

PŮDORYS ZPEVNĚNÝCH PLOCH M 1:100

335/1

místní komunikace

BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA,
CELKOVÁ DÉLKA 26,0 m

BETONOVÁ NEPRÁVELNÁ DLAŽBA,
MAX. ROZMĚR STRANY 10 cm,
TL. 60 mm, BARVA ANTRACITOVÁ

SILNIČNÍ OBRUBNÍK,
V. 120 mm

PARKOVÝ OBRUBNÍK V ÚROVNI
DLAŽBY A OKAPOVÉHO
CHODNIKU

OKAPOVÝ CHODNÍK,
Š. 300 mm

25

kaplička

ŽULOVÁ MOZAIKA

338

VYČISTIT, OPRAVIT A
OPĚTOVNĚ ZPROVOZNI
ŠACHTU – SPECIFIKACE
VIZ ODDÍL DOKUMENTACE
D.1.4.a ZTI

PARKOVÝ OBRUBNÍK V ÚROVNI
DLAŽBY

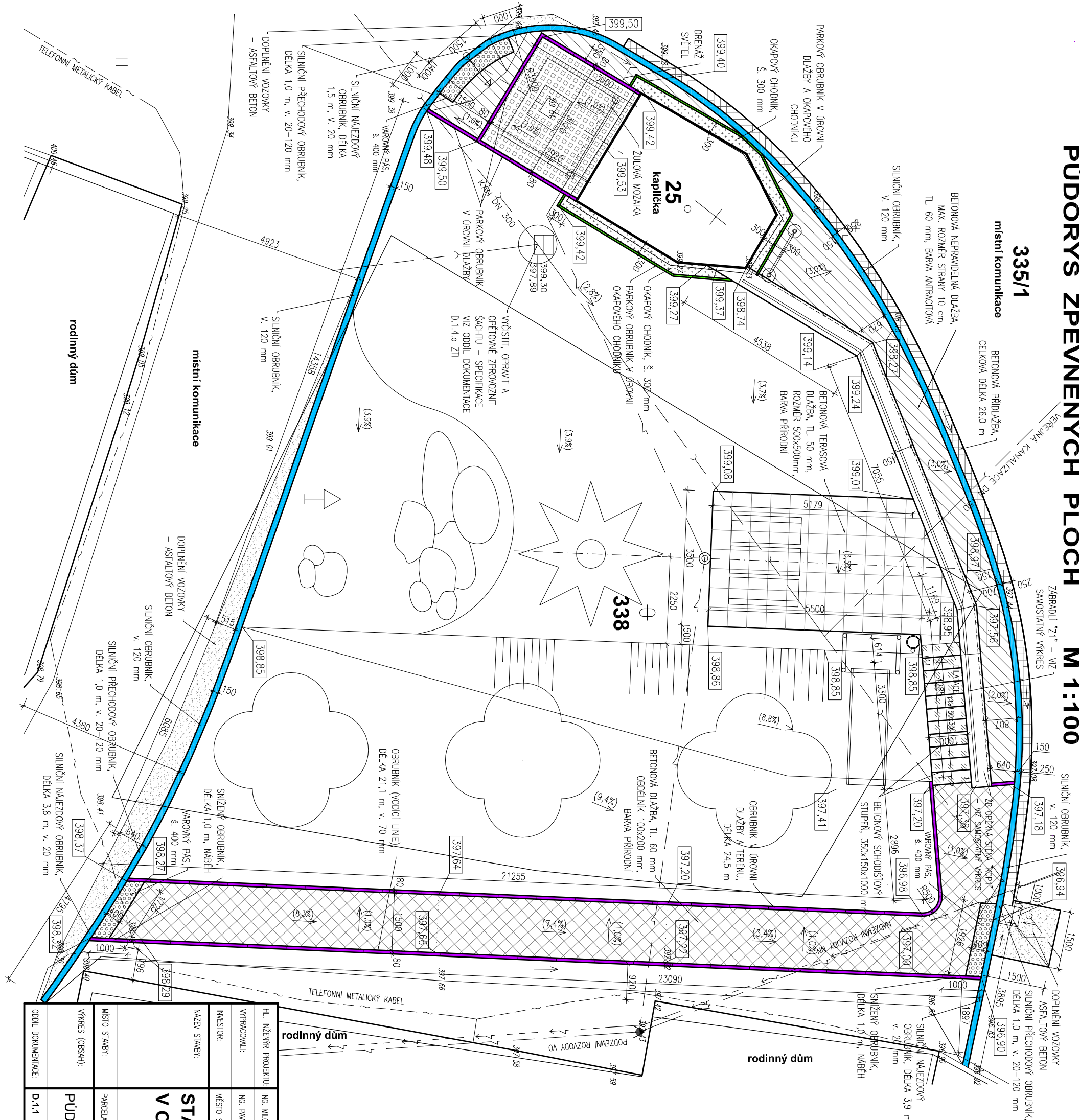
SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ
OBRUBNÍK, DÉLKA
1,5 m, V. 20 mm

SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK,
DÉLKA 1,0 m, V. 20–120 mm

DOPLNĚNÍ VOZOVKY
– ASFALTOVÝ BETON

místní komunikace

rodinný dům



LEGENDA, VÝPIS PLOCH:

HRANY NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ

PARKOVÉ BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ OBRUBNÍKY, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ, ROZMĚRY 80x250x1000 mm, (NAPŘ. BEST LINEA), POUŽÍVAT SYSTÉMOVÉ PRVKY – ROHY, OBLOUKY APOD., OSAZOVAT DO BETONOVÉHO LOŽE S NABĚHY (C16/20 XC2), HORNÍ HRANA V ÚROVNI DLAŽBY, VODIČÍ LINIE V. 70 mm NAD ÚROVNI DLAŽBY, CELKOVÁ DÉLKA = 59,3 m

PARKOVÉ BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ OBRUBNÍKY, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ, ROZMĚRY 50x150x500 mm, (NAPŘ. BEST LIMITA), OSAZOVAT DO BETONOVÉHO LOŽE S NABĚHY (C16/20 XC2), HORNÍ HRANA V ÚROVNI DLAŽBY A KÁČIKU, CELKOVÁ DÉLKA = 13,0 m

SILNIČNÍ BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ OBRUBNÍKY, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ, ROZMĚRY 150x250x1000 mm, (NAPŘ. BEST MONO), POUŽÍVAT SYSTÉMOVÉ PRVKY – NABĚHOVÝ, NÁJEZDOVÝ APOD., OSAZOVAT DO BETONOVÉHO LOŽE S NABĚHY (C25/30 XC2 XA1), HORNÍ HRANA V ÚROVNI DLAŽBY, CELKOVÁ DÉLKA = 62,0 m

BETONOVÁ VIBROLISOVANÁ DLAŽBA, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ, ROZMĚR 200x100 mm, TL. 80 mm, (NAPŘ.: BEST KLASIKO – POVRCH STANDARD) CELKOVÁ PLOCHA, SKLADBA (S7) = 39,0 m²

BETONOVÁ VIBROLISOVANÁ DLAŽBA S VYRAZKYMI RELIÉFNÍMI VYSTUPKY, ROZMĚR 200x100 mm, TL. 80 mm, BARVA ČERVENÁ, (NAPŘ. BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ – POVRCH STANDARD) CELKOVÁ PLOCHA, SKLADBA (S2) = 2,4 m²

BETONOVÁ VIBROLISOVANÁ NEPRÁVELNÁ DLAŽBA (SESTAVA 104 RŮZNÝCH KOSTEK), ROZMĚR STRANY MAX. 100mm, BARVA ANTRACITOVÁ, POVRCH METROPOL, TL. 60 mm, (NAPŘ.: BEST ESNERO) CELKOVÁ PLOCHA, SKLADBA (S7) = 20,7 m²

ŽULOVÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY ŘEZANÉ – V POLI ROZMĚR 60x60x40 mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, KLAŠTÍ DO ŘÁDKŮ A NA STŘÍH, PLOCHA 4,2 m², PO OBVODĚ PĚTIRÁDA BORDURA A KOLEM KŘÍŽE TŘÍRÁDA BORDURA, ROZMĚR 80x80x60 mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, PLOCHA 4,8 m²

CELKOVÁ PLOCHA, SKLADBA (S9) = 9,0 m²

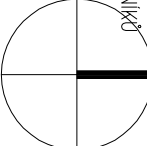
VYSOCE PEVNOSTNÍ DVOURVSTVÁ BETONOVÁ DLAŽBA, ROZMĚR 500x500 mm, TL. 50 mm, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ, (NAPŘ.: BEST TERASOVÁ – POVRCH STANDARD), CELKOVÁ PLOCHA, SKLADBA (S4) = 21,0 m²

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ – ABS CELKOVÁ PLOCHA, SKLADBA (S6) = 10,2 m²

ŠTĚRK FRAKCE 11–22 mm, V BARVĚ HNĚDĚ, TL. 60–80 mm CELKOVÁ PLOCHA, SKLADBA (S6) = 3,5 m²

BETONOVÝ VIBROLISOVANÝ SCHODIŠŤOVÝ PRVEK, BARVA PŘÍRODNÍ, ROZMĚRY 350x150x1000 mm, POVRCH TRYSKANÝ – s smyk.třením >0,5, (NAPŘ.: BEST FALDO), CELKEM – 11 ks, SKLADBA (S7)

BETONOVÝ VIBROLISOVANÝ VODIČÍ PRVEK PODÉL OBRUBNÍKŮ (PŘÍDLAŽBA), ROZMĚR 250 x 500 x 80 mm, BARVA PŘÍRODNÍ, (NAPŘ.: BEST NAVIGA I), OSAZOVAT DO BETONOVÉHO LOŽE (C25/30 XC2 XA1) CELKOVÁ DÉLKA = 26,2 m



HL. INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLÁNK A – PROJEKTOVÝ ATELIÉR, PÍSEČKÁ 506, 386 01 STRAKONICE	
VYPRACOVALI:	ING. PAULA RAJTOVÁ, ING. MILOŠ POLÁNK A, PÍSEČKÁ 506, 386 01 STRAKONICE	
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810	
NÁZEV STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁVSI V OBCI HAJSKÁ	
MÍSTO STAVBY:	PARCELA Č. 338, 335/1 A ST. 25, K.Ú. HAJSKÁ (697753), OKRES STRAKONICE	
VÝKRES (OBSAH):	PŮDORYS ZPEVNĚNÝCH PLOCH	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.4
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO PÁRE: