


SEZNAM PŘÍLOH

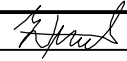


- 1 **Technická zpráva**
- 2 **Situace - viz. B.2**

III/37428,37429 SKALICE PRŮTAH A MOSTY 37428-1,2,3,6

OBJEDNATEL	
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje ŽEROTÍNOVO nám. 3/5, 601 82 BRNO	

PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK VLACH	

C 701

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DUŠAN ZIMULA		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO		
VYPRACOVAL					
KRESLIL					
KONTROLOVAL	ING. MARTIN SIROTEK				
KRAJ - JIHOMORAVSKÝ		OKRES - BLANSKO		STUPEŇ	PDPS
INVESTOR - Obec Skalice nad Svitavou, Skalice nad Svitavou 48, 679 01				DATUM	LEDEN 2015
NÁZEV OBJEKTU <					

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
III/37428,37429 SKALICE PRŮTAH A MOSTY 37428-1,2,3,6	1885	1
SO701 ÚPRAVA OPLOCENÍ U Č.P.78	STUPEŇ:	PDPS

Obsah

1.	Identifikační údaje	2
2.	Popis řešení	3
3.	Související objekty.....	3

1. Identifikační údaje

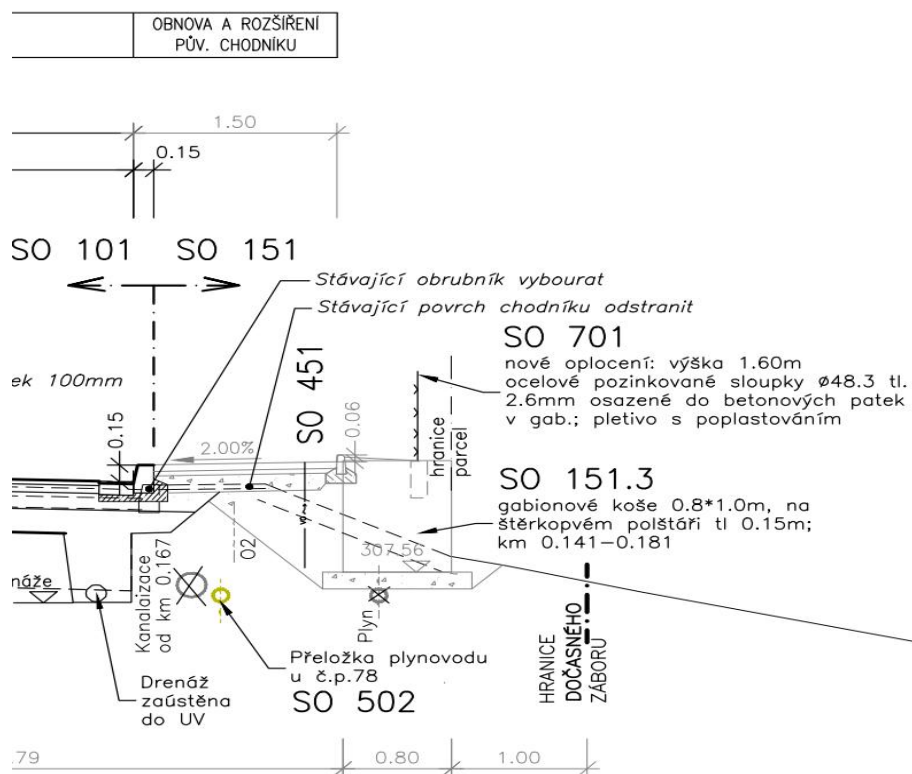
Název stavby:	III/37428,37429 Skalice průtah a mosty 37428-1,2,3,6
Objekt:	SO 701 ÚPRAVA OPLOCENÍ U Č.P.78
Místo stavby:	Skalice nad Svitavou
Katastrální území:	Skalice nad Svitavou (747998), Lhota Rapotina (681148)
Okres:	Blansko
Kraj:	Jihomoravský
Investor :	Obec Skalice nad Svitavou 679 01 Skalice n. Svitavou IČ: 002 80 933
Zhotovitel dokumentace:	Viapont s.r.o., Vodní 13, 602 00 Brno IČ: 46995447 DIČ: CZ46995447 autorizace ČKAIT č.1001179 v oboru Mosty a inženýrské stavby a autorizace ČKAIT č.1001175 v oboru Dopravní stavby

2. Popis řešení

V rámci rekonstrukce silnic a chodníků ve Skalici bude také k rozšíření chodník u č.p. 78. . Z důvodů omezení záborů soukromých pozemků bude pod chodníkem vybudována gab. zídka, jejíž líc bude na hranici pozemku 34/1 (zahrada u domu č.p.78). Zídka se tak nachází v místě nynějšího oplocení zahrady, které bude přesunuto na zídku.

Nové oplocení bude výšky 1.60m z ocelového pletiva s oky 60x60 mm, povrchová ochrana poplastováním. Pletivo bude uchyceno na ocelových pozinkovaných sloupkách průměru 48.3 mm, tl. 2.6 mm, celkové délky 2.0 m , vzd. sloupků bude 3 m.

Sloupky budou osazeny na hl. 0.4 m v betonových patkách, které budou vytvořeny v gab. koších. Prostor pro patky bude vytvořen např. vložení perforované drenážní trubky prům. min. 160mm. Osazení sloupků od líce kosů bude 0.3m, od krajů 0.5m, svislých sloupků bude 14 ks á 3m, šikmé vzpěry budou osazeny na krajích plotu a každé čtvrté pole- celkem 6 ks vzpěr dl. 2.5 m (trubka prům. 48.3mm , tl. 2.6 mm s pozinkováním. Součástí oplocení je též napojení přilehlých polí stávajícího oplocení (6+4 m2) a napojení oplocení ke stávající skříňce HUP.



3. Související objekty

SO 101	Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429
SO 151	Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici
SO 502	Přeložka STL plynovodu u č.p. 78

ROZVINUTÝ POHLED NA OPLOCENÍ

