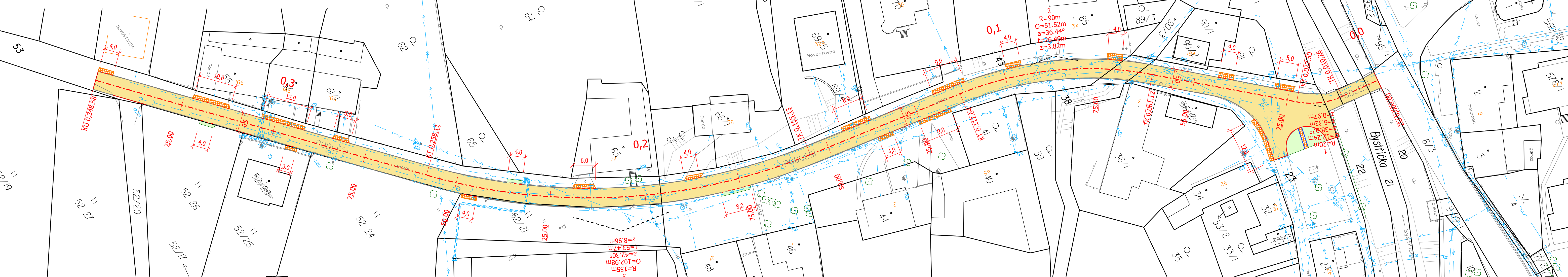


REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ULICI PODLEŠÍ, RYCHLOV
SITUACE
M 1:500

POZN.:
PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVÉST PLYNULÝMI KŘÍVKAMI.
CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUSÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE min. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ.



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL K. Ú. RYCHLOV U BYSTRICE POD HOSTÝNEM S PARCELNÍMI ČÍSLY
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPISNÉ ZAMĚŘENÍ
- SO 101 MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. PODLEŠÍ
- NOVÁ KRYTOVÁ ASFALTOBETONOVÁ VRSTVA ACO 11, 60 mm
- STAVEBNÍ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A VÝŠKOVÉ UROVNÁNÍ NA OKOLNÍ TERÉN

- OSA KOMUNIKACE
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ ABO 2-15 N
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 16-10
- STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ OBRUBA VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNIKACE (NEDOTČENO STAVBOU)
- PRACOVNÍ SPÁRA - VYPLNĚNA MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KANALIZACE
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- VEDENÍ VVN
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- CHRÁNIČKA

POLOHU VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.
PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ČKAIT		
ING. TOMÁŠ OLŠA	ING. TOMÁŠ OLŠA	1202125		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	±0,000 = NEUVEDENO		
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM	STUP.DOK.	DPS
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		DATUM	09/2018
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ULICI PODLEŠÍ, RYCHLOV			Č. ZAKÁZKY	2018_21
			MĚŘÍTKO	1:500
			FORMÁT	4 x A4
			Č. PŘÍLOHY	
PŘÍLOHA:	VÝKRESOVÁ ČÁST SITUACE		B.2	