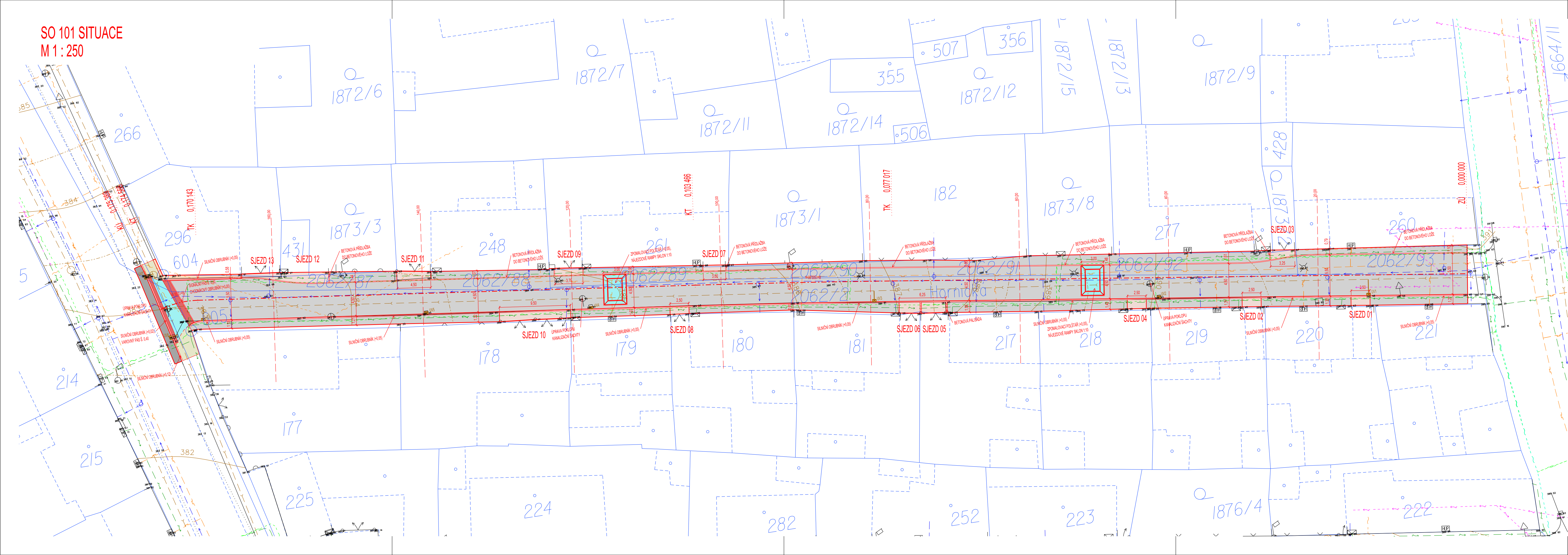


SO 101 SITUACE  
M 1 : 250



LEGENDA:

VÝKRES

- STAVEBNÍ ÚPRAVY - KOMUNIKACE NÁVRH
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA (DKM)

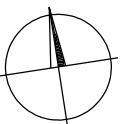
PLOCHY

- KOMUNIKACE - ŽIVICE - PLNÁ KONSTRUKCE
- KOMUNIKACE - ŽIVICE - OBRUSNÁ VRSTVA
- KOMUNIKACE - DLAŽBA
- SJEZDY - DLAŽBA (POJÍZDĚNÁ)
- CHODNÍK - DLAŽBA (POCHOZÍ)
- ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ - DLAŽBA HMATOVÁ
- DOPYTNÍ KÁČÍRKEM TL. 150 mm
- ZELEŇ - OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

NÁVRH

- ELEKTRO NN - NADZEMNÍ (ČEZ)
- ELEKTRO NN - PODZEMNÍ ČEZ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ S NN - PODZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ (CETIN)
- PLYNOVOD (RWE)
- VODOVOD (ČEVAK)
- KANALIZACE (ČEVAK)



