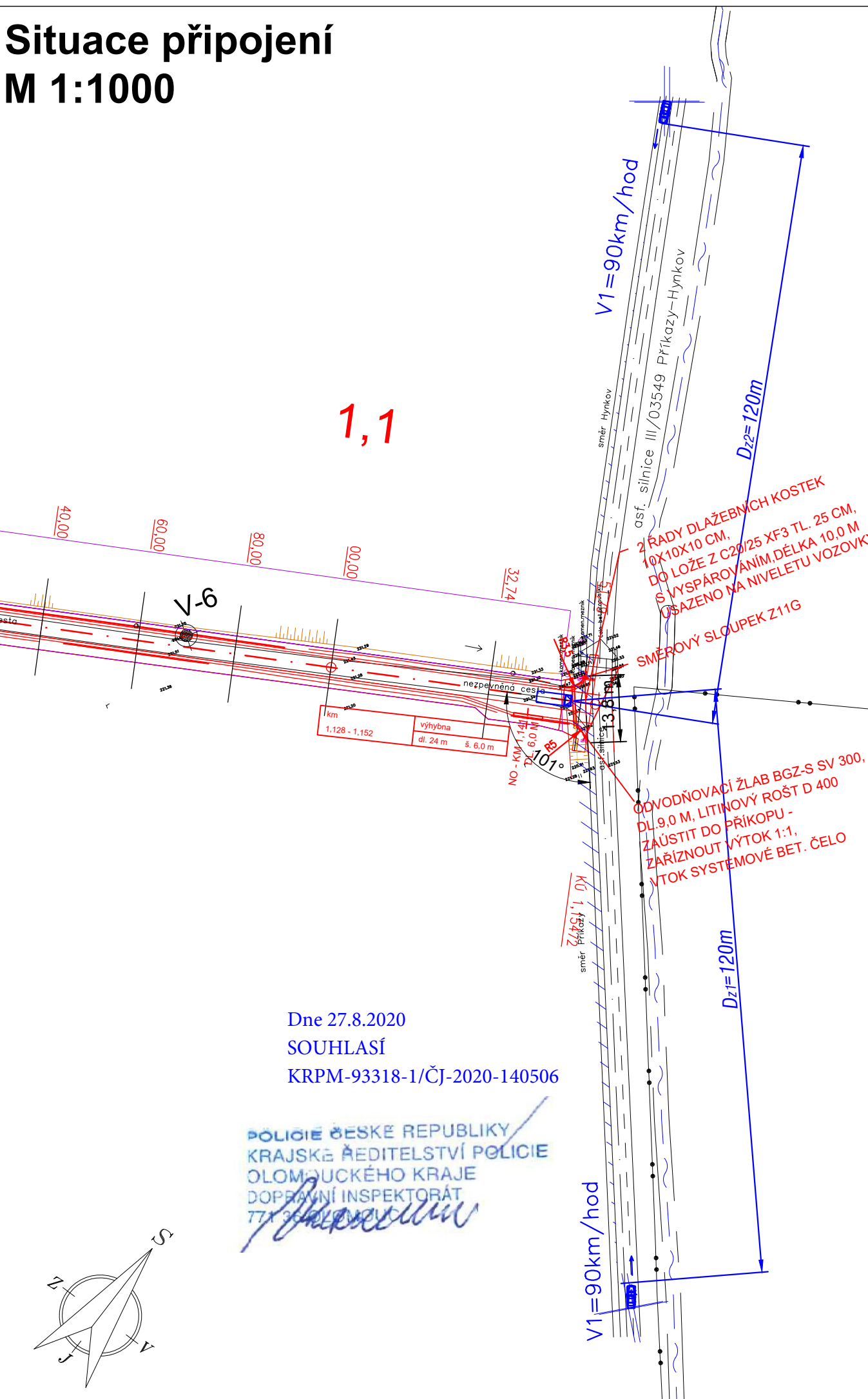


Situace připojení

M 1:1000



Pohled směr polní cesta



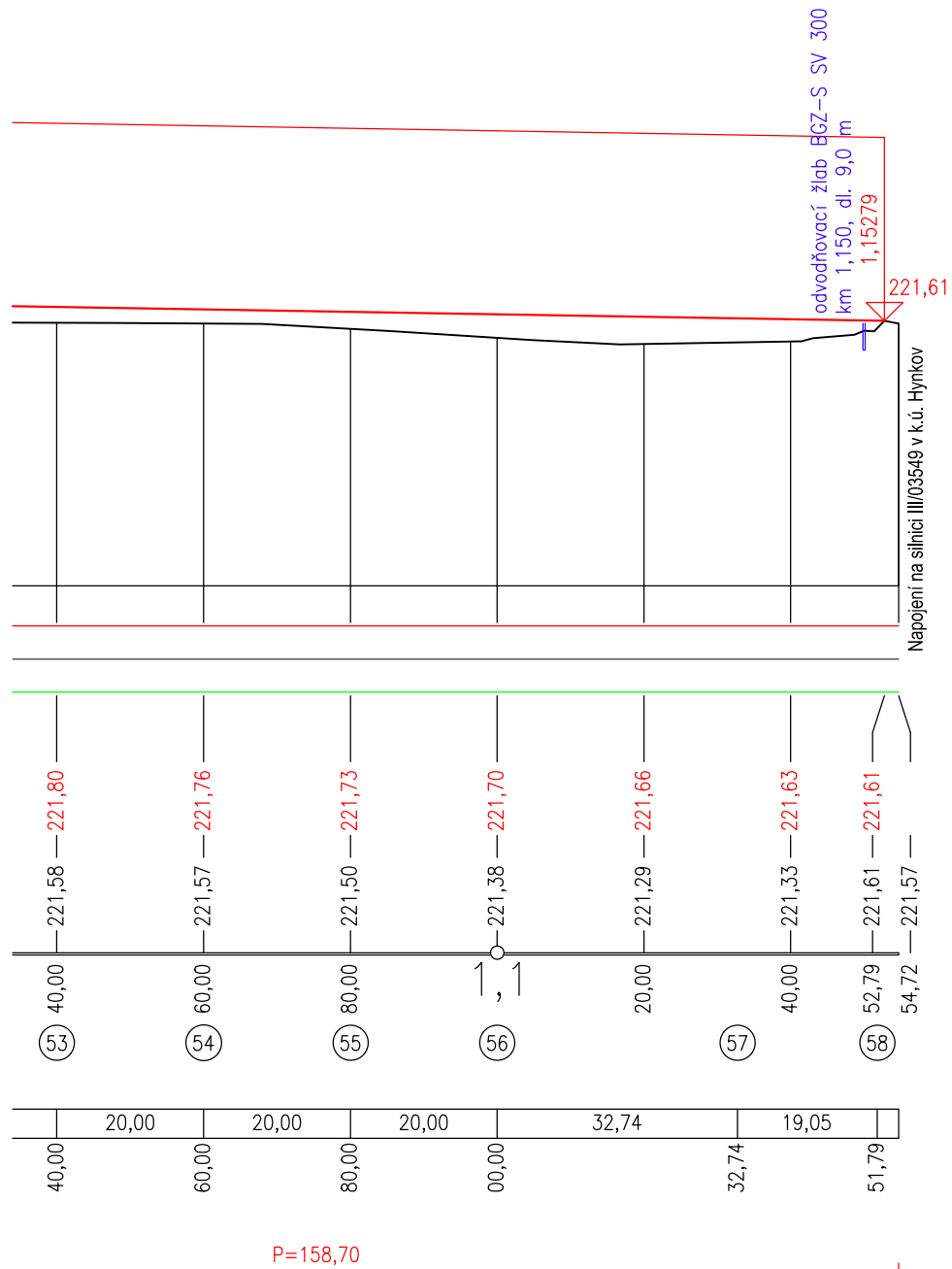
Pohled směr Příkazy



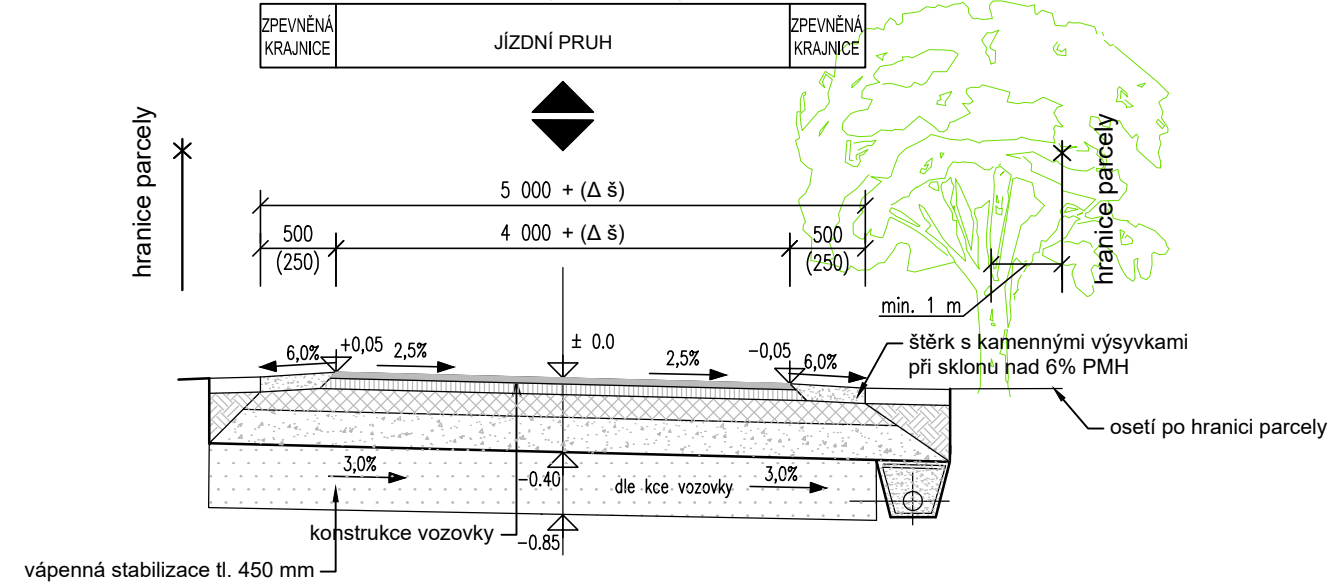
Pohled směr Hynkov



Podélný profil připojení M 1:1000



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM
C2 v km 0,000 - 1,153

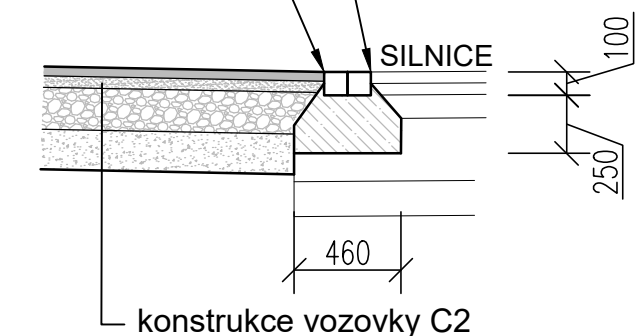


PN 504, TDZ V, NÚPV D2

Asfaltový beton - pro obrusnou vrstvu ACO 11 50/70	ČSN EN 13 108-1	40 mm	
Spojovací postřík emulzí PSE C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,5 kg/m ²	
Asfaltový beton - pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13 108-1	60 mm	
Infiltrační postřík asfaltový PI, A C 50 B 5	ČSN 73 6129	1,0 kg/m ²	<u>100 MPa</u>
vibrovaný stěr VŠ	ČSN EN 13 285	150 mm	
	ČSN 73 6126-1		<u>60 MPa</u>
Štěrkodit [®] ŠD _A 0/32	ČSN EN 13 285	150 mm	
	ČSN 73 6126-1		<u>45 MPa</u>
Konstrukce celkem		400 mm	
