

LEGENDA

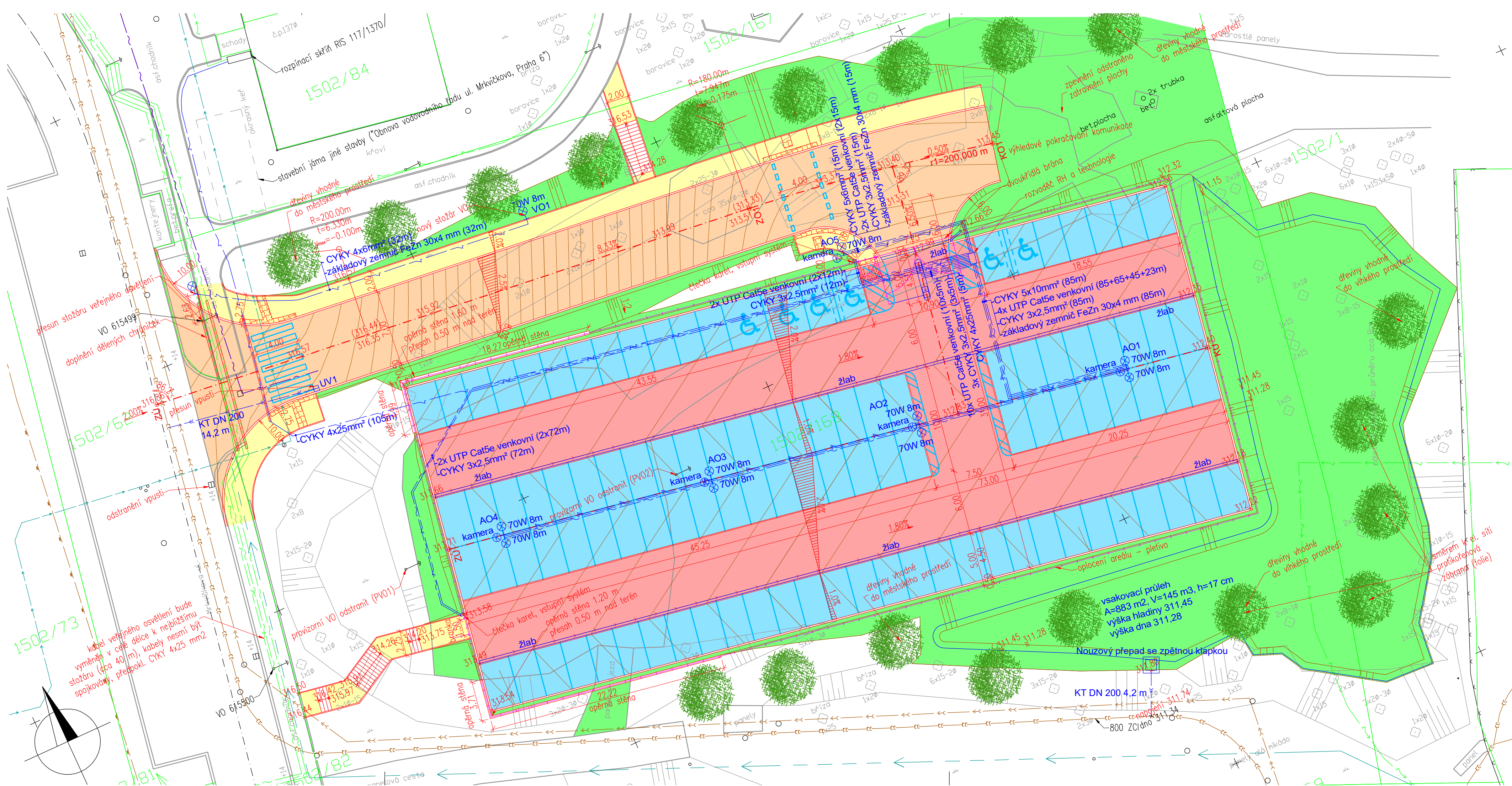
- katastr
- osa komunikace
- osa stávající
- terénní úpravy
- vrstevnice
- vrstevnice celá
- obruby
- oplocení
- drenáž
- hladina průlehu
- přípojka dešťové vpusti
- nové datové kabely
- nové silové kabely
- stávající stav