STAVEBNÍ OBJEKTY REALIZOVANÉ V RÁMCI STAVBY  
"MERKLÍN, HORNICKÁ ULICE - OPRAVA"

SO 101 KOMUNIKACE

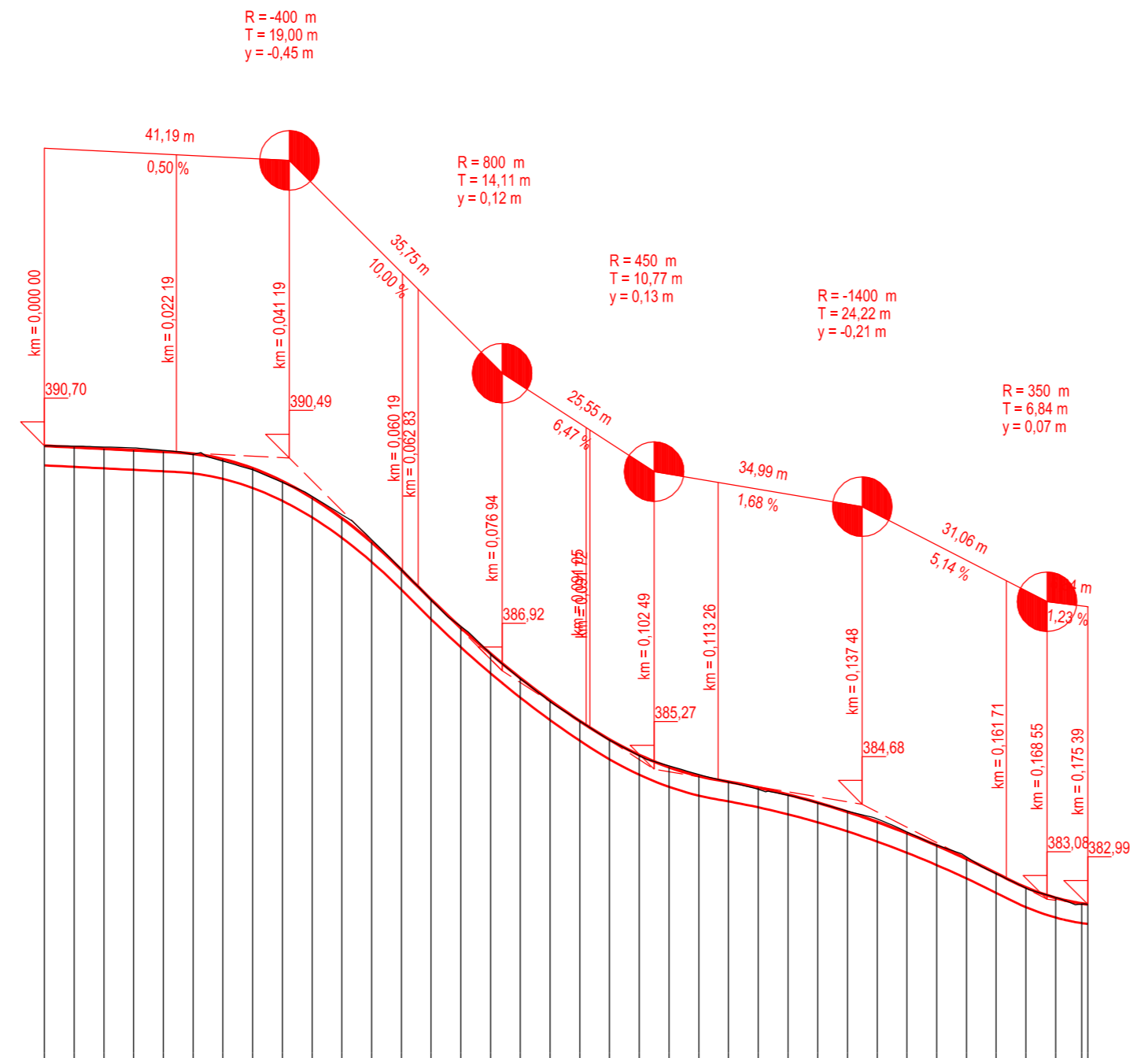
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

