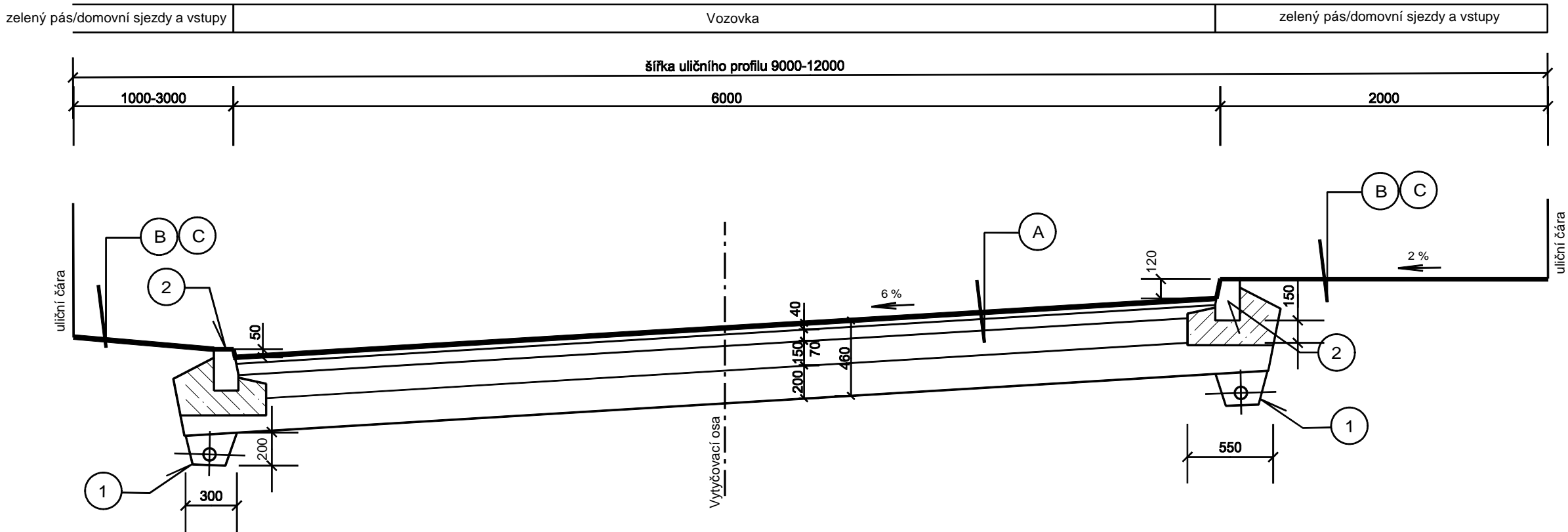


MO2 9,0/7,0/50



Legenda konstrukcí:

(A)		Vozovka
ACO 11	40 mm	Asfaltový koberec pro ohrus. vrstvu, ČSN EN 13108-01
PS, A	0,25 kg/m ²	Spojovací postřík asphalt. emulzí, ČSN 73 6129
ACP 16+	70 mm	Asfaltový beton pro podkladní vrstvu, ČSN EN 13108-1
Pi, A	0,8 kg/m ²	Spojovací infiltrační postřík asphalt. emulzí, ČSN 73 6129
ŠDA	150 mm	Štěrkodrt 32/63 (Edef,2 min. 90 MPa) ČSN 73 6126
MZ	200 mm	Mechanicky zpev. zemina (Edef,2 min. 60 MPa) ČSN 73 6126
celkem	460 mm	Upravená pláň (Edef,2 min. 45 MPa)
(B)		Chodník, vjezdy, vstupy
DL bet.	80 mm	Betonová dlažba, odstín přírodní; ČSN 73 6131-1, 3
L	30 mm	Kladecí vrstva 4/8; ČSN 73 6126
ŠDA	50 mm	Drcené kamenivo 8/16 (Edef,2 min. 80 MPa); ČSN 73 6126
ŠDA	200 mm	Podkladní štěrkodrt 0/32 (Edef,2 min. 60 MPa); ČSN 73 6126
celkem	360 mm	Upravená pláň (Edef,2 min. 30 MPa)
(C)		Zelený pás
ornice	100 mm	Vyrovnaní 100 mm ornice, osetí travou

Poznámka:
Veškeré dlažby budou řádně vyspárovány suchým křemičitým pískem fr. 0/2 mm.
Dlažba v oblasti vjezdů a vstupů bude uložena mezi chodníkové obrubníky - š/v 80/200 mm, které budou uloženy do bet. lože C20/25

Poznámka:
Detail řešení příčných sklonů - viz výkresy Příčné charakteristické řezy
Detail řešení bezbariérových úprav - viz výkres Bezbariérové a hmatové úpravy

Upozornění:
Před zahájením výkopových prací nutno vytyčit všechny inženýrské sítě. Výkop v ochranném pásmu těchto sítí provádět podle podmínek příslušných správců.

DOUŠA Projektová a inženýrská kancelář TÁBOR, Luční 335 tel. 381 234 203		Akce: Planá nad Lužnicí - ulice U Dubu	
Investor:	Město Planá nad Lužnicí	Stupeň:	č. paré:
Název výkresu:	So 01 - Místní komunikace	DSP	
Vzorový řez		Měřítko: 1 : 30	č. výkresu:
Zpracoval:	Ing. Pavel Douša	Datum: 03/2016	06