










VEDOUCÍ GEODET PETR MENŠÍK	ZPRACOVAL ING. MIROSLAV HORÁK	KONTROLOVAL ING. VLASTIMIL VAVŘÍK	 <b>GEODETICKÁ KANCELÁŘ</b> TR. T. BATI 508 762 73 ZLÍN TEL. 00420 577593-4 602504425
MALENOVIČE U ZLINA-KAMENEC-REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ZAMĚŘENÍ 1:500			
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM B p.v.	MĚŘITKO 1:500	MĚŘENÍ FORMÁT 3 A4 DATUM ČERVEN 2012 Č. Z. 30/2012 DATUM ČERVEN 2012 PLATNOST 1 ROK
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLIL ING. VLASTIMIL VAVŘÍK			

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí ověřená situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.

Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměrováním vzdálenost na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavby

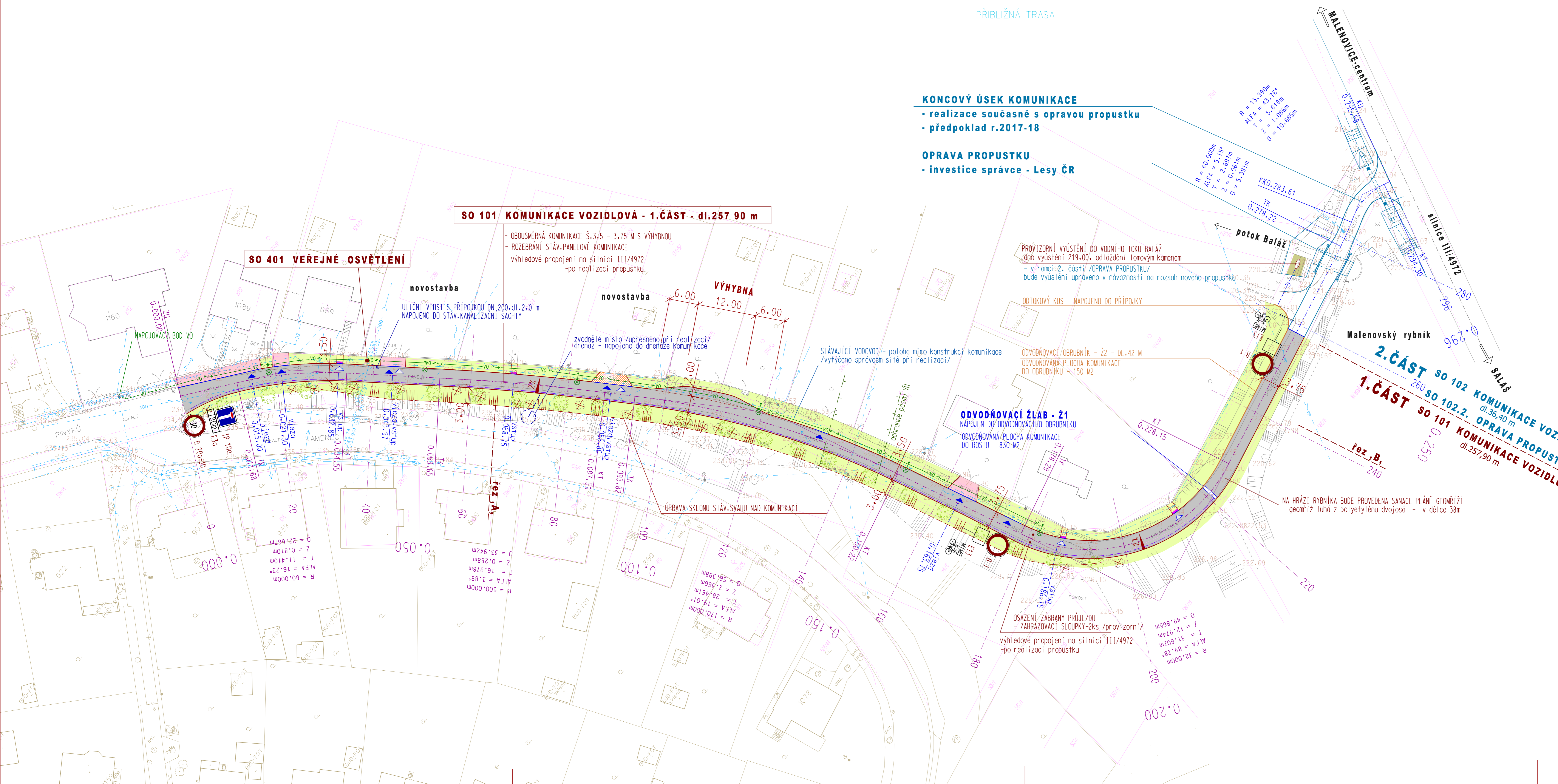
-  KANALIZACE
-  VODOVOD
-  PLYNOVOD NTL - PODZEMNÍ
-  SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
-  UŽITKOVÁ VODA
-  VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
-  VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
-  NADZEMNÍ VEDENÍ
-  PŘIBLIŽNÁ TRASA

