

Běžná stání: 141 ps  
Invalidní stání: 7 ps  
Rodinná stání: 3 ps  
Celkem 151 ps

DEMOLICE BETONOVÝCH PANELŮ

INFORMAČNÍ TABULE S OJEZDY (ZASTŘEŠENÁ)

PLATEBNÍ AUTOMAT (ZASTŘEŠENÝ)

SKLOPNÉ UZAMKATELNÉ SLoupKY

BEZPEČNOSTNÍ KAMERY

KIOSEK NN

STÁVAJÍCÍ PROTIHLUKOVÁ STĚNA

PŘÍSTŘESKY NA KOLA TYP OBRAŽENÉ U

UZAMKATELNÉ CYKLOBOKY

STOJANY NA KOLA TYP OBRAŽENÉ U

POSUN ZASTÁVKY

SCHOD Z ABO 1-15

PŘESUN SLoup TRAFID

NOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘIŇ SR V PILU (PŘIPOJENÍ STAV. KABLU DO SR)

ZABRADLÍ

NOVÁ KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE + UZEMLĚNÍ

INFORMAČNÍ TABULE S OJEZDY (ZASTŘEŠENÁ)

BEZPEČNOSTNÍ KAMERY

PLATEBNÍ AUTOMAT

PŘÍSTŘESKY

KONEC TRUBKY BUDE ZAVIČKOVÁN

VÝTOK OBLÓŽEN KAMENEM A TRUBKA SEŘIZNUTA

POJISTNÁ VPUSŤ S VÝTOKEM NA TERÉN

KIOSEK PRO NABÍECÍ STÁNÍ

PŘEKLÁDANÉ VEDENÍ PŘECHODOVÝ SLoup UKONČENÍ VEDENÍ 22kv UO-UZEMLĚNÍ

ZASAKOVACÍ OBJEKT

DATOVÝ KABEL

NABÍECÍ STOJANY

KONEC TRUBKY BUDE ZAVIČKOVÁN

BEZPEČNOSTNÍ KAMERA

LEGENDA

ZAMĚŘENÍ

ZAMĚŘENÍ - ZOI, PLOTY AP.D.

296 99

STÁVAJÍCÍ VÝŠKY

PARCELNÍ HRANCE

1518

PARCELNÍ ČÍSLO

BUDOVY

DOPLNKOVÁ KRESBA KN

NAVHR

222,22

NAVHRVANÉ VÝŠKY

KOMUNIKACE - ASFALT - KCE 420 mm

KOMUNIKACE - ASFALT - KCE 440 mm

KOMUNIKACE - OBNOVA POVRCHU

KOMUNIKACE - BETONOVÁ DLAŽBA - KCE 250 mm

KOMUNIKACE - BETONOVÁ DLAŽBA - KCE 420 mm

KOMUNIKACE - BETONOVÁ DLAŽBA - KCE 440 mm

KOMUNIKACE - BETONOVÁ DLAŽBA - KCE 370 mm

PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DÍŠTAŇOVÁ DLAŽBA

CYKLOSTUPNY - ZASTŘEŠENÉ

CYKLOBOKY

BETON

VIBROVANÝ ŠTERK

KAČERK

ZELEN

VAROVNÉ A SIGNALNÍ PASY

KONTASTNÍ PAS

GABION

NOVÉ STROMY

NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ

OVOĐOROVACÍ ŽLAB DN 150

ZASAKOVACÍ OBJEKT

NOVÉ OPLOCENÍ

OSA KRAJNÍ KOLEJE

PROKÓRENTNELNÉ ZEMLNÍ BURNKY

PŘIPOJKA ULIČNÍ VPUSŤI

SOULADNACÍ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.

STÁVAJÍCÍ IS

NOVÉ IS

nový přípojka - kabel 22kv pro TS č.č. Distribuce

přelážka kabelů 0,4 kv č.č. Distribuce

následující kabely pro stojany elektrorol

následující kabel 0,4 kv pro bránu o telematiku

sdlavovací kabel pro bránu o telematiku

nový kabel VO

marchovaný přelážka sdlovacích kabelů ve žlábu

přípojka 0,4 kv z trafostanice

rozsvetl chodníku

rozsvetl trubka PE D160

PPU spol. s r.o.

INGENIERSKÝ ATELIER

PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMAUS

VYZDOVNÁ 2243 / 96, 100 00 PRAGA 10

DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERENNÍ ÚPRAVY

INGENIERSKÉ SITE, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ŽIVNÍ PROSTREDÍ, HLUK, ENERGIJE

POZIČNÉ ZPAKOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ

SPRÁVA V MESTSKÉM ŘEŠENÍM U MESTSKÉHO SOUDU

V PRÁVE, ODOL. C. Č.Č. 2019, IČ 48613481

VYPRACOVAL:

JAKUB JANOŠIK

KONTROLOVAL:

ING. JIRÍ MANTLIK

ODP.PROJEKTANT SPEC.:

ING. TOMÁŠ VEJRAČKA

SEFPROJEKTANT STAVBY:

ING. TOMÁŠ VEJRAČKA

STAVBA:

VYSTAVBA PARKOVISTE P+R OLBRAMOVICE

PROFESE:

DOPRAVA

ČAST:

D.1.1

OBJEKT:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

STUPEŇ PD:

PDP

FORMATY A4:

10

Č.PŘÍLOHY

2

VÝKRES:

SITUACE

MĚŘÍTKO:

1:250

DATUM:

04/2023

OBJEDNATEL:

KSÚS p.o.

Žak.č.:

6655-2203

[illegible][illegible]

<b>PPU</b> spol. s r.o. INŽENÝRNÍ A TELIER PODNIKATELSKÉ PRŮJEDY - URBANISME VÝVOJČOVSKÁ 2243/36, 100 00 PRAHA 10		DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, CHRAŇBA POČÍNAČOVÉ SPRAVÁKOVÉ, PLOŠTOVÁNÍ		ŽÁKOVÉ V OBLASTI ŽÁKOVÉ V OBLASTI V PRÁCE 2008, Č. 100000 2008, Č. 100000	
VYPRACOVAL: JAKUB JANOŠIČ		KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ MANTLÍK			
ODPROJEKTOVÁNÍ SPEC.: ING. TOMÁŠ VEJRAČKA		ŠÉFPROJEKTOVÁNÍ STAVBY: ING. TOMÁŠ VEJRAČKA			
STAVBA: VÝSTAVBA PARKOVISTE P+R OBLAHOVCE OBLAHOVCE		PROFES: DOPRAVA		CAST	
OBJEKT: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		STUPEŇ PD: PDPS		D.1.1	
VÝKRES:		FORMÁT A4: 10		Č. PLOCHY	
OBJEDNATEL: KSÚS p.o.		MĚŘITÍ: 1:250		2	
SITUACE		Žak.č.: 6655-2203		DATUM: 04/2023	