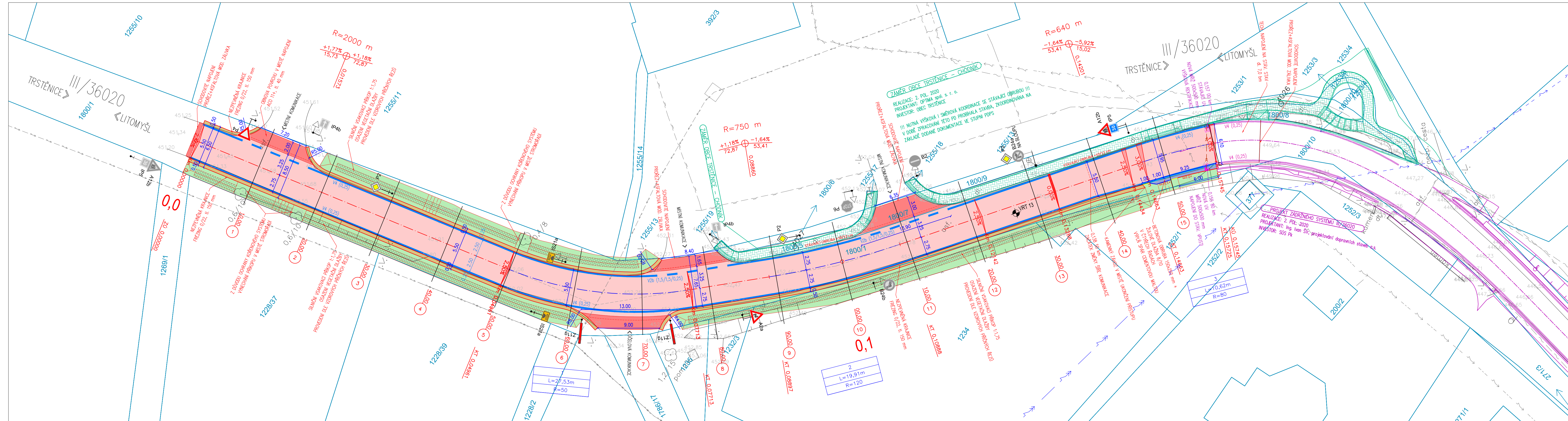
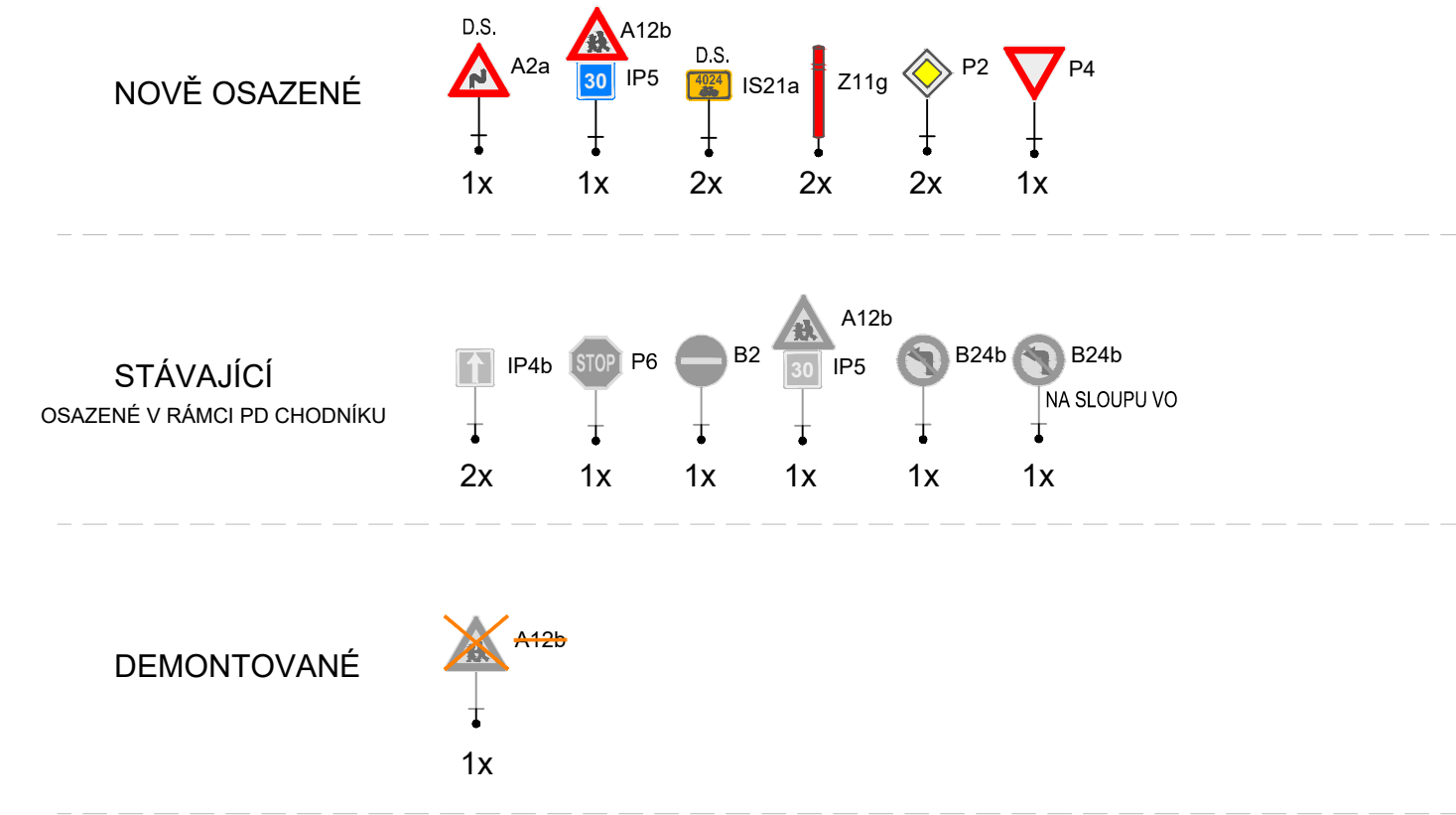


