

**PRINTES – ATELIER s.r.o.**

Ing. Svatava Vrťová

Mostní 11a

750 02 Přerov

Vaše zn:  
/2022/VrNaše zn:  
122/03/22-ValVyřizuje:  
Valouch/ 585 004 415  
valouch@vhs-sitka.czVe Šternberku:  
29.03.2022**Vyjádření k předložené žádosti a projektové dokumentaci pro společné povolení a provedení stavby DSP+DPS „Město Šternberk – chodníky Krakovičky“.**

Na základě předložené žádosti a projektové dokumentaci pro společné povolení a provedení stavby DSP+DPS „Město Šternberk – chodníky Krakovičky“ spočívající v provedení nových chodníků, zpevněných vjezdů, obnově povrchu místních komunikací v místa napojení na silnici, obnově povrchu kolem „kapličky“ ve městě Šternberk – m.č. Krakovičky Vám sdělujeme, že **VHS SITKA, s.r.o. souhlasí s vydáním společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (DUSP) a provedením stavby za předpokladu níže uvedených podmínek a připomínek**

- **VHS SITKA, s.r.o. je v m.č. Krakovičky vlastníkem a provozovatelem vodovodu pro veřejnou potřebu, splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu a přípojek NN k čerpacím stanicím splašků. Současně je naše společnost provozovatelem vodovodních a splaškových kanalizačních přípojek na pozemcích, které tvoří veřejné prostranství.**  
Upozorňujeme na umístění dešťové kanalizace v řešené lokalitě. Pro bližší informace se doporučujeme obrátit na Město Šternberk.
- v místě plánované stavby je uložen stávající veřejný vodovodní řad včetně přípojek pro přilehlé nemovitosti, stávající gravitační splašková kanalizace s výtlačkem splašků včetně splaškových gravitačních přípojek pro přilehlé nemovitosti a přípojky NN k čerpacím stanicím splašků. Plánovanou stavbou **dojde k dotčení** stávajícího a vybudovaného zařízení ve správě VHS SITKA, s.r.o.. Poloha námi provozovaného zařízení je zřejmá z přiložených situací.
- **plánovanou stavbou musí být dodrženo předepsané krytí vodovodního a kanalizačního potrubí.** Nesmí dojít ke snížení minimálního krytí a k nadměrnému navýšení krytí vedení vodovodu a kanalizace.
- upozorňujeme na umístění stávajících zemních souprav včetně poklopů na vodovodní a kanalizační síti.

Jestliže dojde ke změně využití pozemku (stávající zelená plocha za komunikaci), je nutno dotčené vodovodní a kanalizační poklopy včetně skladby šachet vyměnit za odolávající příslušnému novému zatížení (min. 40t).

**Dojde-li nově v místě jejich stávající polohy k umístění komunikace nebo trasy obrub, požadujeme u jednotlivých poklopů před prováděním prací odsouhlasit detail výškové úpravy v místě střetu (požadujeme v místě poklopů vytvořit zálivy z obrub, v žádném případě nebudeme souhlasit s výškovým dělením poklopů). Zabezpečení obslužnosti vodovodního a kanalizačního zařízení bude řešeno s pověřeným pracovníkem (vedoucí provozu vodovodů Jaroslav Pudel - mob. 736 535 330, e-mail:pudel@vhs-sitka.cz a vedoucí provozu kanalizace Jindřich Novák – mob. 734 447 391, e-mail:novak@vhs-sitka.cz) před započítáním prací na místě samém. O dohodnutém řešení bude proveden zápis do stavebního deníku.**

Požadujeme osazení stávajících poklopů do nové nivelety. Dotčené poklopy musí být výškově upraveny podle postupu stanoveného výrobcem šachet a poklopů (betonové prstence apod.). **Upozorňujeme, že změnou nivelety v místě šoupákových, hydrantových poklopů apod. může dojít ke znemožnění ovládnutí vodovodních armatur a vyvolané nutnosti výměny stávajících souprav na náklady investora.**

- **vzhledem ke skutečnosti, že se v m.č. Krakořice jedná o oddílný kanalizační systém, není možné v žádném případě do splaškové kanalizace odvádět dešťové vody.**

Dle předloženého návrhu bude odvedení srážkových vod řešeno podélným a příčným sklonem do komunikace nebo travnaté plochy. V rámci odvodnění zde bude doplněna jedna horská vpust a podélný propustek.

