 32x3,0. UKONČENY BUDOU ZASLEPENÍM NA HRANICI POZEMKŮ STAVEBNÍKA.
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDOU ZHOTOVĚNY Z POTRUBÍ PE 100 32x3,0. UKONČENY BUDOU NA HRANICI POZEMKŮ STAVEBNÍKA V HUP.
- DEŠŤOVÉ VODY Z POZEMKŮ STAVEBNÍKŮ BUDOU ŘEŠENY INDIVIDUÁLNĚ DO VSAKU. VODY ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ BUDOU ULIČNÍMI VPUSTMI SVEDĚNY DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE.
- SPLAŠKOVÉ VODY: PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU UKONČENY NA HRANICI POZEMKŮ STAVEBNÍKŮ ZÁSLEPKOU. DOMOVNÍ ŠACHTY KANALIZACE BUDOU ŘEŠENY AŽ PŘI VÝSTAVBĚ PODTLAKOVÉ KANALIZACE V OBCI. V PŘÍPADĚ REALIZACE ŽIVY A VÝSTAVBY RD DŘÍVE NEŽ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OBCI, BUDOU STAVEBNÍCI LIKVIDOVAT SPLAŠKOVÉ VODY V JIMKÁCH NA VYVÁŽENÍ UMÍSTĚNÝCH NA JEJICH POZEMCÍCH.
- PŘÍPOJKY ELEKTRINY BUDOU UKONČENY NA HRANICÍCH POZEMKŮ VEDLE HUP V ROZVADĚČÍ PRISK.



HIP:	Ing. Radek Sedláček	
VYPRACOVAL:	Ing. Zdeněk Ghl	
INVESTOR:	OBEC BOCHOŘ	
MÍSTO:	BOCHOŘ	
AKCE:	<b>VÝSTAVBA ŽTV BOCHOŘ</b>	
	<b>ul. Hilník - I. etapa</b>	
OBJEKT:		
	ZAK. Č.:	11122
	DATAUM:	11/2011
	STUPĚNĚNÍ:	DSP
	POČET A4:	2A4
	MĚŘÍTKO:	1:500
PŘÍLOHA:	VTKRES Č.:	B.3
<b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</b>		

**STAVING** engineering  
 sídlo: Kojetinská 196/2, 796 01 Prosečkov  
 provozovna: ČSA 784, 783 53 Velká Bystřice  
 tel: 565 361 142, web: www.staving.net