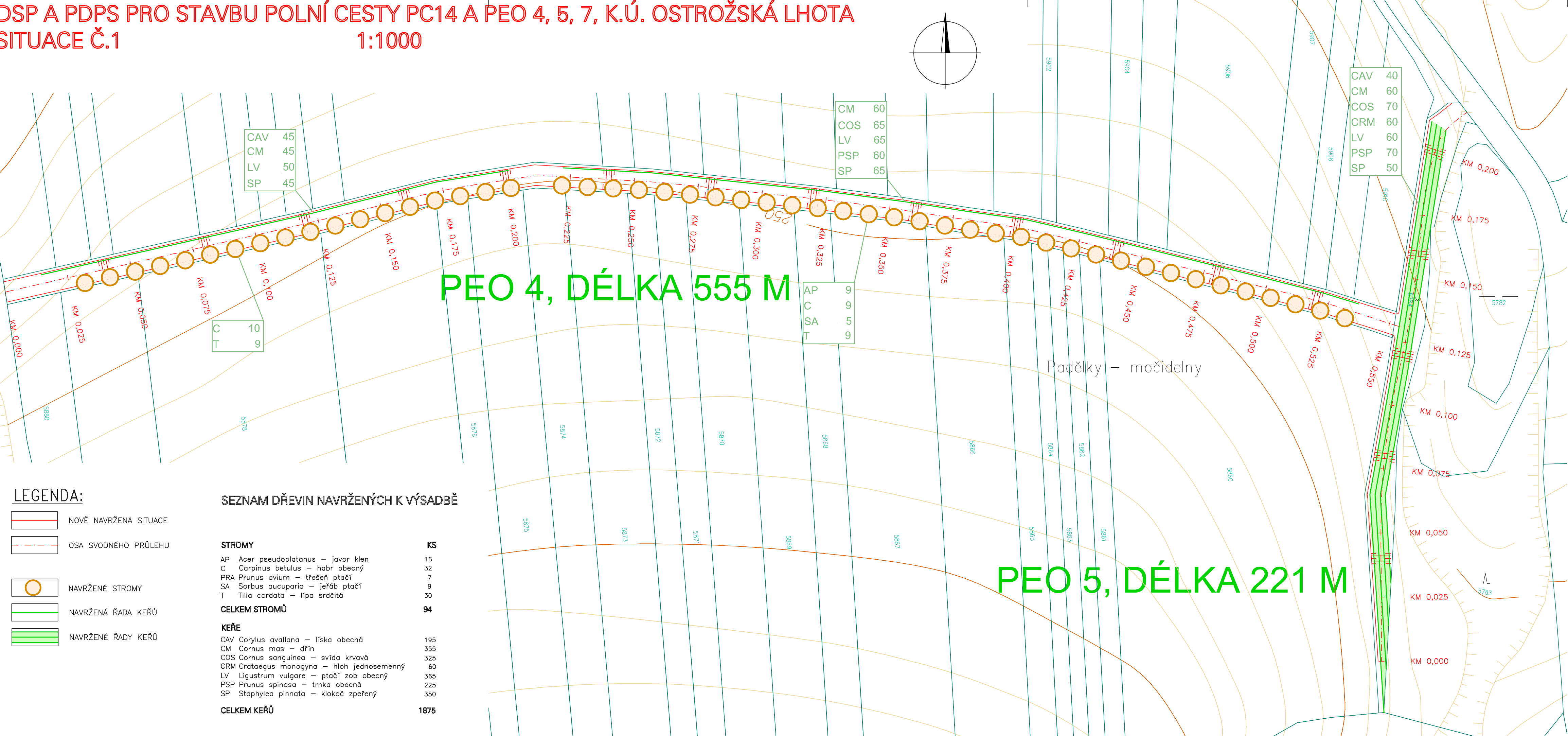


DSP A PDPS PRO STAVBU POLNÍ CESTY PC14 A PEO 4, 5, 7, K.Ú. OSTROŽSKÁ LHOTA
SITUACE Č.1
1:1000



LEGENDA:

	NOVĚ NAVRŽENÁ SITUACE
	OSA SVODNÉHO PRŮLEHU
	NAVRŽENÉ STROMY
	NAVRŽENÁ ŘADA KEŘŮ
	NAVRŽENÉ ŘADY KEŘŮ

SEZNAM DŘEVIN NAVRŽENÝCH K VÝSADBĚ

STROMY	KS
AP Acer pseudoplatanus – javor klen	16
C Carpinus betulus – habr obecný	32
PRA Prunus avium – třešeň ptačí	7
SA Sorbus aucuparia – jeřáb ptačí	9
T Tilia cordata – lípa srdčitá	30
CELKEM STROMŮ	94
KEŘE	
CAV Corylus avellana – líška obecná	195
CM Cornus mas – dřín	355
COS Cornus sanguinea – svída krvavá	325
CRM Crataegus monogyna – hloh jednosemenný	60
LV Ligustrum vulgare – ptačí zob obecný	365
PSP Prunus spinosa – trnka obecná	225
SP Staphylea pinnata – klokoč zpeřený	350
CELKEM KEŘŮ	1875

C

DSP, PDPS

SO 331

DSP A PDPS PRO STAVBU HLAVNÍ POLNÍ CESTY
PC14 A PEO 4, 5, 7, K.Ú. OSTROŽSKÁ LHOTA

INVESTOR
Česká republika – Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Uherské Hradiště
Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
HBH Projekt spol. s r.o.
Kabátňíkova 5, 602 00 Brno
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Jirí Boháč

RAZÍTKO

Projektová kancelář
pro dopravní a inženýrské stavby
Kabátňíkova 5, 602 00 BRNO
Č. ZAKÁZKY 06/11/48

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. BOHÁČ	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kabátňíkova 5, 602 00 BRNO			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. SUCHOMELOVÁ				
VYPRACOVAL	ING. VALÍČEK				
KRESLIL					
KONTROLOVAL	ING. HORNOCH				
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	MĚSTO:	OSTROŽSKÁ LHOTA	DATUM	ŘÍJEN 2011
NÁZEV OBJEKTU				FORMÁT	4A4
SO 331 - PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ				MĚŘÍTKO	1:1000
				ÚČEL	DSP, PDPS
				ČÍS.ZAK.	06/11/48
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV VÝKRESU				Č.SOUPRAVY	Č.VÝKRESU
SITUACE Č.1					2.1