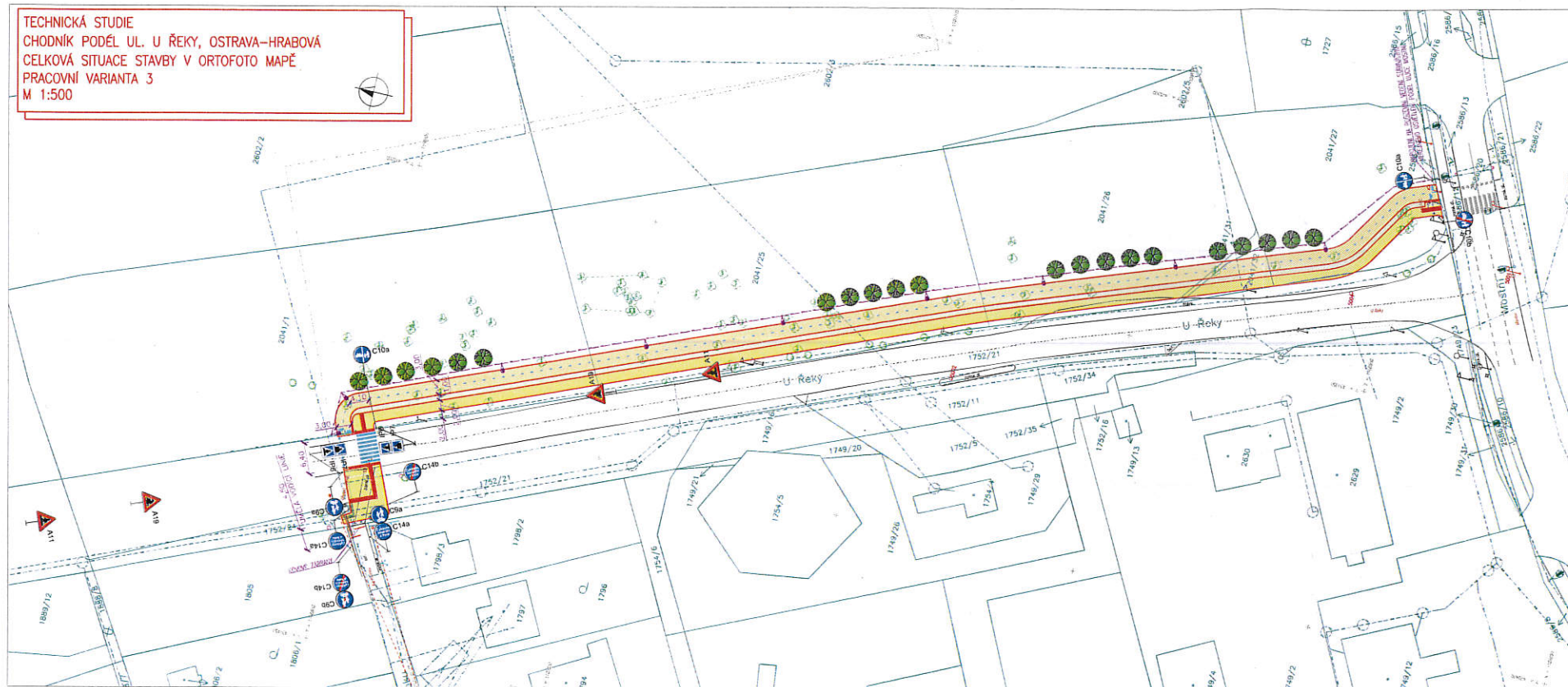


TECHNICKÁ STUDIE  
 CHODNÍK PODÉL UL. U ŘEKY, OSTRAVA-HRABOVÁ  
 CELKOVÁ SITUACE STAVBY V ORTOFOTO MAPĚ  
 PRACOVNÍ VARIANTA 3  
 M 1:500



LEGENDA - PLOCHY:

- CHODNÍK - HLÁZKA
- DLAŽBA - SLEPEČKA
- UMĚLÁ VODŮDILNÁ
- OKYLOVÁNÍ - ASPALTOVÝ POUROCH
- ZELENÝ PÁS

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- ST. PLYNOVOD - GARNET
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU - CETN
- NADEZNÍ SÍTĚ - CETN
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - CETN
- NADEZNÍ VEDENÍ VNÍ 10KV - CEZ
- PODEZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV - CEZ
- PODEZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV - CEZ
- PODEZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - OVAK
- PODEZEMNÍ SPALNIŠŤOVÁ KANALIZACE - OVAK
- VODOVOD - OVAK
- ZPŮSOBNÉ POTRUBÍ - OVAK
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OSTRAVSKÁ KOMBINACE

LEGENDA - NOVĚ NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OSTRAVSKÁ KOMBINACE

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA  
 Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava  
 MĚSTSKÝ OBLAST HRABOVÁ  
 Bažanova 174/4, 720 00 Ostrava - Hrabová



ENVIROAD s.r.o.  
 sídlo: Ruská 398/43, 703 00 Ostrava  
 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
 ING. STANISLAV VOKOUN

ZHOTOVITEL  
**ENVIROAD**  
 Č. ZAKÁZKY: 921 037  
 ARCHIVNÍ Č.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV VOKOUN		 ENVIROAD s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava
VYPRACOVAL	ING. RADKA DVORSKÁ		
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK BEVERIN		
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	KÚ, HRABOVÁ	
NÁZEV AKCE	<b>Chodník podél ul. U Řeky, Ostrava - Hrabová</b>		DATUM: UNOR 2022 FORMÁT: A4 MĚŘÍTKO: 1:500 ÚČEL: TST Č. ZAKÁZKY: 921 037 ARCHIVNÍ Č.
NÁZEV VÝKRESU	CELKOVÁ SITUACE STAVBY V ORTOFOTO MAPĚ PRACOVNÍ VARIANTA 3		ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. PŘÍLOHY: <b>X.X</b>