

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 ČETIN A.S.
→ SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
→ PLYNOVOD GASNET A.S.
→ VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

LEGENDA - STAV

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

Souřadnicový systém		Výškový systém		RSGeo-pro s.r.o. Geodetické a kartografické práce Varšavská 16, Praha 2, 120 00 tel: 775 603 456 www.rsgeo.cz
JTSK		BPV		
Zaměřil		Vyhotovil		
Ing. Lukáš Vais Ing. Roman Sulc		Ing. Lukáš Vais Ing. Roman Sulc		
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	

S0 105

STARÁ PAKA

S0 301

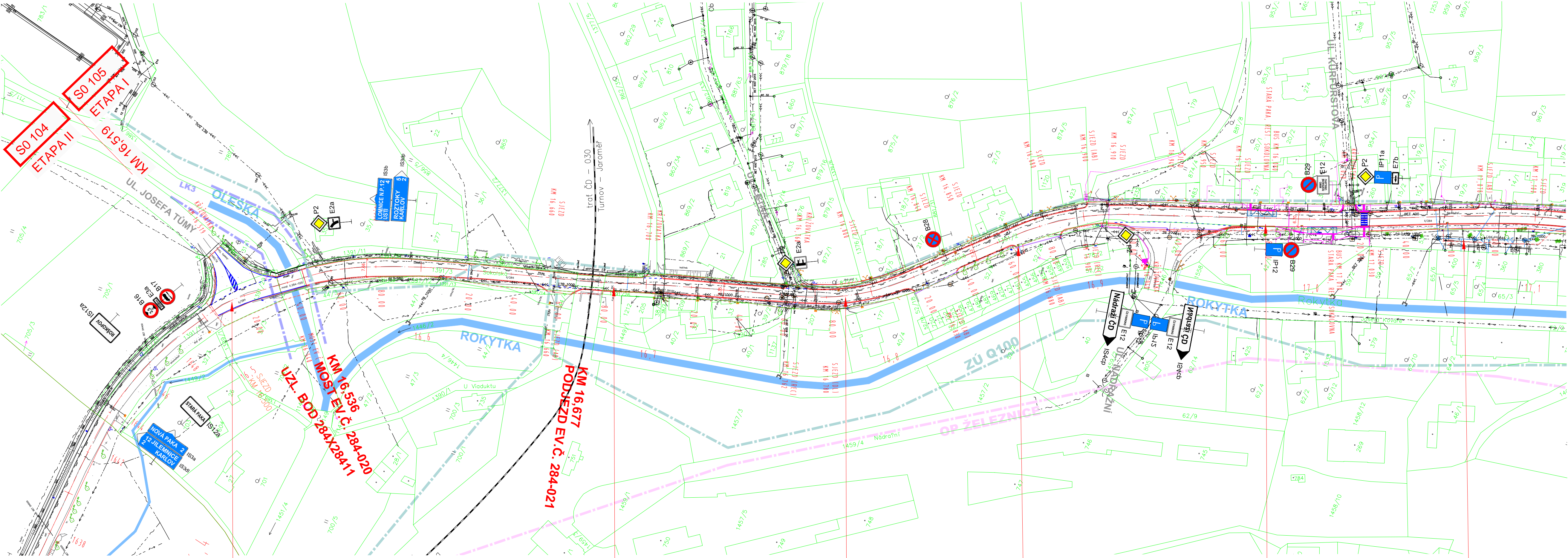
ÚPRAVY ODVODNĚNÍ - STARÁ PAKA

LEGENDA:

- silniční obruba (S0105)
vodorovné dopravní značení (S0105)
úpravy kanalizace (S0301)
most ev č 284-023 (S0203)
chráničky optických vedení (S0105)
hranice stavby

KOORDINACE:

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



S0 105

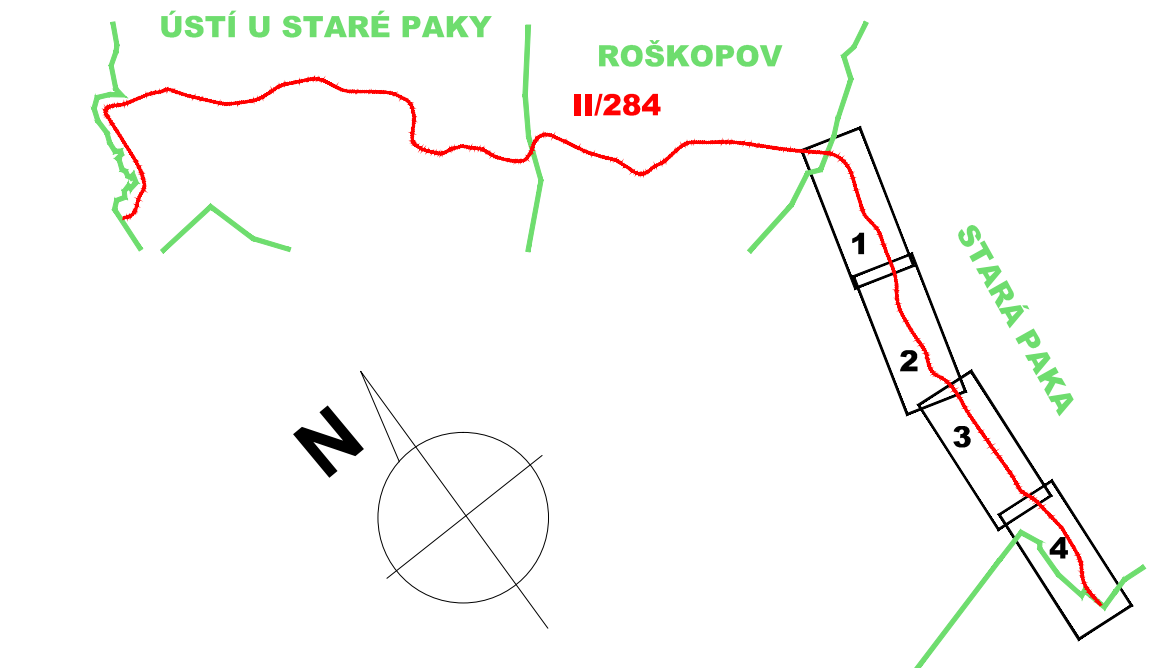
S0 105

S0 105

S0 301

S0 105

S0 301



ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/obsah ZMĚNY	PODPIS

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

název akce		ČÍSLO PŘÍLOHY	
stavěbní objekt			
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
objednatel Stará Paka místo stavby		spolupráce Královéhradecký kraj	

DIK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
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

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - DÍL I		1:1000 měřítko	PDPŠ stupeň
ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu	A122/20 číslo zakázky	C2.1 číslo přílohy
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant	ING. L. BURIANEC vypracoval	8/2025 datum	