Vápněná stabilizace na urovnané pláni v celé délce stavby (3,0 % CaO)	ČSN 73 6124-1	450 mm	

2 řady dlažebních kostek 10x10x10 cm, do lože z C20/25 nXF3
tl. min 25 cm, s vyspárováním, délka 13,8 m,
usazeno na niveletu vozovky

zařezaná pracovní spára bude po osazení
obrubníku a zbudování připojení vyčištěna
a vyplněna modifikovanou asfaltovou zalivkou
dle ČSN EN 14188, podkladní konstrukční vrstvy
budou napojeny zazubeným překrytím



ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY POLNÍ CESTY

Rozhledová pole napojení účelové komunikace - polní cesty C2-R (P5,0/20, AB), na silnici III/03549, jedná se o napojení hlavní polní cesty určené k rekonstrukci, včetně rekonstrukce stávajícího připojení cesty na silnici III/03549.


Napojení bude realizováno pod úhlem 101° .

V1 = 90 km/hod - silnice III/03549
V2 = 90 km/hod - silnice III/03549

DZ1 při klesání -1,0 % = 120 m
DZ2 při sklonu 0,0 % = 120 m

Délka uvažovaného vozidla $l' = 9,0 \text{ m}$; jízdní souprava dle ČSN 73 6102 - skupina 3 = 18,00 m
 $\Delta l' = 3,0 \text{ m}$
 Výpočet dle ČSN 73 6101, ČSN 73 6102, ČSN 73 6109

V ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍCÍCH BUDOU ODSTRANĚNY
VŠECHNY PŘEKÁŽKY VYŠŠÍ NEŽ 0,7 m NAD ÚROVNÍ OBOU
SILNIČNÍCH TĚLES KOMUNIKACÍ

 POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE AGERIS s.r.o. , Jefábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz		Autorizace	
Vedoucí projektu Ing. Josef Koňářik			
Zodpovědný projektant Ing. Ivo Podracký			
Navrhl / Vypracoval Bc. Jakub Hloušek			
Kreslil / CAD Bc. Jakub Hloušek			
Investor ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Olomouc			
Akce Realizace společných zařízení v k.ú. Hynkov - I. etapa		Stupeň DSP, DPS	
		Formát 4xA4	
		Datum 2020	
		Čís. zakázky 2020/020	
		Soubor	
		Měřítko	
Část SO 101 - Polní cesta C2		Příloha č.	Paré č.
Název přílohy Situace úpravy připojení - silnice III/03549		C.1.8.	