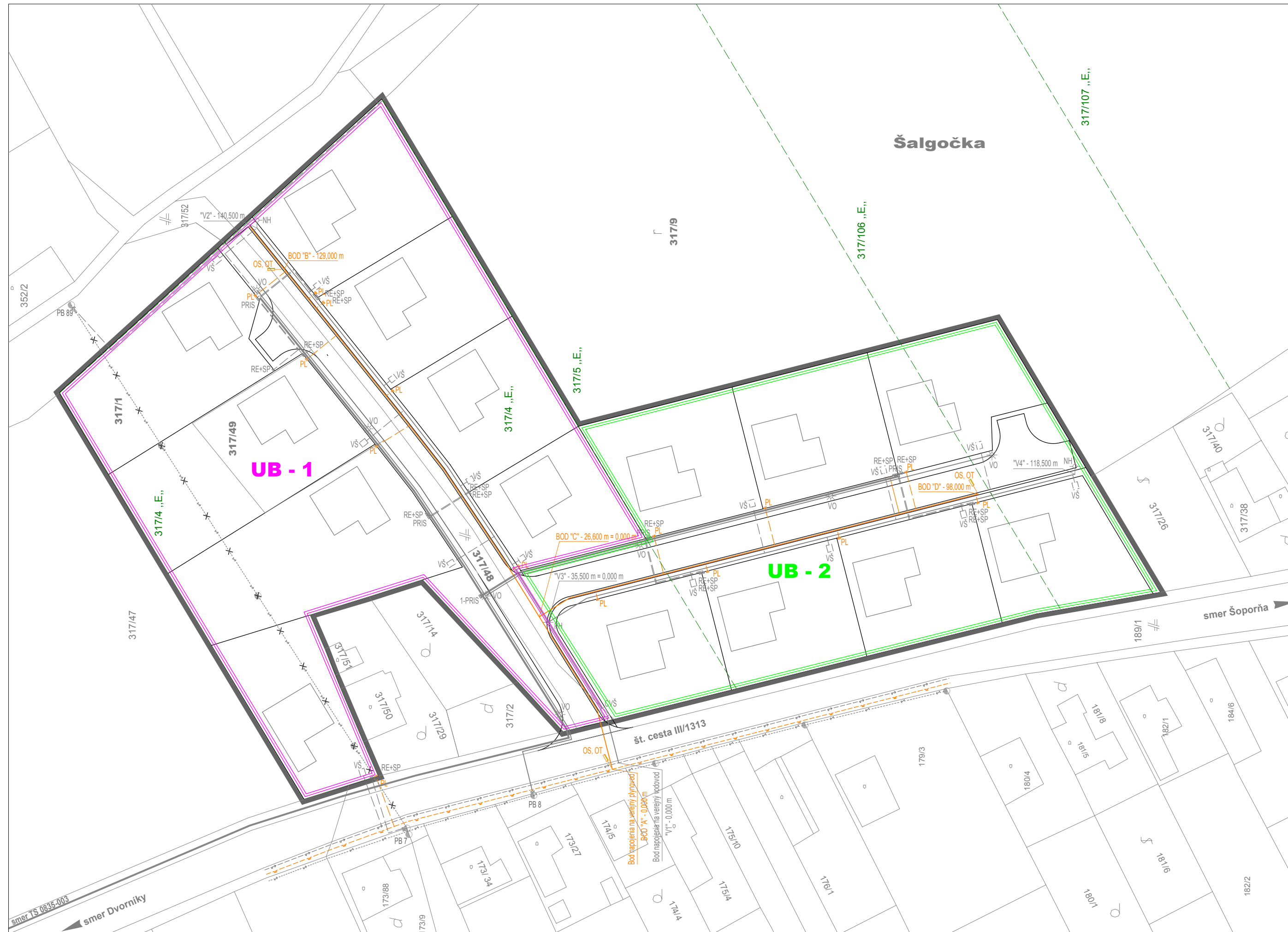
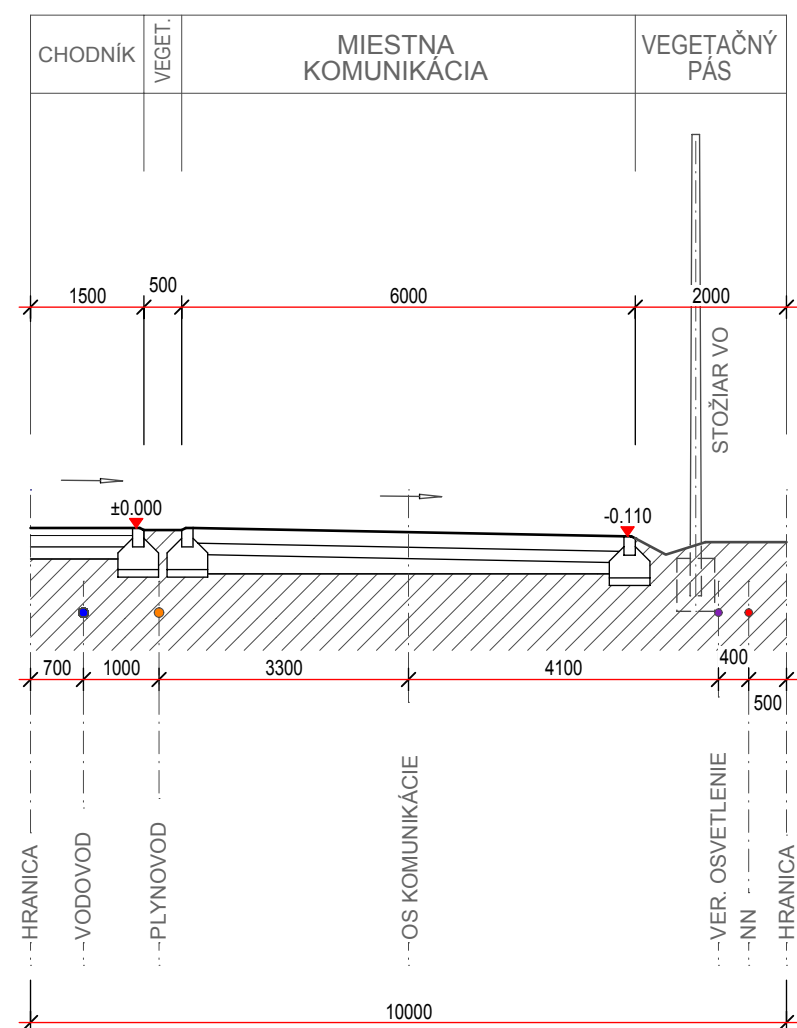