INVESTOR	OBEC MERKLÍN, ZÁMEK 1, 334 52 MERKLÍN U PŘESTÍC IČ: 00256901   telefon: 377 912 790   e-mail info@merklin.cz				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	U-PROJEKT DOS s.r.o., U VAJEČKÁRNÝ 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV IČ: 04349521   telefon: 775 901 486   e-mail info@u-projekt.cz   http://www.u-projekt.cz				
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	U-PROJEKT DOS s.r.o., U VAJEČKÁRNÝ 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV IČ: 04349521   telefon: 775 901 486   e-mail info@u-projekt.cz   http://www.u-projekt.cz	VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ ULMAN <i>Jlman</i>	ÚČEL PD DATUM MĚŘÍTKO FORMÁT	PPDS 01 / 2018 1 : 250 297 x 1050	AUTORIZACE (ČKAIT 0202002) ING. JIŘÍ ULMAN <i>Jlman</i>
KRAJ: PLZEŇSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MERKLÍN U PŘESTÍC				
STAVBA:	MERKLÍN, HORNICKÁ ULICE - OPRAVA		OZNAČENÍ PŘÍLOHY		
ČÁST PD:	STAVEBNÍ ČÁST		B		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101 KOMUNIKACE		1		
PŘÍLOHA:	SITUACE		2		

km 0 - km 0.175

M 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY



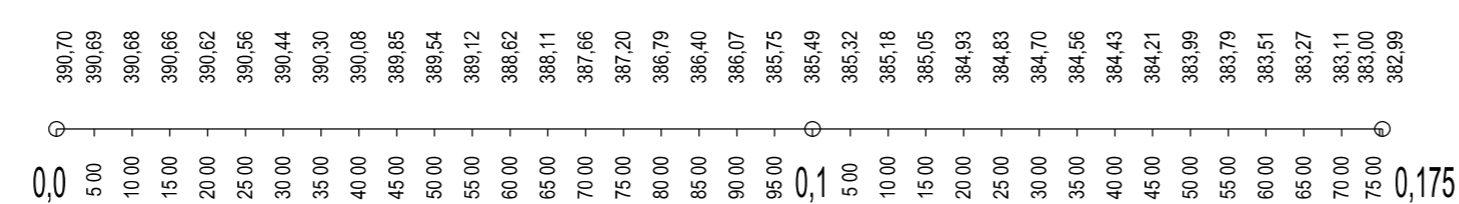
KÓTY NIVELETY



KÓTY TERÉNU

Srov. rovina = 377 m / n. m.