SITUACE SO 104.1 0,000 - 0,157 km 1:250



CELKOVÝ VÝPIS DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V RÁMCI STAVEBNÍHO OBJEKTU D.S. = VČETNĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO ZNAČENÍ

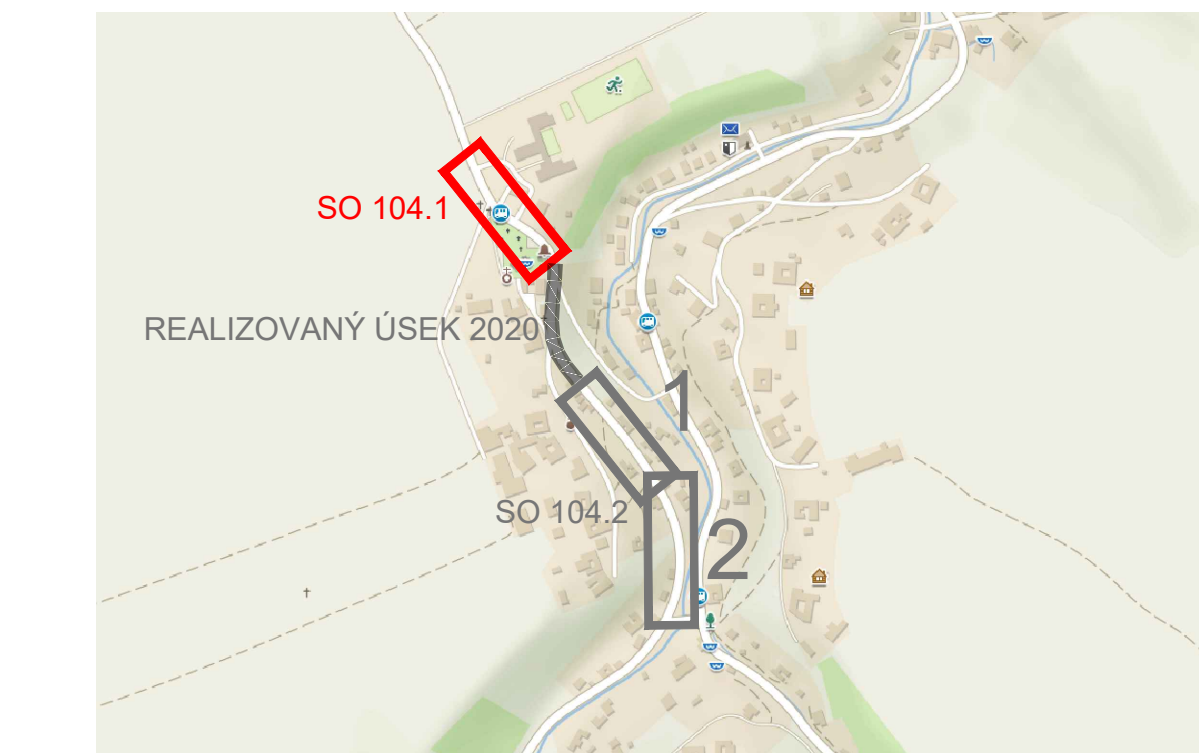


LEGENDA

komunikace	komunikace TECHNOLOGIE 1
	nápojení komunikace ACO 11+, tl. 40 mm
dlažební plochy	žul. dlažba 8/10
	zálití spár cementovou směsí M20
	vsakovací příkop vegetační dlažba 600x400x80 mm
obruhy	obruha silniční 150x250x1000 mm podsádka +12 cm
	obruha přechodová šířka 80 mm a 150 mm
	dvojlínka ze žul. dlažby 8/10
ostatní	ohumusování a osetí tl. 150 mm
	nezpevněná krajnice frézování tl. 150 mm
	výška podsádky obruby +2 cm
	váz bílá barva
	katastrální hranice
	nápojení na stáv. terén v místě asfaltu prořez+závlivka

inženýrské sítě stávající	elektro
	vedení NN podzemní
	vedení NN nadzemní
	vedení VN nadzemní
	sčítací vedení CETIN
	sčítací vedení SYCIS
voda+kanalizace	kanalizace bez rozlišení
	vodovod
	plyn STL
inženýrské sítě nové	drenáž DN 150
	dešťová kanalizace DN 150

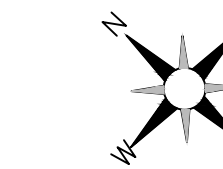
KLADČSKÉ SCHÉMA VÝKRESŮ



Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENICE 2745
530 02 PARDUBICE



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Daniel Gabriel	Ing. Michal Hornýs	Ing. Michal Hornýs
Kraj:	Traťový úsek/Obec:	
Pardubický	Trstěnice	
Investor:		
SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

SILNICE III/36021, III/36020, III/36023

TRSTĚNICE

SO 104.1 - Komunikace III/36020 - úsek škola

SITUACE



Formát	7 A4
Datum	01/2021
Účel	PDPS
Č. zakázky	3110-20-085
Změna	Č. kopie
Měřítka	1:250
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.1.4	2