



**Legenda šraf:**

- Konstrukce AB
- Prašný povrch
- Stavební objekty - dlažba z kamene do CB lože

**VARIANTA č. 1 – obnova a zesílení krytových vrstev**  
Znovuzestavení povrchu: 10 let – obnova krytových vrstev

- odřezování stávajících AC vrstev v průměrné tl. cca – 80 mm
- odřezání sanace tříhln v souladu s TP 115, popřípadě rozpadlá místa opravit směsí ACP 16 S
- sanace lokálních neunosných krajnic
- provedení spojovacího postřiku PS min. 0,4 kg/m<sup>2</sup>
- pokládka ložní vrstvy z ACL 22 + 50/70 v tl. 70 mm (ČSN 736121 příl. E)
- provedení spojovacího postřiku PS min. 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- pokládka obrubné vrstvy z ACO 11 + 50/70 v tl. 50 mm (ČSN 736121 příl. E)

Doporučené souvrství VARIANTA č. 1 – navýšení nivelety:

- ACO 11 + (50/70) 50 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
- PS min. 0,3 kg/m<sup>2</sup> ČSN 736129, TKP kap. 26
- ACL 22 + (50/70) 70 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
- PS min. 0,4 kg/m<sup>2</sup> ČSN 736129, TKP kap. 26

Předpokládá se navýšení nivelety o 40 mm. Toto navýšení je možné dle dohody s objednatel.

**Stavební objekty fazené dle vyhl. č. 251 / 2018 Sb:**

**SO 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍSTĚ**

- Bouzení a příprava příjezdu – vypracování stávajících částí komunikací pro provedení rozsahu stavby

**SO 100 - STAVEBNÍ OBJEKTY**

- SO 101 - Větev "A" - oprava povrchu vozovky II/183 - S 6,0/90 a soudit dle: 3.655,18 m, pl. 21.608 m<sup>2</sup>
- SO 102 - Oprava propustku Ø 600 v km 0,560
- SO 103 - Oprava propustku Ø 500 v km 0,866
- SO 104 - Oprava propustku Ø 500 v km 1,064
- SO 105 - Oprava propustku Ø 600 v km 1,567
- SO 106 - Oprava propustku Ø 500 v km 1,796

**SO 800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ**

- Saturné sítě – návrh a realizaci provede odborná firma ve spolupráci se zpracovatelem MěÚ PD

Zaměřil:			Vyhotoval:			Ověřil:		
Václav Mář			Václav Mář			Ing. Petr Císlar		
02/2022			28.2.2022			28.2.2022		
Akce:			Silnice II/183 VODOKRTY X II/230			AGROREAL CZ s.r.o.		
Kat. území:			Vodorty, Přestice			Kaprova 14, 110 00 Praha 1		
Obsah:			účelová mapa			Provozovna: Vodní 11, 344 01 Domažlice		
						Mě. tel. 378 725 050		
						e-mail: agnora@agroreal.cz		

Stávající podzemní inženýrské sítě - trubní	
Vodovod a kanalizace	Vodovod ověřený
Plyn	Vodovod neověřený
	Kanalizace jednotná ověřená
	Kanalizace jednotná neověřená
	Kanalizace splašková ověřená
	Kanalizace splašková neověřená
	Kanalizace dešťová ověřená
	Kanalizace dešťová neověřená
	Plynovod STL
	Plynovod VTL
	Plynovod VTL ANO

Stávající podzemní inženýrské sítě - kabelové	
Kabelová vedení	Sálavací vedení ANO
	Vedení NN ANO
	Vedení VN
	Vedení VVN
	Vedení veřejného osvětlení
	Vedení Českých drah

Stávající nadzemní inženýrské sítě	
	Vedení NN
	Vedení veřejného osvětlení

**IK Plzeň s.r.o.**  
INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
PRO STAVBY DOPRAVNÍ, INŽENÝRSKÉ A POZEMNÍ

Lešní 594, 345 06 Kdyně  
telefon: +420 378 776 365, mobil: +420 503 389 905  
www.ikplzen.cz e-mail: kancelar@ikplzen.cz  
IČO: 497 89 066 DIČ: CZ 497 89 066

Územně ověřil:		Zodpovědný projektant:		Vypracoval:	
Bartoň Zbyněk		Bartoň Zbyněk		Bartoň Zbyněk	
ČKAIT: 0201341		ČKAIT: 0201341			
Místo stavby		kat.území : Přestice, Vodokrtý		Investor	
Kraj		PLZEŇSKÝ		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň	
Akce		II/183		Číslo zakázky	
		II/183 VODOKRTY X II/230		Datum	
				05/2022	
				Stupeň dokumentace	
				PDPS	
				Měřítko	
				1:500	
Obsah		Situační - 3. část		Číslo výkresu	
				D 04	

**Razítko a podpis**

Pare