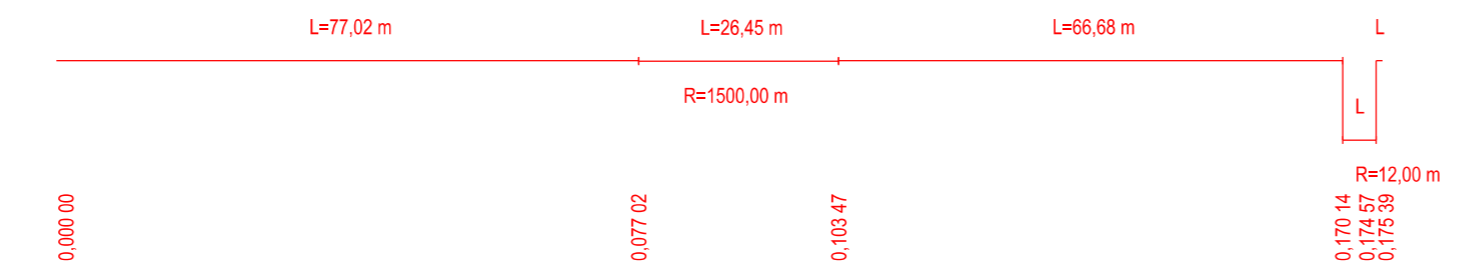
STANIČENÍ



PŘÍČNÉ ŘEZY






SMĚROVÉ POMĚRY

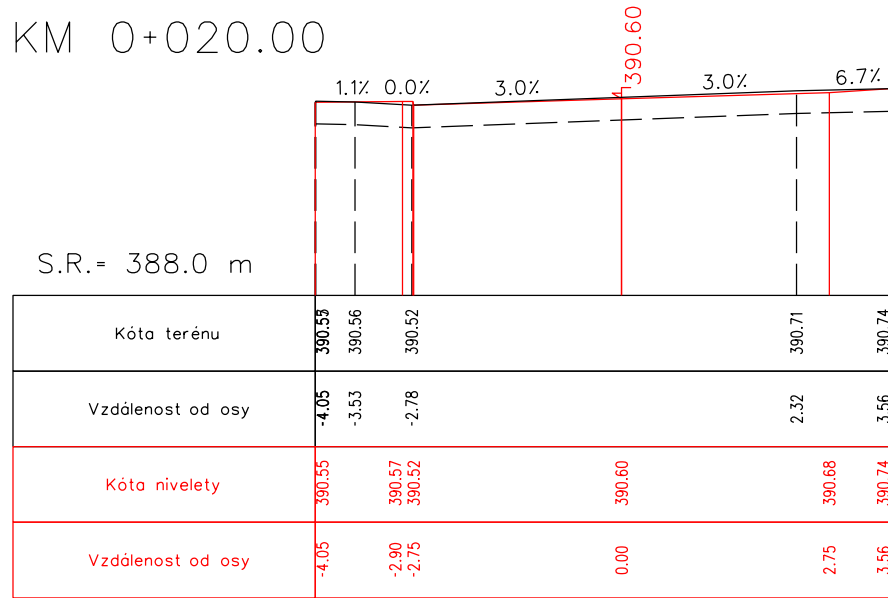


STANIČENÍ

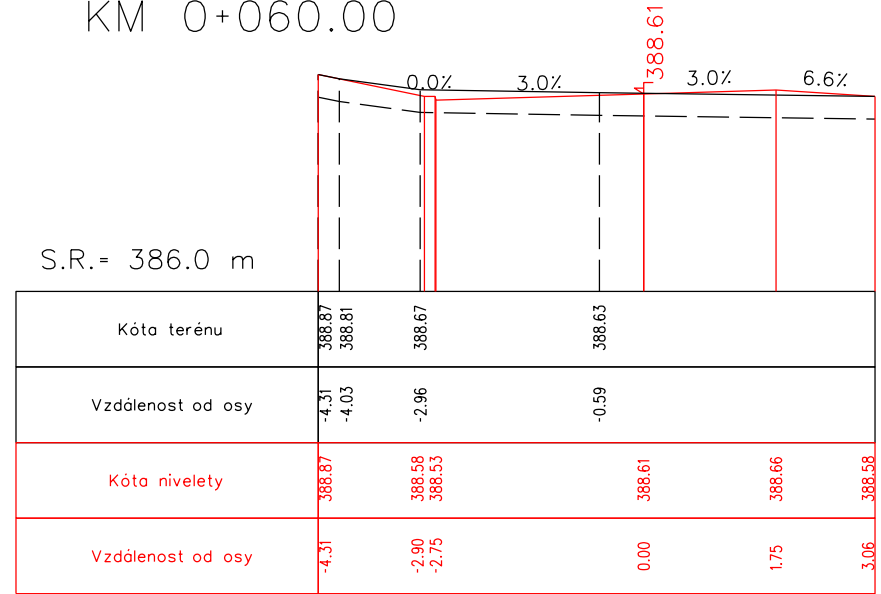
INVESTOR	OBEC MERKLÍN, ZÁMEK 1, 334 52 MERKLÍN U PŘEŠTIC IČ: 00256901   telefon: 377 912 790   e-mail info@merklin.cz			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	U-PROJEKT DOS s.r.o., U VAJEČKÁRNÝ 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV IČ: 04349521   telefon: 775 901 486   e-mail info@u-projekt.cz   http://www.u-projekt.cz			
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ ULMAN		ÚČEL PD	PDPS
	AUTORIZACE (ČKAIT 0202002)		DATUM	01 / 2018
KRAJ: PLZEŇSKÝ	MĚŘITKO	1 : 1000/100	ING. JIŘÍ ULMAN	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MERKLÍN U PŘEŠTIC	FORMÁT	297 x 630		
STAVBA:	MERKLÍN, HORNICKÁ ULICE - OPRAVA		OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	STAVEBNÍ ČÁST		B	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101 KOMUNIKACE		1	
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ PROFIL		3	