- **stavbou nového podélného propustku DN 500 dojde k souběhu a ke křížení se stávajícím vodovodním potrubím.**

Skutečné provedení musí odpovídat normám ČSN, především ČSN 73 3050 a 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

**Před započítáním prací požadujeme v místě křížení propustku s vodovodním řadem provést kopanou sondu k ověření nivelety vodovodního potrubí. Na základě ověřené nivelety vodovodního řadu bude přizpůsobena niveleta potrubí propustku.**

**Křížení nového vedení propustku s vodovodním potrubím musí být provedeno kolmo a výkopové práce musí být v místě křížení a ochranném pásmu vodovodu prováděny výhradně ručně.**

**Kontrolu funkčnosti a dodržení podmínek při souběhu a křížení si stavebník před zasypáním nechá potvrdit od pověřeného pracovníka (vedoucí provozu vodovodů Jaroslav Pudel – mob. 736 535 330, e-mail:pudel@vhs-sitka.cz) zápisem do stavebního deníku.**

- **minimálně 14 dní před započítáním výkopových prací požádá investor o vytýčení kanalizačního (vedoucí provozu kanalizací a ČOV Jindřich Novák – mob. 734 447 391, e-mail:novak@vhs-sitka.cz) a vodovodního (vedoucí provozu vodovodů Jaroslav Pudel – mob. 736 535 330, email:pudel@vhs-sitka.cz) potrubí na místě samém.**

- **umístěním nových stavebních objektů a při provádění stavby je nutno dodržet ochranného pásma vodovodního a kanalizačního potrubí. Ochranná pásma jsou v souladu s ustanovením §23 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu**

a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 včetně, 1,5m

b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500, 2,5m



- c) u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- **po dokončení stavby, před započítáním užívání musí být provedena kontrola funkčnosti námi provozovaného zařízení a dodržení podmínek na místě samém za účasti investora a dodavatele stavby. O závěrečné prohlídce bude námi (vedoucí provozu vodovodů Jaroslav Puděl – mob. 736 535 330, e-mail:pudel@vhs-sitka.cz, vedoucí provozu kanalizací a ČOV Jindřich Novák – mob. 734 447 391, e-mail:novak@vhs-sitka.cz) zápis do stavebního deníku a tento bude nedílnou součástí kolaudačního souhlasu, popř. souhlasu k užívání stavby.**
  - **bez výše uvedených zápisů nebudeme souhlasit s kolaudací a užíváním stavby.**
  - dojde-li během stavby k obnažení námi provozovaného zařízení, je nutno nás o nastalé situaci neprodleně uvědomit.
  - veškeré nutné zásahy do zařízení v naší správě vyvolané stavbou budou hrazeny investorem stavby.
  - **na pozemku nad vodovodním a kanalizačním potrubím včetně ochranného pásma musí být po celou dobu stavby umožněn přístup a nesmí v něm být bez souhlasu provozovatele umístovány žádné stavby a skladován materiál nebo vytěžená zemina. V případě obnažení vodovodního nebo kanalizačního potrubí je nutno nás o tomto informovat.**
  - jakékoliv změny, které mohou nastat během stavby a mohou se týkat našich zájmů musí být předem konzultovány s pověřeným pracovníkem naší společnosti (viz. výše uvedení vedoucí provozů) za účasti investora stavby

