

	Vozovka - živičný kryt
	Podélné stěny - skladená betonová dlažba Parketa 8 200 x 100 x 80 mm - šedý odstín
	Výezd - obratěště pro OA - skladená betonová dlažba Parketa 8 200 x 100 x 80 mm - šedý odstín
	Výhybna pro OA
	- živičný kryt
	Plošná úprava za obrubou - předlážděm stávajících zpevněných ploch
	- betonové dlažba, betonové zatravnovací tvárnice, dobetonování plochy
	Plošná úprava za obrubou
	- kamenný kačirek fr. 16-32

	Navržené prefabrikáty (druh vz. Výpis obrub)
	Vodící prvek - silniční přídlažba ABK 50/25/10
	Navržené uliční vpusti
	Zařezání stávajícího živičného krytu

označení na výkrese	typ prefabrikátu	označení/rozměr (cm)
1	silniční obruba + 10 cm	ABO 100/15/25
2	nájezdová obruba + 5 cm	ABO 100/15/15
3	přechodová obruba - pravá	ABO 100/15/25/ PV
4	přechodová obruba - levá	ABO 100/15/25/ LV
5	oblouková obruba MONO II vnější R1	ABO 78 x 12/15/25
6	oblouková obruba MONO II vnitřní R1	ABO 78 x 12/15/25
7	silniční přídlažba	ABK 50/10/25
8	nájezdová obruba + 2 cm	ABO 100/15/15
9	chodníková obruba	ABO 100/10/25
10	betonová palisáda palisáda LENA + 10 cm	12/18/80