**PRÍVODNÉ VEDENIE NN Z TS 0835-003  
M = 1:3000**

**ULOŽENIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ - PROFIL ULICE**



LEGENDA	
OZNAČENIE	POPIS
	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
	EXISTUJÚCE PARCELY, STAV „C,,
	EXISTUJÚCE PARCELY, STAV „E,,
	EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD
	NAVRHOVANÝ VEREJNÝ VODOVOD HDPE DN 100 (d 110); 1. etapa - 140,5 m; 2. etapa - 118,5 m
	NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA VODY HDPE DN 25 (d32 PE)
	CENTRÁLNA VODOMERNÁ ŠACHTA / DOMOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA
	PODZEMNÝ HYDRANT / NADZEMNÝ HYDRANT
	EXISTUJÚCI VEREJNÝ STL PLYNOVOD d 110 PE, SDR 17,6; PN 300 kPa
	NAVRHOVANÝ VEREJNÝ STL ROZVOD PLYNU d 63 PE, SDR 11; PN 300 kPa; 1. etapa - 129,0 m; 2. etapa - 98,0 m
	NAVRHOVANÁ STL PRÍPOJKA PLYNU d 32 PE, SDR 11, PN 300 kPa
	HLAVNÝ UZÁVER PLYNU - HUP
	ORIENTAČNÝ STĹP, ORIENTAČNÁ TABUĽA
	EXISTUJÚCE VEREJNÉ VZDUŠNÉ VEDENIE NN
	EXISTUJÚCE VEREJNÉ VZDUŠNÉ VEDENIE NN - NA ZRUŠENIE
	NAVRHOVANÉ KÁBLOVÉ VEDENIE NN: 2xNAVY-J 4x240
	NAVRHOVANÉ KÁBLOVÉ VEDENIE VO: NAVY-J 4x16
	NAVRHOVANÁ KÁBLOVÁ PRÍPOJKA NN: NAVY-J 4x16
	ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRIŇA
	ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ+PRÍPOJKOVÁ ISTIACA SKRIŇA
	STOŽIAR+SVIETIDLO VEREJNÉHO OSVETLENIA
	EXISTUJÚCI PODPERNÝ BOD NN
	1. ETAPA VÝSTAVBY
	2. ETAPA VÝSTAVBY

<p>PROJEKČNÁ KANCELÁRIA</p>	zodpovedný projektant	ING. ARCH. MÜLLER	
	hlavný inžinier projektu	ING. ARCH. MÜLLER	
	projektant časti	ING. ARCH. MÜLLER	
	investor	MATÚŠ SOBOTOVIČ, ŠALGOČKA 61	
	miesto stavby	ŠALGOČKA, PARC. 317/1, 317/9, 317/48, 317/49	
<p><b>NÁVRH IBV „PRI KRÍŽI II,,</b></p>			
dátum	mierka	obsah	sada č.
marec 2018	1:750	TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA: PLYNOVOD	výkres č.
		URBANISTICKÁ ŠTÚDIA	07