S pozdravem



Lukáš Valouch  
technik



VHS SITKA, s. r. o.  
Vinohradská 2288/7  
785 01 Šternberk

IČ: 47150891 DIČ: CZ47150891



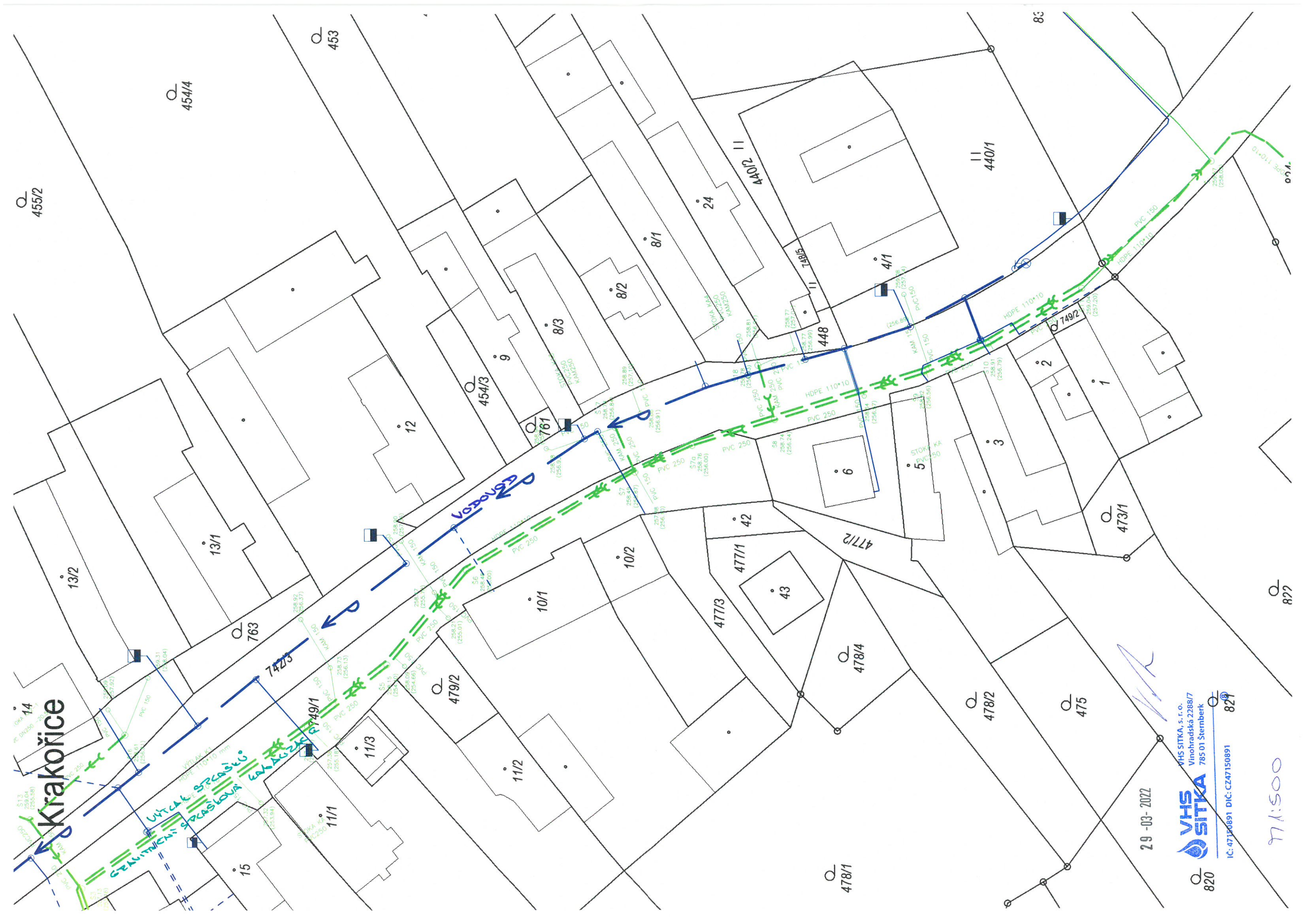
Přílohy:

2x A3 situace (měř. 1:500) s trasou stávajícího zařízení v provozování VHS SITKA, s.r.o.