- km 0.611 740 staničení
- ZO30  
r3=6,00m  
R=6m  
+12cm  
x257,45  
1.0%  
km 0,050
- 0.5  
2.5%
- rampa
- nový strom
- stožár veřejného osvětlení
- uliční vpust
- V10b
- 1
- vodorovné dopravní značení
- číslo parkovacího/odstavného stání

- hmatové úpravy – nerovný povrch, výčnělky apod.
- komunikace v parkovišti – asfaltový beton skladba S1
- parkovací stání – zámková dlažba skladba S2
- nepojžděný chodník – zámková dlažba skladba S3
- místní komunikace – asfaltový beton skladba S4
- zatravněná plocha

LEGENDA SÍTĚ

- PVK – vodovod
- obnova vodovodního řadu – připravovaná akce
- PVK – kanalizace splašková
- PVK – kanalizace dešťová
- PRE – silový kabel NN
- PRE – silový kabel VN
- PTE – teplovod
- PPD – plynovod VTL
- TCP – veřejné osvětlení
- TCP – ovládací kabel
- CETIN – datový kabel optický



SKLADBA S1:  
D2–N–3–VI–PIII

asfaltový beton pro ohranici	ACO 11	50 mm
spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m <sup>2</sup>	R-mat	50 mm
R-materiál		
infiltrační postřik PI 0,80 kg/m <sup>2</sup>		
šterkodrt	ŠD <sub>a</sub>	200 mm
zemní pláň E <sub>adm2</sub> =30 MPa		
CELKEM		300 mm

SKLADBA S2:  
D2–D–1–O–PIII:

asfaltový beton pro ohranici	ACO 11	40 mm
spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ACL 16+	60 mm
ložná vrstva pod dlažbu	L	40 mm
spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m <sup>2</sup>		
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+	50 mm
infiltrační postřik PI 0,80 kg/m <sup>2</sup>		
šterkodrt	ŠD <sub>a</sub>	200 mm
šterkodrt	ŠD <sub>a</sub>	200 mm
zemní pláň E <sub>adm2</sub> =30 MPa		
CELKEM		320 mm

SKLADBA S3:  
D2–D–1–CH–PIII:

zámková dlažba	DL	60 mm
ložná vrstva pod dlažbu	L	30 mm
šterkodrt	ŠD <sub>a</sub>	150 mm
zemní pláň E <sub>adm2</sub> =30 MPa		
CELKEM		240 mm

SKLADBA S4:  
D1–N–2–IV–PIII

asfaltový beton pro ohranici	ACO 11	40 mm
spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ACL 16+	60 mm
asfaltový beton pro ložnou vrstvu		
spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m <sup>2</sup>		
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+	50 mm
infiltrační postřik PI 0,80 kg/m <sup>2</sup>		
šterkodrt	ŠD <sub>a</sub>	150 mm
šterkodrt	ŠD <sub>a</sub>	150 mm
zemní pláň E <sub>adm2</sub> =45 MPa		
CELKEM		450 mm

29.01.2018	PRO KLIENTA	PH	JS
DATUM	POPIS REVIZE / ZMĚNY	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL

NAVRHL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
ING. PAVEL HOŠEK	ING. PAVEL HOŠEK	ING. JIŘÍ SUROVEC
ODP. OSOBA:	ING. JIŘÍ SUROVEC	
STAVEBNÍK:	Městská část Praha 17	
STAVBA:	Žalanského 291/12b, 163 02 Praha 6	

**PROJEKCE  
STATIKA  
DOPRAVNÍ  
STAVBY**

PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9  
☎ 776 304 488, URL: www.pds.cz

AUTORIZ. RAZÍTKO:

K.Ú.:	Řepy	STUPEŇ:	ZDS	FORMÁT:	5 x A4
KRAJ:	Hl. m. Praha	DATUM:	01/2018	MĚRÍTKO:	1 : 250

Č. PŘÍLOHY:	Č. VÝTISKU:

Podrobná situace	D.3
------------------	-----