

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:


- stávající komunikace
- cyklistická stezka
- nezpevněná krajnice
- plochy násypů

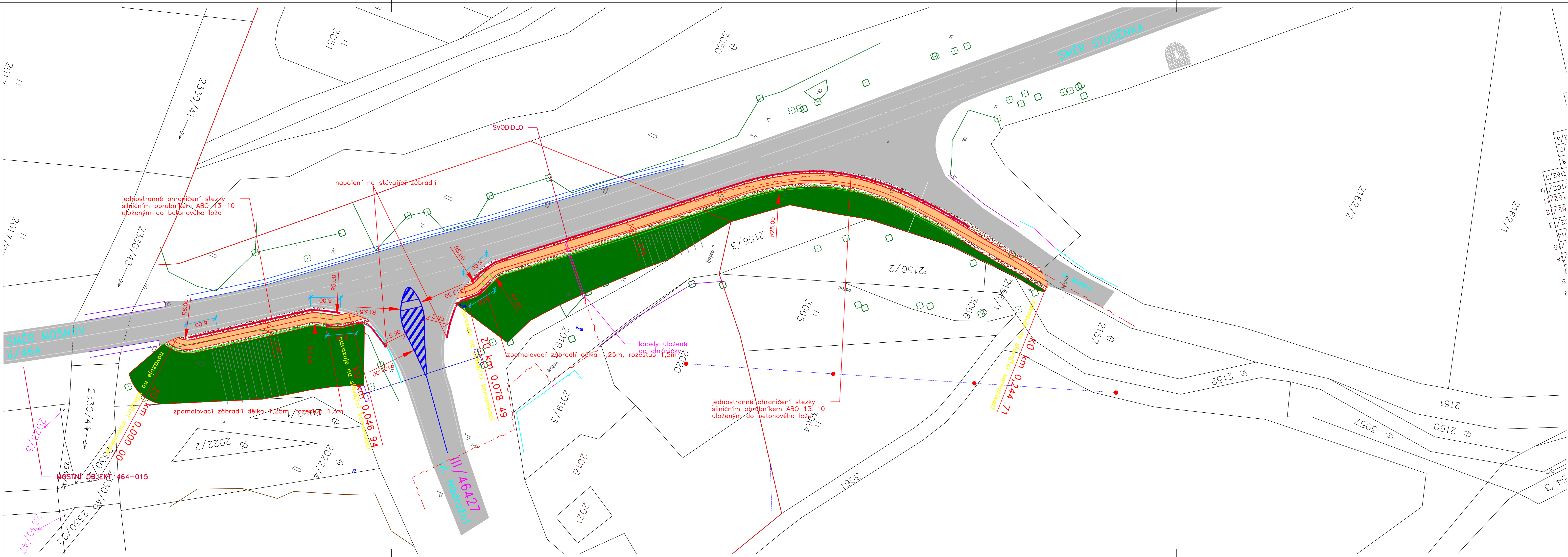
LEGENDA SÍTÍ:

- SMP plynovod – STL
- SMP plynovod – VTL
- O2 – podzemní vedení
- O2 – vzdušné vedení

POZNÁMKA:

- sítě technického vybavení byly zakresleny dle vyjádření správce sítí, před zahájením stavebních prací je nutné provést jejich vytyčení

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK							
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV							
ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. RADOVAN KOMÍNEK	16		<div><div>JANAČKOVA 1194/10, 702 00 OSTRAVA</div></div>			
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	ING. RADOVAN KOMÍNEK	16					
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV ĎULÍK						
KRESLIL, PSAL	ING. JAROSLAV ĎULÍK						
KONTROLOVAL	ING. RADOVAN KOMÍNEK	16					
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	STUDÉNKA, NOVÁ HORKA	STUPEŇ	DSP+RDS		
INVESTOR	MĚSTO STUDÉNKA			DATUM	08/2018		
AKCE	CYKLISTICKÁ STEZKA STUDÉNKA - NOVÁ HORKA SO 181 CYKLISTICKÁ STEZKA - NOVOSTAVBA			MĚŘITKO	1:500		
				FORMÁT	5x4A		
				ZAK.ČÍSLO	16007		
				ČÁST DOKUMENTACE	C		
VÝKRES	SITUACE ETAPA III.			ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PRÍLOHY		
					4.a		



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:


- stávající komunikace
- cyklistická stezka
- nezpevněná krajnice
- plochy násypů

LEGENDA SÍTÍ:

- SMP plynovod – STL
- SMP plynovod – VTL
- O2 – podzemní vedení
- O2 – vzdušné vedení

POZNÁMKA:

- sítě technického vybavení byly zakresleny dle vyjádření správce sítí, před zahájením stavebních prací je nutné provést jejich vytyčení

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK					
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV					
ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁŽKY	ING. RADOVAN KOMINEK	12		<div><div>JANA KOVA 119410, 702 00 OSTRAVA</div></div>	
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	ING. RADOVAN KOMINEK	12			
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV ĎULIK				
KRESLIL, PSAL	ING. JAROSLAV ĎULIK				
KONTROLOVAL	ING. RADOVAN KOMINEK	12			
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	STUDÉNKA, NOVÁ HORKA	STUPEŇ	DSP+RDS
INVESTOR	MĚSTO STUDÉNKA			DATUM	08/2018
AKCE	CYKLISTICKÁ STEZKA STUDÉNKA - NOVÁ HORKA			MĚŘITKO	1:500
SO 181 CYKLISTICKÁ STEZKA - NOVOSTAVBA				FORMÁT	5x4A
				ZAK.ČÍSLO	16007
				ČÁST DOKUMENTACE C	
VÝKRES				ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PRÍLOHY
SITUACE ETAPA III.					4.a