### KONCOVÝ ÚSEK KOMUNIKACE












- realizace současně s opravou propustku
- předpoklad r.2017-18






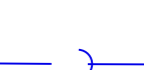
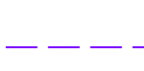


### OPRAVA PROPUSTKU

- investice správce - Lesy ČR



### SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ - 1.ČÁST

- 965 m<sup>2</sup>  KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ - asfaltobeton ROZEBRANÍ STÁV SILNIČNÍCH PANELŮ
- 75 m<sup>2</sup>  STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ VJEZDY - zámková dlažba 100/200 ŠEDÁ - nová zesílená konstrukce - zpevnění stáv. travnatých vjezdů a vstupů není řešeno
- 12 m<sup>2</sup>  STÁVAJÍCÍ PŘÍSTUPOVÉ CHODNÍKY - zámková dlažba 100/200 šedá - nová konstrukce
- 2 m<sup>2</sup>  - varovné pásy - nálepková dlažba červená
- 16 m<sup>2</sup>  ÚPRAVA NAVAŽUJÍCÍHO VJEZDU /NOVÝ/ - předláždění stáv. zámk. dlažby, stáv. konstrukce s doplněním
- 10 m<sup>2</sup>  ODLÁŽDĚNÍ ŠIKMÝCH ČEL LOMOVÝM KAMENEM DO BETONU
- 1 270 m<sup>2</sup>  ZATRAVNĚNÍ DOTČENÝCH PLOCH - DLE POTŘEBY HUMUSOVÁNÍ
-  ÚPRAVA SVAHOVÁNÍ
- 425 bm  OHRANIČENÍ KOMUNIKACE SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM 150/250/1000, PŘEVÝŠENÍ 100-120 MM
- 60 bm  NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK - PŘEVÝŠENÍ 20 MM
- 44 bm  OHRANIČENÍ VJEZDŮ A VSTUPŮ CHODNÍKOVÝM OBRUBNÍKEM 100/250/1000, PŘEVÝŠENÍ 60 MM


-  stávající vjezdy
-  stávající vstupy
- 21 ks  KÁČENÍ KRAJNÍCH PŘEVÁŽNĚ OVOCNÝCH STROMŮ - do vzdálenosti 2,5 m od obrubníku
- 23 ks  NÁHRADNÍ VÝSADBA STROMŮ - druhové určeno MMZ-Odbor městské zeleně /techn.zpráva/ - při realizaci upřesněna přesná poloha výsadeb
-  ULIČNÍ VPUST S PŘÍPOJKOU DN 200 DO STÁV. KANALIZACE
-  PŘÍČNÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S MŘIŽÍ
-  PŘÍPOJKA DN 250 S VYÚSTĚNÍM DO POTOKA BALÁŽ
- 225 bm  DRENÁŽ DN 130
- 42 bm  ODVODŇOVACÍ OBRUBNÍK

### SO 102.1. KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ - 2.ČÁST SO 102.2. OPRAVA PROPUSTKU POTOKU BALÁŽ

- řešeno samostatným projektem - předpoklad realizace 2017-18
- závislé na investici majitele propustku - LESY ČR

### SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

-  VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, dl. kabelů 195 m
-  SVÍTLIDLA 70 W SHC, NA STOŽÁRU V.6 M - 6ks

Hlav.projektant Ing. Alster	Zodp. projektant M.Sedlářová	Vypracoval M.Sedlářová	Kontroloval Ing. Alster	<b>projektová kancelář</b>  nám.T.G.Masaryka 588, Zlín tel: 577210627, IČO: 61405230
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN				
<b>MALENOVIČE - REKONSTRUKCE PANELOVÉ KOMUNIKACE V UL. PIONÝRŮ</b> <b>SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ - 1.část</b>				FORMÁT 4 A4 DATUM 1.2015 Č.Z. MĚŘ. 1:500
SITUACE				STUPEŇ pdps 1.2015 Č.V. 10-3