

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

- VODOVOD VOS A.S.  
— DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)  
— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.  
— JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.  
— NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.  
— VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.  
— SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.  
— SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.  
— PLYNOVOD GASNET A.S.  
— —V— ELEKTROS SPOL S.R.O.

LEGENDA - STAV

- POLOHOPIS, VÝŠKOPIS  
— KATASTR NEMOVITOSTÍ  
— HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ  
— VODNÍ TOKY  
— ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100  
— LOKÁLNÍ BIOKORIDOR  
— REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR  
— OCHRANNÉ PÁSMO LESA  
— OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE (60M)  
— LIBERECKÝ ústí IS14a DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STAV

Souřadnicový systém		Výškový systém		RSGeo-pro s.r.o. Geodetické a kartografické práce Varšavské 16, Praha 2, 120 00 tel: 775 603 456  www.rsgeo.cz
JTSK		BPV		
Zaměřil Ing. Lukáš Vais Ing. Roman Šulc	Vyhotovil Ing. Lukáš Vais Ing. Roman Šulc			
Zadavatel: DIK – Dopravně inženýrská kancelář Bozděchova 1668, Hradec králové, 500 02				
Akce: Polohopisné a výškopisné zaměření lokality Silnice II/284, Stará Paka				
Výkres: Výkres situace			Č.výkresu:	01
Datum zaměření: 12/2020 a 1/2021			Měřítko 1:500/1000	

