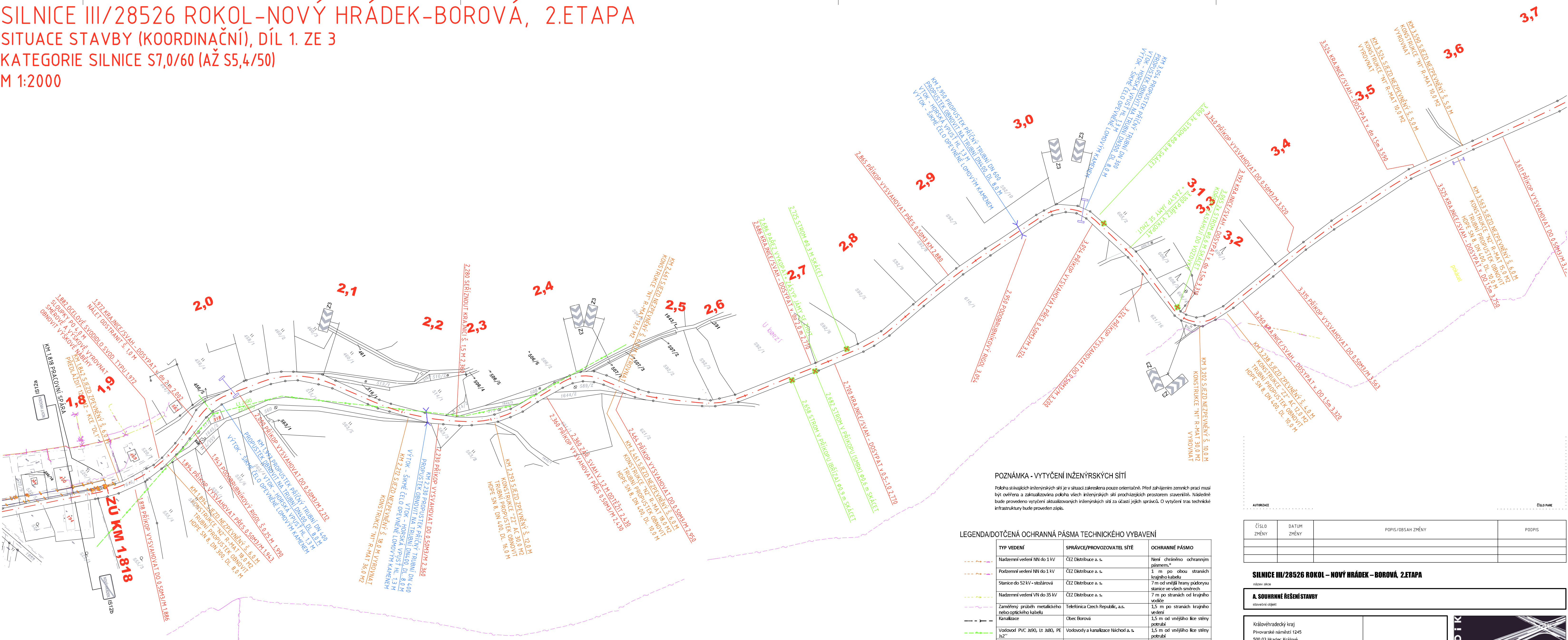


SILNICE III/28526 ROKOL-NOVÝ HRÁDEK-BOROVÁ, 2.ETAPA
SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ), DÍL 1. ZE 3
KATEGORIE SILNICE S7,0/60 (AŽ S5,4/50)
M 1:2000



POZNÁMKA - VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Poloha stávajících inženýrských sítí je v situaci zakreslena pouze orientačně. Před zahájením zemních prací musí být ověřena a zakaučována poloha všech inženýrských sítí procházejících prostorem staveniště. Následně bude provedeno vytyčení aktualizovaných inženýrských sítí za účasti jejich správců. O vytyčení tras technické infrastruktury bude proveden zápis.

LEGENDA/DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMATA TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

TYP VEDENÍ	SPRÁVCE/PROVOZOVATEL SÍTĚ	OCHRANNÉ PÁSMO
Nadzemní vedení NN do 1 kV	ČEZ Distribuce a. s.	Není chráněno ochranným pásmem.*
Podzemní vedení NN do 1 kV	ČEZ Distribuce a. s.	1 m po obou stranách krajního kabelu
Stance do 52 kV - stožárová	ČEZ Distribuce a. s.	7 m od vnější hrany podnosu stanice ve všech směrech
Nadzemní vedení VN do 35 kV	ČEZ Distribuce a. s.	7 m po stranách od krajního vodiče
Zaměřený průběh metalického nebo optického kabelu	Telefónica Czech Republik, a.s.	1,5 m po stranách krajního vedení
Kanalizace	Obec Borová	1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí
Vodovod PVC Js90, Lt Js80, PE Js2"	Vodovody a kanalizace Náchod a. s.	1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí
Nadzemní vedení - Veřejné osvětlení, rozliš	Obec Borová	Není chráněno ochranným pásmem.*

*Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při dílnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

SILNIČNÍ OCHRANNÁ PÁSMATA		
Ochranná pásma silnic, místních komunikací a dálnic mimo souvisevající zástavbu obcí jsou dle zákona č. 13/1997 sb. §30 následující:		
POZEMNÍ KOMUNIKACE	SPRÁVCE	OCHRANNÉ PÁSMO
Silnice III/285 26	Správa silnic Královéhradeckého kraje	15 m (od osy vozovky nebo osy příslušného jízdního pásu)

SILNICE III/28526 ROKOL – NOVÝ HRÁDEK – BOROVÁ, 2.ETAPA

název akce		
A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
stavební objekt		
Královéhradecký kraj Přívodské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové		
objednatel		
KÚ Nový Hrádek		
místo stavby		
Královéhradecký kraj		
spolupráce		
DTP DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dtk@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz		

SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ), DÍL 1 ZE 3			1:2000	PDPS
výkres			měřítko	stupeň
ING. M. BURIANEC	ING. PAVEL ŘEHÁK	A002/14	číslo zakázky	A.3.1
kontroloval	Hlavní inženýr projektu			
ING. PAVEL ŘEHÁK	vedoucí projektant	02/2014	datum	
zodpovědný projektant				