INVESTOR	OBEC MERKLÍN, ZÁMEK 1, 334 52 MERKLÍN U PŘEŠTIC IČ: 00256901   telefon: 377 912 790   e-mail info@merklin.cz			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	U-PROJEKT DOS s.r.o., U VAJEČKÁRNY 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV IČ: 04349521   telefon: 775 901 486   e-mail info@u-projekt.cz   http://www.u-projekt.cz			
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	U-PROJEKT DOS s.r.o., U VAJEČKÁRNY 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV IČ: 04349521   telefon: 775 901 486   e-mail info@u-projekt.cz   http://www.u-projekt.cz			
	VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ ULMAN		ÚČEL PD DATUM	PDPS 01 / 2018
KRAJ: PLZEŇSKÝ		MĚŘÍTKO	1 : 100	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MERKLÍN U PŘEŠTIC		FORMÁT	297 x 210	
STAVBA:	MERKLÍN, HORNICKÁ ULICE - OPRAVA		OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	STAVEBNÍ ČÁST		B	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101 KOMUNIKACE		1	
PŘÍLOHA:	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		5	

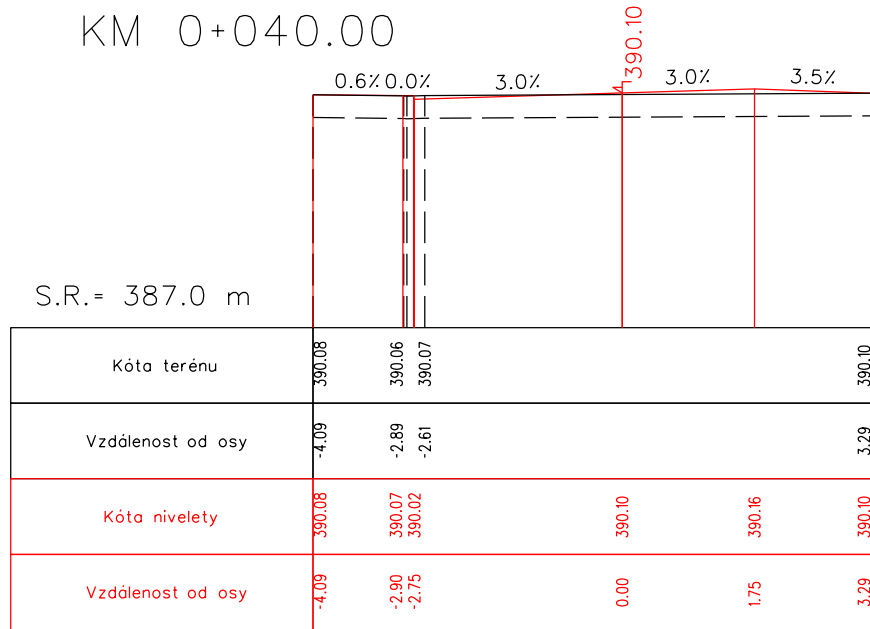
### KM 0+020.00



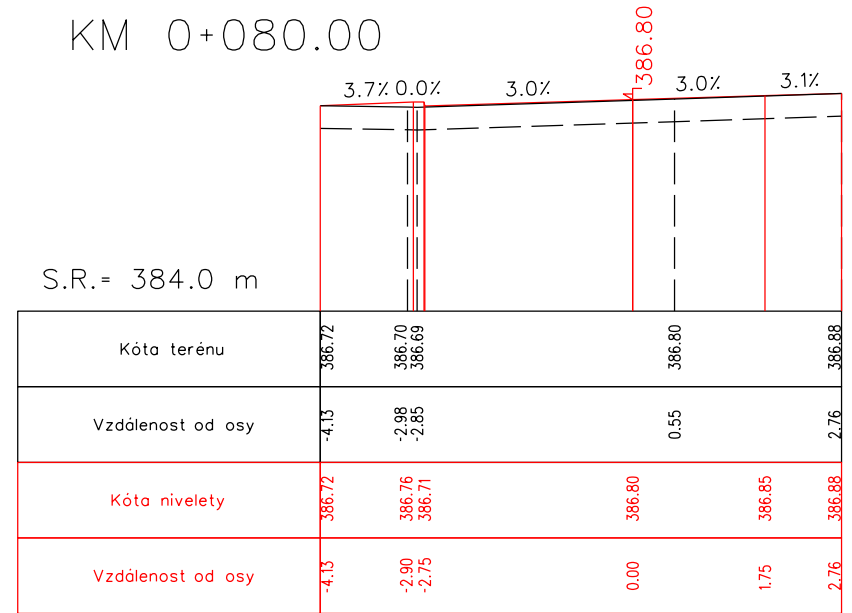
