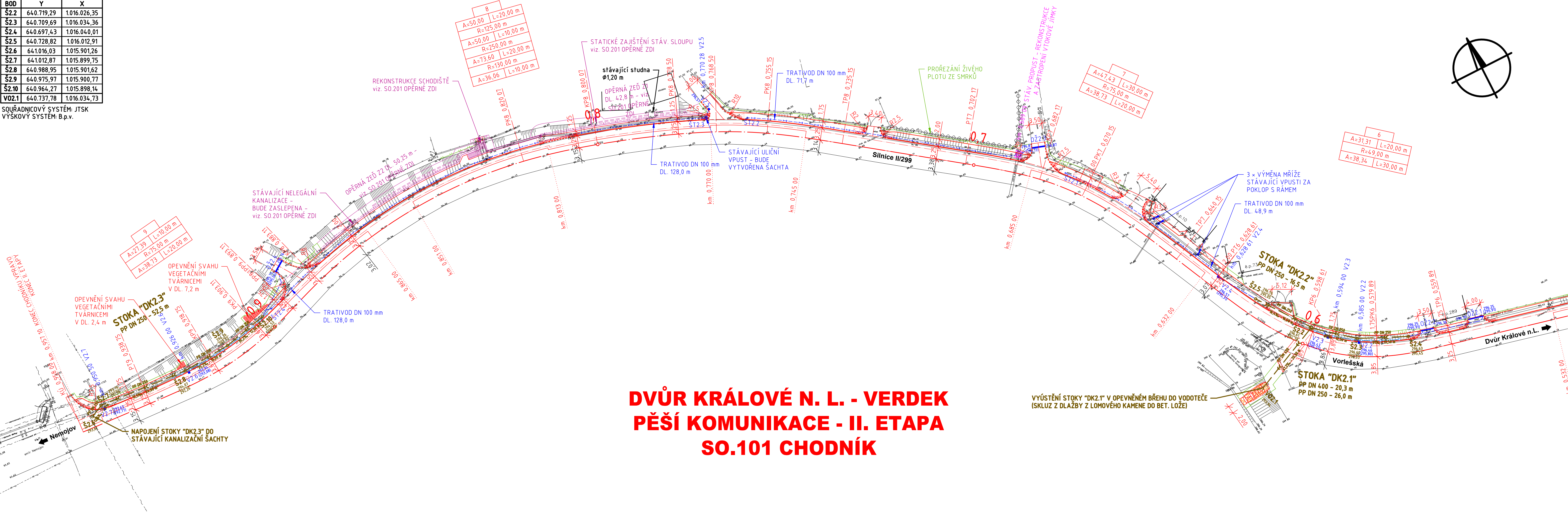


SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
S2.2	640.719,29	1.016.026,35
S2.3	640.709,69	1.016.034,36
S2.4	640.697,43	1.016.040,01
S2.5	640.728,82	1.016.012,91
S2.6	641.016,03	1.015.901,26
S2.7	641.012,87	1.015.899,75
S2.8	640.988,95	1.015.901,62
S2.9	640.975,97	1.015.900,77
S2.10	640.964,27	1.015.898,14
V02.1	640.737,78	1.016.034,73

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK
PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA
SO.101 CHODNÍK

LEGENDA:

STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ	KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ	KANALIZACE - JEDNOTNÁ
VODOVOD - PITNÁ VODA	SILOVÉ VEDENÍ - NN
PLYNOVOD - NTL	SILOVÉ VEDENÍ - VN
PLYNOVOD - STL	SILOVÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
PLYNOVOD - VTL	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
KANALIZACE - NEROZLIŠENÁ	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - DÁLKOVÉ
KANALIZACE - DEŠŤOVÁ	

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!
V MAPOVÉM PODKLADU NEJSOU ZAKRESLENY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!

SO.101 CHODNÍK	
BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK	
SNÍŽENÝ BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK	
BET. CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK	
LOM SKLONU ZPEV. PLOCHY, CHODNÍKOVÁ RAMPAČKA	
VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ VAROVNÝ PÁS Š. 400 mm Z HMATNÉ DLAŽBY	
HRANICE SANACE, NOVÉ KCE VOZOVKY	
HRANA TERÉNU, HRANICE TERÉNNÍCH ÚPRAV	
ULIČNÍ VPUST S PŘÍPOJKOU, KÓTOU MŘÍŽE A ODTOKU	
ODVODŇOVACÍ ŽLAB S PŘÍPOJKOU, KÓTOU MŘÍŽE A ODTOKU	
TRATIVOD DN 100 mm	
TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (PROFIL/ SKLON/ DÉLKA)	
REVIZNÍ ŠACHTA S KÓTOU POKLOPU A DNA	
TRATIVODNÍ ŠACHTA KONTROLNÍ DN400 (S LAPAČEM PÍSKU)	
OCELOVÉ SILNIČNÍ ZÁBRADLÍ	
OPEVNĚNÍ SVAHU BET. VEGETAČNÍMI TVÁRNICEMI	
ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE	
OPĚRNÁ ZĚď viz. SO.201 OPĚRNÉ ZDI	

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl
Zodp. projektant	Výpracoval	Č. zakázky	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábreží Václava Havla 207 TRUTNOV
Ing. S. Janák	Bc. P. Syrovátka	005/20	
Místo	Kraj	Datum	
Dvůr Králové n.L. - Verdek	Královéhradecký	03.2020	
Investor	Město Dvůr Králové n. L.		Stupeň
			PDPS
DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA SO.101 CHODNÍK			Měřítko
			1:500
SITUACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE			C.1.8