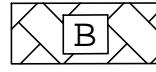
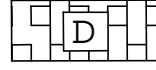


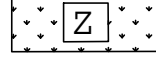
VOZOVKA ŽIVIČNÁ TDZ V - KONSTRUKCE A
121.3+395.4+159.9+73.2+417.6+95.5 = 1262.9 M2



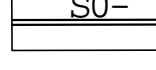
VJEZDY DLÁŽDĚNÉ ZESÍLENÉ + PARKING, OKR-KONSTR B
7.5+17.4+6.4+29.2+5.2+21+62.1+125.4+32.4+32.3 = 338.9 M2



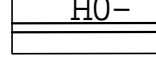
VJEZDY DLÁŽDĚNÉ, OKR-KONSTRUKCE D
11.8+5.9+13.9+5.0+6.8 = 43.4 M2



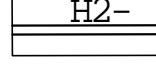
ZELEŇ V ROVINĚ DO 1:5
16+10.4+90.0+147.5+53.9+7.9+39.6 = 365.3 M2



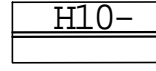
OBRUBA SILNIČNÍ 150/300 STOJATÁ, ZAPUŠTĚNÁ H=0
5.8+13.0+7.3+12.2+10.0+12.9+21.8+6.4 = 89.4 M



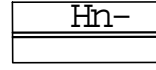
OBRUBA SILNIČNÍ 300/150, LEŽATÁ, ZAPUŠTĚNÁ H=0
6.5+4.1+2.4+3.7+3.7+3.0+4.2+3.3+6+3.8+2.8+6.3+4.0+4.0+7.8+3.0 = 69.2 M



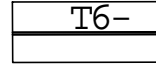
OBRUBA SILNIČNÍ 150/300, STOJATÁ, SNÍŽENÁ H=20
18,8 M



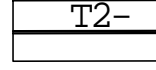
OBRUBA SILNIČNÍ 150/300 STOJATÁ, ZVÝŠENÝ H=100
8.4+23.6+8.8+25.6+16.9+33.9+11.9+2.9+26.2+9.9+15.6 = 183.7 M



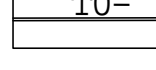
OBRUBA SILNIČNÍ 150/300 STOJATÁ, NÁBĚH (PROMĚNNÁ VÝŠKA)
1,0x11 = 11 M



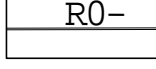
OBRUBA SILNIČNÍ 80/250 STOJATÁ, ZVÝŠENÁ H=60
3.2+3.2+3.5+5.3+3.6+7.3+12.2+7.5+3.5+6.2+6.7+21.9+6.6+5.8+4.2+7.1+3.3+7.4+1.9 = 126.6 M



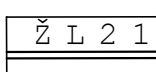
OBRUBA SILNIČNÍ 80/250 STOJATÁ, SNÍŽENÁ H=20
3.1+3.0+2.3+2.5+2.5+2.5+2.5+2.5+1.6 = 22.5 M



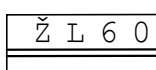
OBRUBA SILNIČNÍ 80/250 STOJATÁ, ZAPUŠTĚNÁ H=0
2.0+2.5 = 4.5 M



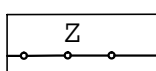
OBRUBA ZÁHONOVÁ 50/200 STOJATÁ, ZAPUŠTĚNÁ H=0
2.0+6.8 = 8.8 M



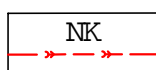
LINIOVÝ ODVOD. ŽLAB VEL. 210
4.2 M



LINIOVÝ ODVOD. ŽLAB VEL. 600X500
2.0+2.0+2.0 = 6.0 M



ZÁBRADLÍ BEZPEČNOSTNÍ, SILNIČNÍ
32.2 M



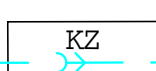
DĚLKA NAPOJENÍ KANALIZAČNÍCH VPUSTÍ
2.5+3.3+0.9+4.5+0.7+4.8+1.1+2.8+2.2+1.9 = 24.7 M



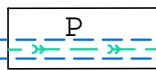
KAMEROVÁ ZKOUŠKA - PROPUSTEK (VJEZD)
5.5+8.2+6.3 = 20.0 M



ULOŽENÍ TROUBY (PŮVODNĚ ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP)
5.3+18.2 = 23.5 M



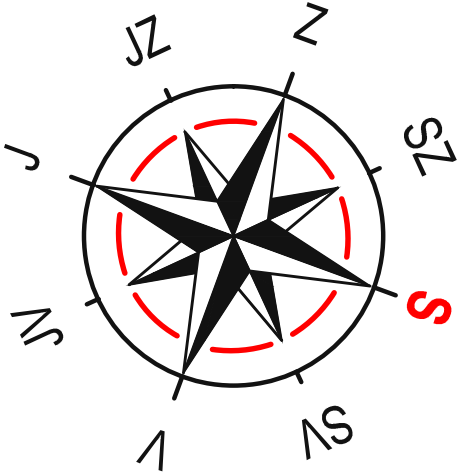
KAMEROVÁ ZKOUŠKA - STÁV. DEŠŤ. KANALIZACE
271.9+88.9 = 360.8 M



PROPUSTEK POD PŘÍSTUPEM K POZEMKU
2.9+4.9 = 7.8 M

VDZ - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- V1- 7.5+22.5+7.7+0.5+0.4+5.0+4.4+1.1 = 49.1 M2
- V2- 14.5+0.5 = 15.0 M2
- V4- 0.4+0.7+0.6+0.8+1.3+0.4 = 4.2 M2
- V5- 2.0+2.9 = 4.9 M2
- V7- 9.0+9.0+12.0 = 30 M2



Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

S011a

	Datum	Jméno	Podpis
PROJEKTANT	11.2013	Ing. Studničný	
VYPRACOVAL	11.2013	Ing. Studničný	
Zkoušel	11.2013	Ing. Slejška	
Č. zak.	G20402-201	formát A4	DPS

URBAN - PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
atl. Drážďanská 37/455, 400 07 Ústí nad Labem
Tel. / fax: 475 503 890 urban-projekt@volny.cz

NTD group a.s.
Jateční 32, 400 01 Ústí n/L
Tel/fax: 047/560 11 81 E-mail: ntd@ntd.cz

OBEC POSTŘÍŽÍN - REKONSTRUKCE POVRCHŮ KOMUNIKACÍ VČ. CHODNÍKŮ
SO 11a - UL. PRAŽSKÁ - VOZOVKA

VÝKAZ VÝMĚR NOVÝ STAV - ČÁST 2

Měřítko

1:250

Č. v.

7.2