### KM 0+060.00



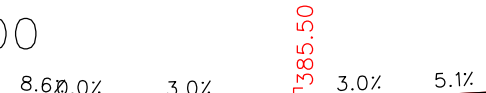
### KM 0+040.00



### KM 0+080.00



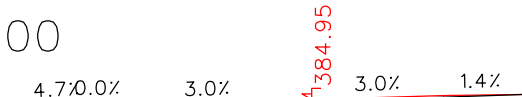
### KM 0+100.00



S.R. = 383.0 m

Kóta terénu	385.54	385.42	385.41		385.53
Vzdálenost od osy	-3.74	-2.96	-2.71		1.29
Kóta nivelety	385.54	385.47	385.42	385.50	385.55
Vzdálenost od osy	-3.74	-2.90	-2.75	0.00	1.75
					2.60

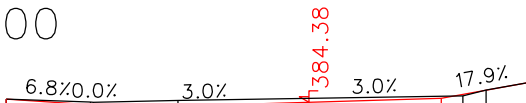
### KM 0+120.00



S.R. = 382.0 m

Kóta terénu	384.98	384.88	384.83	384.83	384.87	385.02
Vzdálenost od osy	-3.88	-3.25	-2.79	-2.76	-1.75	2.80
Kóta nivelety	384.88	384.92	384.87	384.95	385.01	385.02
Vzdálenost od osy	-3.84	-2.90	-2.75	0.00	1.75	2.80

### KM 0+140.00



S.R. = 382.0 m

Kóta terénu	384.42	384.38	384.38	384.40	384.46	384.54	384.65
Vzdálenost od osy	-4.01	-2.89	-2.85	-1.73	2.04	2.34	2.95
Kóta nivelety	384.42	384.35	384.30	384.38	384.43	384.65	384.65
Vzdálenost od osy	-4.01	-2.90	-2.75	0.00	1.75	2.95	2.95

### KM 0+160.00



S.R. = 381.0 m

Kóta terénu	383.47	383.45	383.45	383.56	383.60	383.63	383.67
Vzdálenost od osy	-3.92	-3.04	-2.75	2.34	2.85	2.94	3.36
Kóta nivelety	383.47	383.48	383.43	383.52	383.59	383.67	383.67
Vzdálenost od osy	-3.92	-2.90	-2.75	0.00	2.41	3.36	3.36