1x A3 kopie ověřeného výkresu C.002 Koordinační situace z předložené DSP+DPS



Krakořice

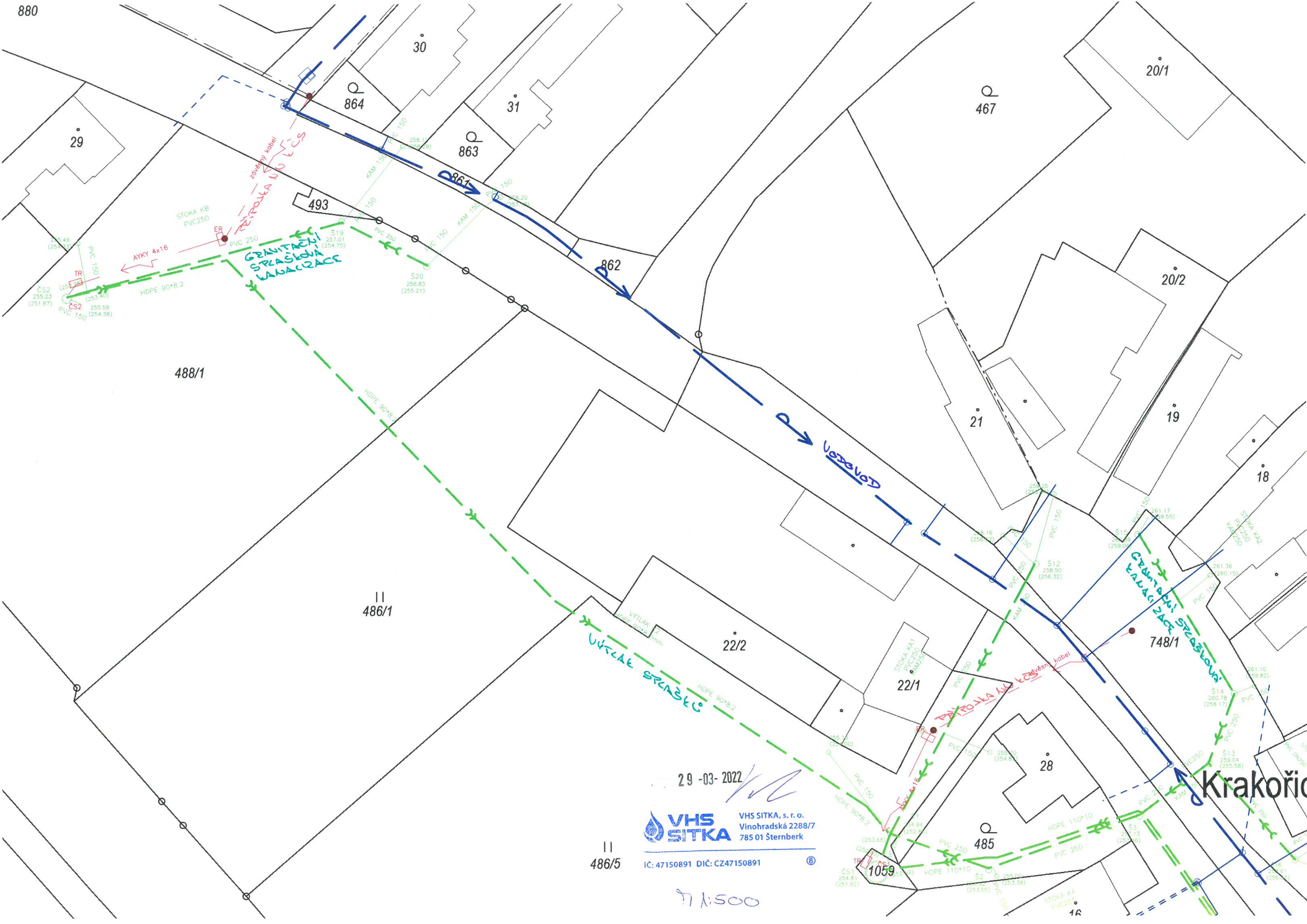


29-03-2022

VHS SITKA, s.r.o.  
Vinohradská 2288/7  
785 01 Šternberk  
IČ: 47150891 DIČ: CZ47150891 829

1:500





29 -03- 2022



VHS SITKA, s. r. o.  
Vinohradská 2288/7  
785 01 Šternberk

IČ: 47150891 DIČ: CZ47150891

II  
486/5

1:500

Krakořic





**SEZNAM DOTČENÝCH PARCEL**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

**SEZNAM OBJEKTŮ**  
**OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**  
SO 101 - KOMUNIKACE, CHODNÍK A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**LEGENDA**  
**STÁVAJÍCÍ OBJEKTY**  
STÁVAJÍCÍ OBJEKTY  
STÁVAJÍCÍ PODLAŽNÍ PLOCHY  
HRANICE PARCEL  
NN PODZEMNÍ  
SLABOPROUD  
VODOVOD  
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
**NAVŘZENÉ OBJEKTY**  
NOVÉ ROZHRANÍ PLOCH  
NOVÝ SILNIČNÍ/CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK  
NOVÝ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK  
NOVÁ PŘÍDLAŽBA  
ASFALTOVÝ POVRCH  
CHODNÍK ZE ŽÁMKOVÉ DLAŽBY  
VÍKOTY ZE ŽÁMKOVÉ DLAŽBY  
BEZBARIÉROVÉ PRVKY  
PLOCHY ZELENÉ SE ZATRAVNĚNÍM  
NOVÁ POKRKA VPUST  
NOVÉ ZABRÁDÍ

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Balt po vyrovnání

**MĚSTO ŠTERNBERK – CHODNÍKY KRAKOŘICE**

UJAVITEL:	MĚSTO ŠTERNBERK, MĚSTNÍ ČÁST KRAKOŘICE
STAVITEL:	MĚSTO ŠTERNBERK, HOŘNÍ NÁMĚSTÍ 78/10, 785 01 ŠTERNBERK
PROJEKTANT:	PRINTES - ATELIER A.S., MOSTNÍ 116, 780 02 PŘEROV
STUPEŇ PRŮJ:	DSP-OPS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Ivo Chrást
KONTROLOVAL:	Ing. Ivo Chrást
ZPRACOVÁVÁ:	Ing. Ivo Chrást
DATA:	ÚNOR 2022
SVÁZEK:	C
VÝKRES:	002

KOORDINAČNÍ SITUACE M 1 : 500

SOUHLASÍ SE STAVBOU DLE UJADĚNÍ  
26.12.2022/VK ZE DNE 29.3.2022.

**VHS SITKA**  
IČ: 47150891 DIČ: CZ47150891

**VHS SITKA, s. r. o.**  
Vinohradská 2288/7  
785 01 Šternberk