

LEGENDA

povrchy

- bet. dlažba 200x100x60 mm šedá
pochozí skladba
- bet. dlažba 200x100x80 mm šedá
zpevněná skladba - sjezd
- vegetační dlažba 600x400x80 mm šedá
výplň dle TZ

- hmatové prvky pro nevidomé
bet. dlažba hmatná

obruba

- obruba silniční 150x250x1000 mm
podsádka +12 cm
- obruba silniční 150x150x1000 mm
podsádka +2 cm
- obruba přechodová
šířka 150 mm
- obruba chodníková 80x250x1000 mm
podsádka +8 cm
- obruba chodníková 80x250x1000 mm
podsádka +0 cm
- bet. palisáda kruhová 600x200 mm
podsádka +8 cm
- obruba nástupní 400/290/1000

ostatní

- ohumusování a osetí
tl. 150 mm
- 59'25
- +2 cm
- katastrální hranice
- napojení na stáv. terén
v místě asfaltu prořez+zálivka

inženýrské sítě stávající

elektro

- vedení NN podzemní
- vedení NN nadzemní
- sčítací vedení CETIN

voda+kanalizace

- kanalizace bez rozlišení
- vodovod

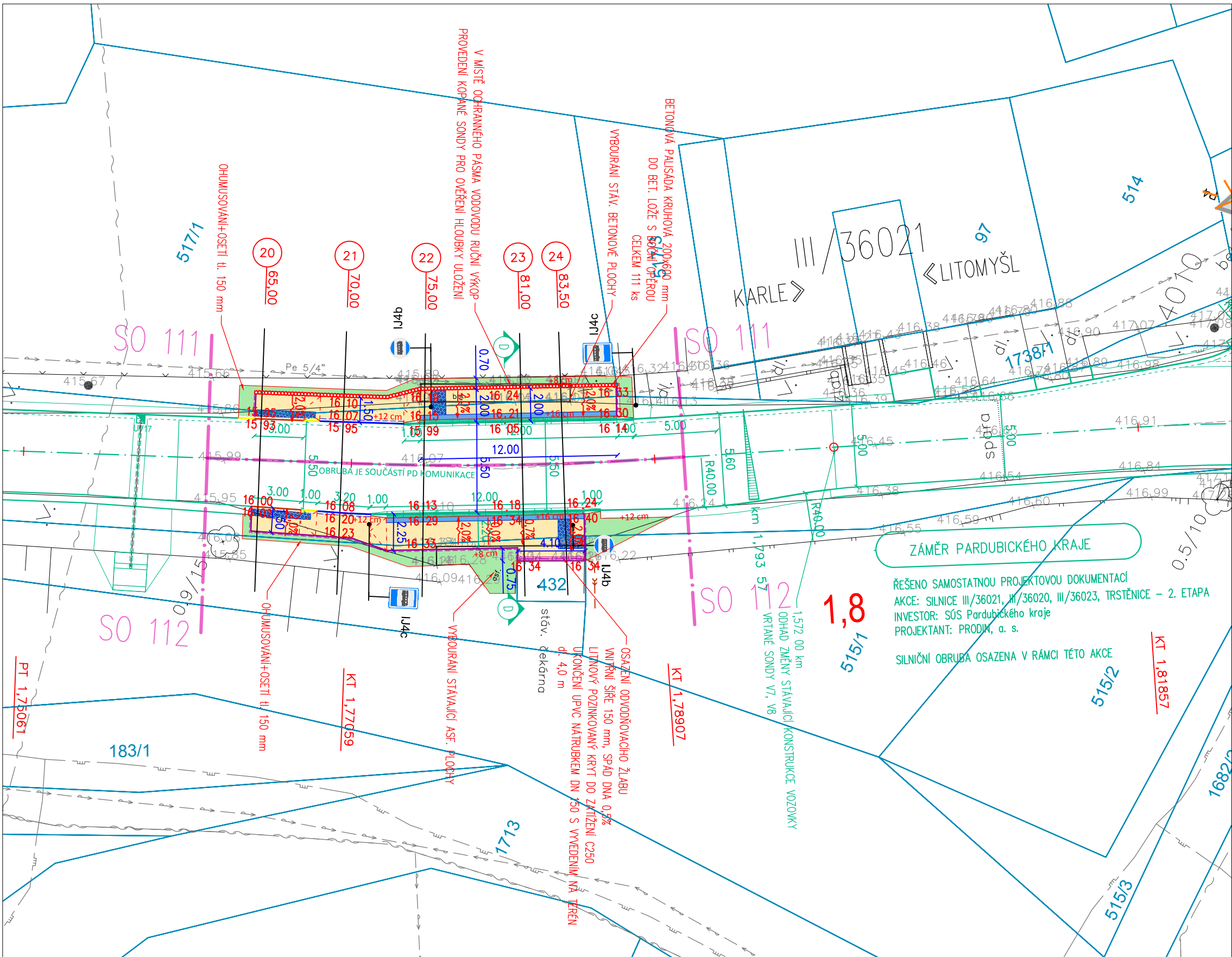
plyn

- plynovodní vedení

inženýrské sítě nové

- drenáž DN 150

SITUACE SO 111, SO 112 1:250



Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Daniel Gabriel	Ing. Michal Hornýš	Ing. Michal Hornýš
Kraj:	Traťový úsek/Obec:	
Pardubický	Trstěnice	
Investor		
Obec Trstěnice, Trstěnice 238, 569 57 Trstěnice		

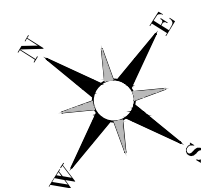
CHODNÍK K PRODEJNĚ COOP, TRSTĚNICE
+ NÁSTIPIŠTĚ AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK

SO 112 - Rekonstrukce autobusové zastávky U Prostřední - směr Chmelík

Obsah výkresu:

SITUACE SO 112

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.



PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Formát	3 A4
Datum	10/2021
Účel	DUSP+PDPS
Č. zakázky	3110-21-052
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:250
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.3	1