200 - Mostní objekty a zdi

Opěrná stěna tl. 300 mm

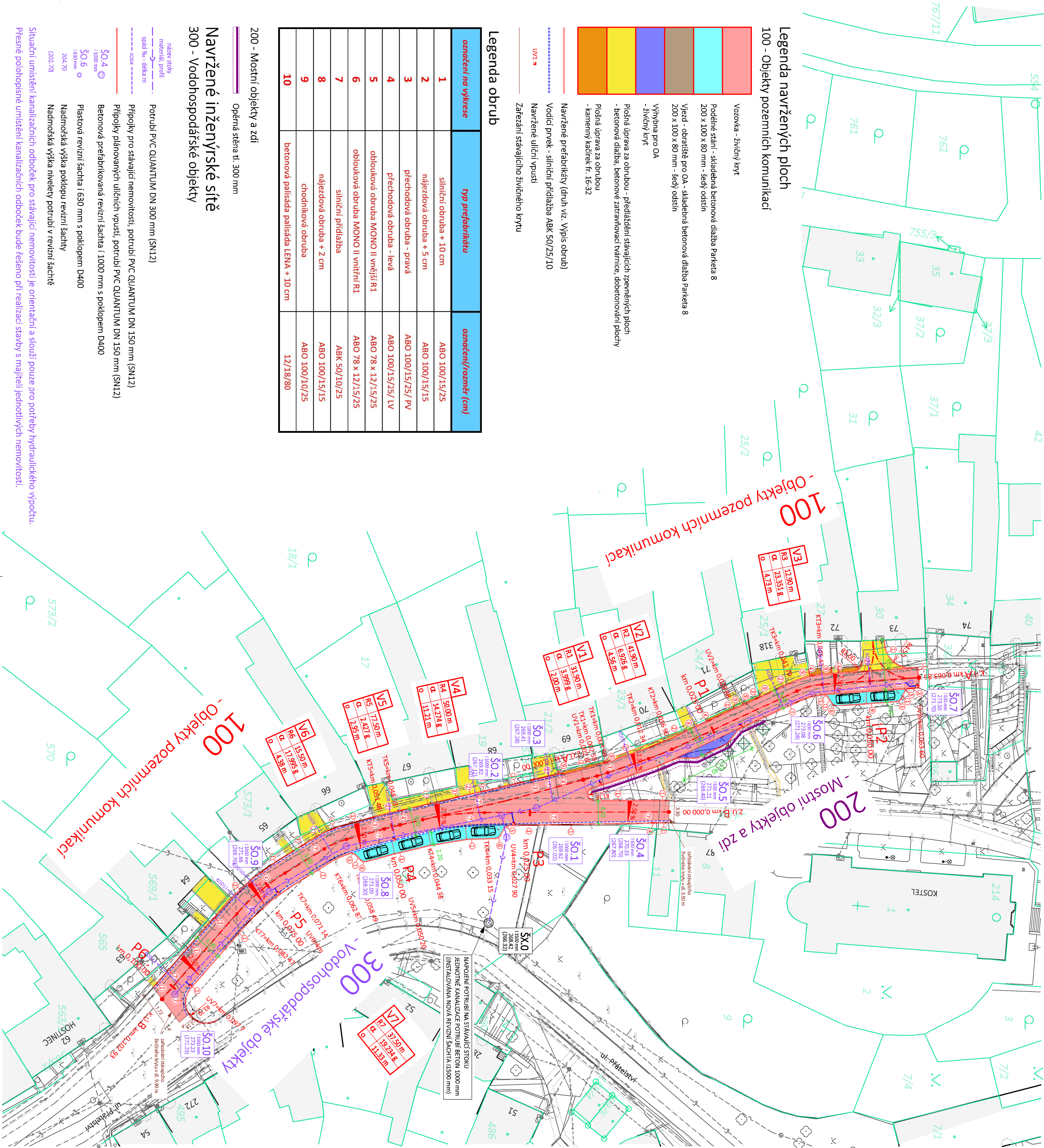
Navržené inženýrské sítě

300 - Vodohospodářské objekty

název stavy	potrubí PVC QUANTUM DN 300 mm (SN12)
materiál, profil	Připojky pro stávající nemovitosti, potrubí PVC QUANTUM DN 150 mm (SN12)
spád % - oděla m	Připojky plánovaných uličních vpustí, potrubí PVC QUANTUM DN 150 mm (SN12)
1000 mm	Betonová prefabrikovaná revizní šachta i 1000 mm s poklopem D400
1630 mm	Plastová revizní šachta i 630 mm s poklopem D400
204-70	Nadmožská výška poklopu revizní šachty
1202-70	Nadmožská výška niveley potrubí v revizní šachtě

Situaci umístění kanalizačních odboček pro stávající nemovitosti je orientací a slouží pouze pro potřeby hydraulického výpočtu.

Přesné položení umístění kanalizačních odboček bude řešeno při realizaci stavby s majiteli jednotlivých nemovitostí.



### LEGENDA :

- Zákres uličních čar
- Zákres budov
- Stávající schody (budou v rámci stavby odstraněny)
- Stromy určené k odstranění
- Stávající výkřips
- Zákres hranic KN
- Vnitřní kresba KN
- Parcelní číslo
- 171/2
- Polygon budovy

**Stávající inženýrské sítě**

- Vzdušné vedení NN
- Podzemní kabely NN
- Jednotná kanalizace (ŽB DN 1000 mm, ŽB DN 800 mm) - trasa určena pouze orientací
- Plynová STL
- Ochranné pásmo plynovodu
- Metalický telefonní kabel - zaměřeny (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) + kabelová TV (NOEL s.r.o.)
- Vodovod
- Ochranné pásmo vodovodu

Zákresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako výtyčovací výkres - před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich přesné vrtýčení správcem sítí a jejich označení na místě dle platných předpisů

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentace, v její technické zprávě, nebo ve výkresch výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standardu.

Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

**Modrý Projekt s.r.o.**  
Slovácká 3223/83, 690 02 Brdčava  
IČ: 04023721, DIČ: CZ04023721

Razítko:

**Projektová dokumentace pro provádění stavby**

dle přílohy č. 6 vyhlášky č. 146/2008 Sb.

Hlavní inženýr projektu:	Jakub Luňák	Zadákové číslo:	505/23
Zodpovědný projektant:	Josef Zolil	Formát:	6 x A4
Vypracoval:	Josef Zolil	Datum:	28/1/2024
Stavěbník:	Obec Šitbořice, Osvobození 92, 691 76 Šitbořice	Místo stavby:	k.ú. Šitbořice (okres Brdčava)/761687
STAVBA:	Šitbořice - ul. Na Kopečku, dobudování IS - komunikace včetně odvodnění	Stupeň dokumentace:	DPS
OBJEKT:	C. Situáční výkresy	Papíř	
Příloha:	Koordináční situáční výkres	Měřítko	1:500
		Číslo výkresu	C.2.
		Revize	-

Tato dokumentace je důležitým vlastním projektem projektanta dle zákona č. 121/2000 Sb. a § 168 odst. 2 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopiována, rozmnožována a zjišťována jiným fyzickým, nebo právním subjektem.