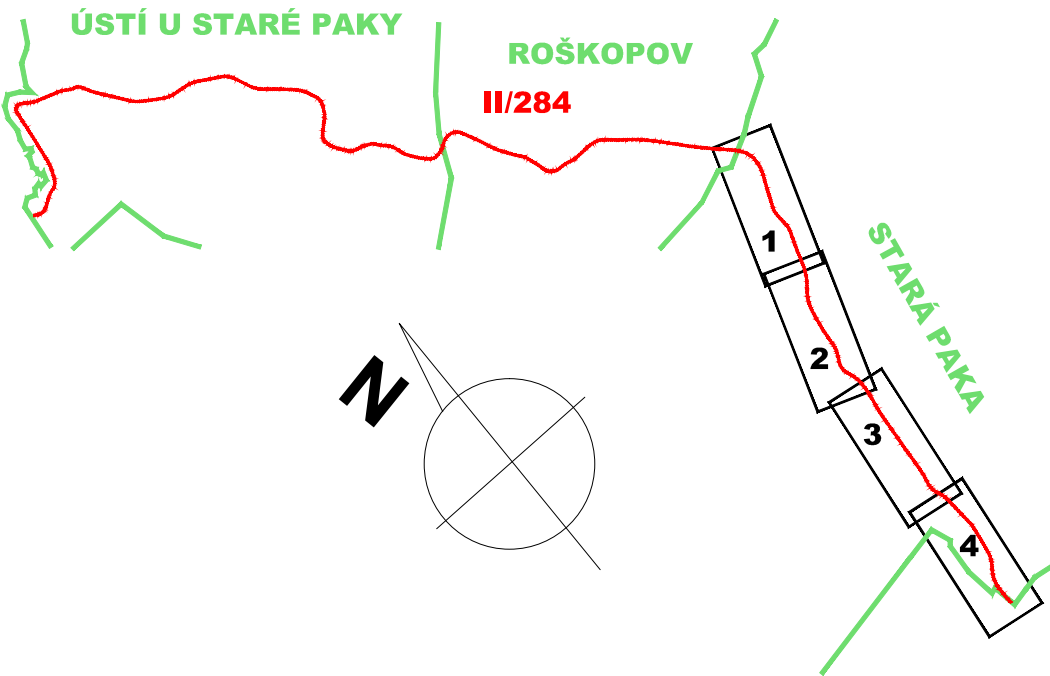
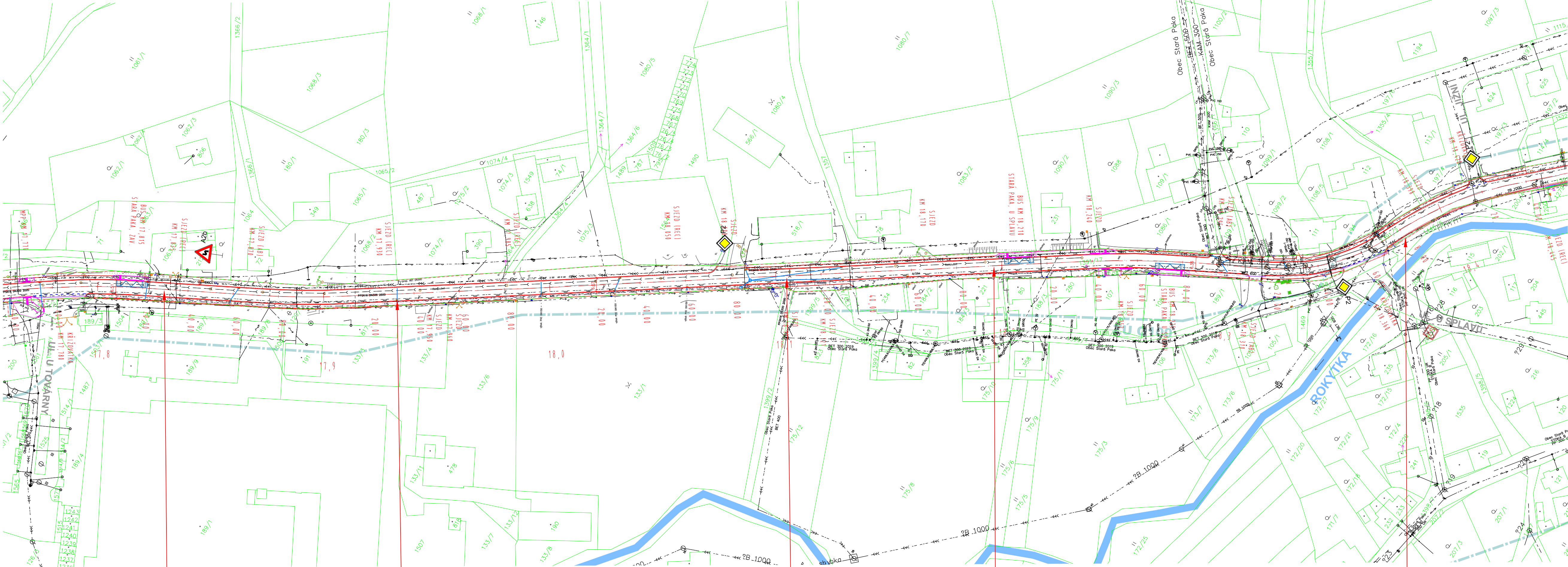
- SO 105 STARÁ PAKA  
SO 301 ÚPRAVY ODVODNĚNÍ - STARÁ PAKA

LEGENDA:

- silniční obruba (SO105)  
— vodorovné dopravní značení (SO105)  
— úpravy kanalizace (SO301)  
— most ev č 284-023 (SO203)  
— chráničky optických vedení (SO105)  
— hranice stavby

KOORDINACE:

- Stará Paka - zastávky BUS podél silnice II/284  
Stará Paka - rekonstrukce NN z JC - 0280



ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

**II/284 HR. OKR. JC/SM - STARÁ PAKA, ETAPA I**

název akce

stavěbní objekt

Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	• • • spolupráce
objednatel Stará Paka místo stavby	Královéhradecký kraj

**DOK**

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELAR  
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677  
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

<b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - DÍL 3</b> výkres	1:1000 měřítko	PDPS stupeň
ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu	A122/20 číslo zakázky
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant	ING. L. BURIANEC vypracoval	8/2025 datum

**C2.3**

číslo přílohy