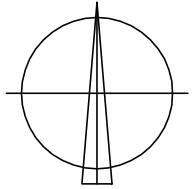
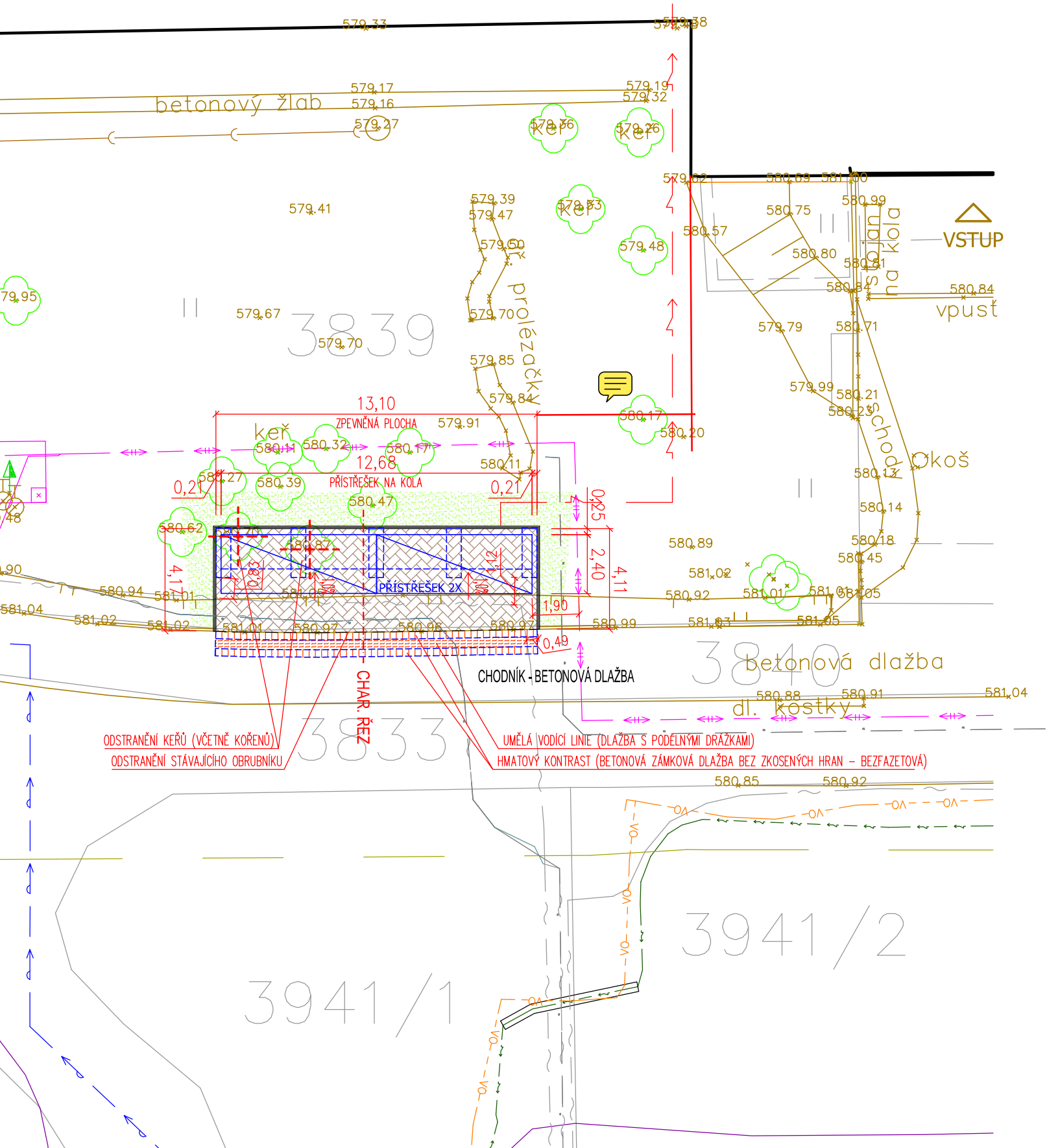


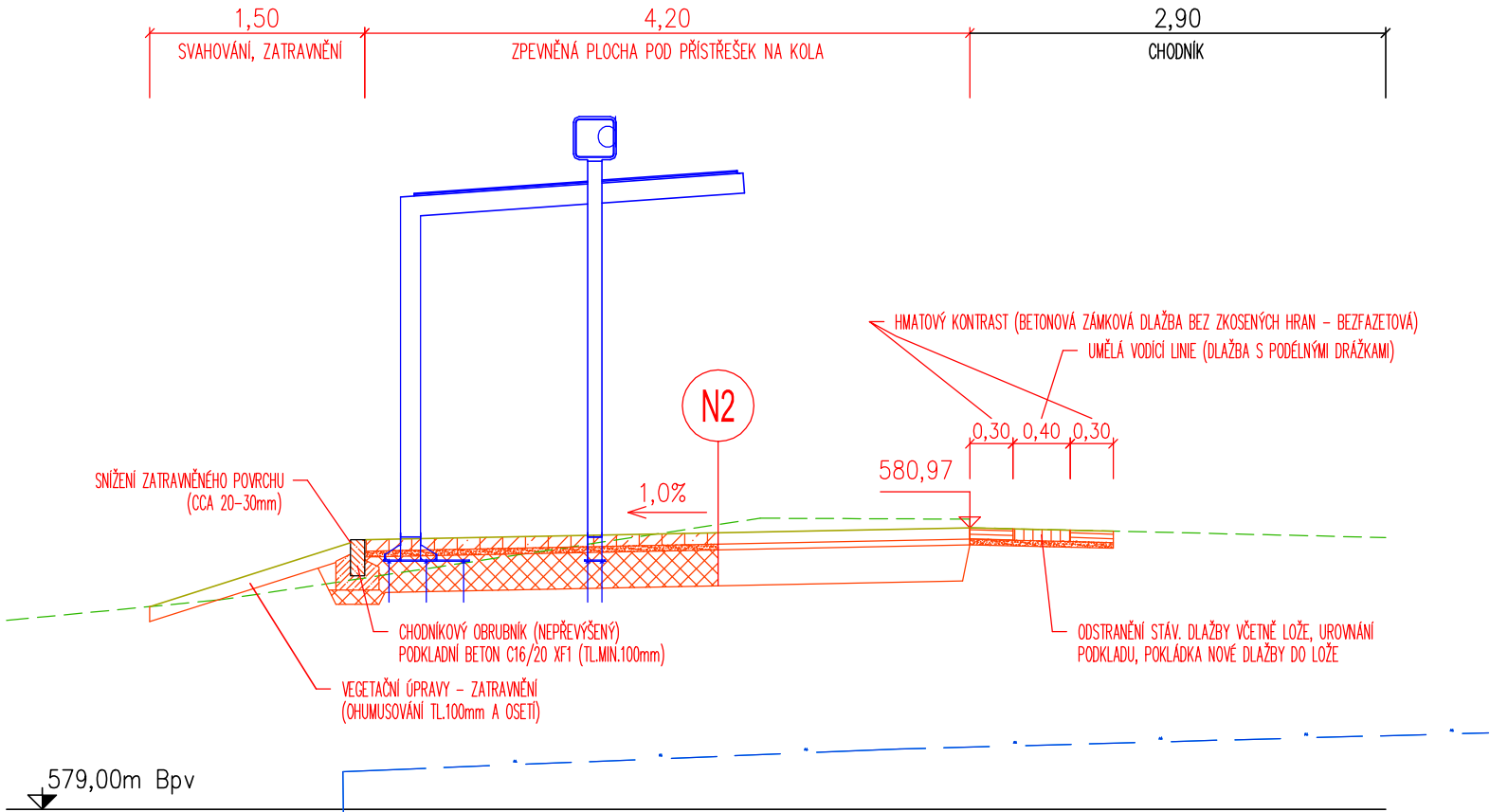
SITUACE
1:200



ZŠ ŠVERMOVA



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ
1:50



SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY

N2			
ZPEVNĚNÁ PLOCHA POD PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY			
BETONOVÁ (ZÁMKOVÁ) DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE DLAŽBY – DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8	HDK 4/8	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODŘÍ	ŠDA	MIN. 250 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		MIN. 370 mm	
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef2=MIN.30MPa, MIN.100%PS			
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ O			

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘAD, PŘÍPOJKY
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD, PŘÍPOJKY
	STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ, PŘÍPOJKY
	NAVRŽENÝ ELEKTRO A DATOVÝ KABEL
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD, PŘÍPOJKY
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ HORKOVODU
	STÁVAJÍCÍ OPTICKÝ KABEL
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ CETIN
	STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA

	ZPEVNĚNÁ PLOCHA POD PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY – SKLADBA N2
	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO CHODNIKU – BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY – UMĚLÁ VODICÍ LINIE DLAŽBA PRO VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 400mm, V ŠÍŘCE 300mm KOLEM ZAJIŠTĚNÍ HMATOVÉHO KONTRASTU
	VEGETAČNÍ ÚPRAVY PLOCH ZASAŽENÝCH STAVBOU – ZATRAVNĚNÍ

PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA – VARIANTA 2X

VARIANTY POUŽITÍ PŘÍSTŘEŠKU

ZAST. PL.
15,2 M2
22,8 M2
30,4 M2

SOUHLASÍME SE STAVBOU V OCHRANNÉM PÁSMU

POZNÁMKY

- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT SÍTĚ
- SÍTĚ NENÍ MOŽNO ODMĚŘOVAT Z TOHOTO VÝKRESU, BYLY VYNESENY POUZE INFORMATIVNĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT		Ing. Leoš POHANKA		<div>ING. LEOŠ POHANKA</div> <div>projektové a inženýrské služby</div> <div>Dolní 35, Nové Veselí, 592 14</div> <div>tel.: 566 667 342, gsm: 602 663 045</div> <div>IČO: 456 53 054, DIČ: CZ5603151664</div> <div>projekce@pohanka.net, www.pohanka.net</div>		
VYPRACOVAL		Ing. Radka MATOUŠKOVÁ				
KRAJ		VYSOČINA				
MÍSTO STAVBY		K. Ú. MĚSTO ŽDĚR				
INVESTOR		MĚSTO ŽDĚR NAD SÁZAVOU, IČO 00295841 ŽIŽKOVA 227/1, 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU				
AKCE				FORMÁT	A4x3	Č. VÝKRESU