



### LEGENDA ZNAČENÍ

HRANICE PARCEL DLE KN

HRANICE DLE JDTM

OPLOČENÍ DLE JDTM – PLETIVOVÉ PLOTY S OCELOVÝMI SLOUPKY, OSAZENÉ DVOUKRÍDLÉ BRÁNY

NOVÉ OPLOČENÍ – PLETIVOVÝ PLOT S OCELOVÝMI SLOUPKY, OSAZENÁ DVOUKRÍDLÁ BRÁNA

HRANICE JŽ OOSTRANĚNÉ STAVBY

ŘEŠENÉ STAVBY ÚTULKU SO01

1

HLAVNÍ BUDOVA – KOČIČÍ ÚTULEK, KOTCE MĚSTSKÉ POLICE KM, SKLAD MOBILIÁŘE MĚSTA KM

2

STÁVAJÍCÍ PRÍSTŘEŠEK – VÝBĚH PRO KOČKY

3

NOVÝ PRÍSTŘEŠEK – SKLAD MOBILIÁŘE MĚSTA KM

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (POCHOZÍ 54,4 m², POJIZDNÉ 165,4 m²)

4

PARKOVACÍ STÁNÍ 4x – DISTANČNÍ BETONOVÁ DLAŽBA

5

PARKOVACÍ STÁNÍ VYHRÁZENÉ PRO INVALIDY 1x – DISTANČNÍ BETONOVÁ DLAŽBA

6

CHODNÍK – ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA

OPRAVA STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ PŘÍSTUPOVÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – SO02  
NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI Z HRUBÉHO ASFALTU BUDE PROVEDENA VRSTVA ASFALTOVÉHO BETONU AC011  
TL. 50 mm + RECYKLOVANÁ ASFALTOVÁ SMĚS Rmst50 TL. 50 mm, OBĚ VRSTVY BUDOU PROLITY  
ŽIVÝCHÝM SPOJOVACÍM POSTÍRKEM 0,7 kg/m²

7

STÁVAJÍCÍ JÍMKA

8

NOVÁ JÍMKA PLASTOVÁ K OBEDONOVÁNÍ Ø2000, UŽITNÝ OBJEM 5,81 m³

9

VSÁKOVACÍ TĚLESO A – 24 PLASTOVÝCH BLOKŮ 0,8x1,16x0,51 m, PODSYP A OBSPY ŠTĚRKOPISKEM,  
GEOTEXILIE, V POSLEDNÍM POLI ODVZDUŠŇOVACÍ KOMINEK

10

VSÁKOVACÍ TĚLESO B – 20 PLASTOVÝCH BLOKŮ 0,8x1,16x0,51 m, PODSYP A OBSPY ŠTĚRKOPISKEM,  
GEOTEXILIE, V POSLEDNÍM POLI ODVZDUŠŇOVACÍ KOMINEK

11

FILTRAČNÍ ŠACHTA DN450

12

STÁVAJÍCÍ VSÁKOVACÍ STUDNA BETONOVÁ Ø1000

13

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN

14

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PS A HLAVNÍHO ROZVADĚČE

15

PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SS300 (EG.D) – MÍSTO PŘÍPOJENÍ

16

NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ ER222 – DVOUITARFNI TŘÍFÁZOVÝ PRO DVA ODĚBĚRATELE – 2xJISTIČ  
PŘED ELEKTROMĚREM B50/3, 2xSAZBOVÝ JISTIČ B2/1

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU/PŘÍPOJKA

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN

SOLÉVACÍ VEDENÍ

NOVÁ ODBOČKA VODOVODNÍHO VEDENÍ – PE-100 PELD D50x6,9, DÉLKA 85 m, HLDOUBKA MIN. 1,2 m

NOVÉ VEDENÍ NN – ČYKY 48x16 mm² + ČYKY 48x1,5 mm²

NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PVC HRDLOVÉ TROUBY KORUGOVANÉ DN125/160, SPÁD MIN. 1 ‰

NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PVC HRDLOVÉ TROUBY KORUGOVANÉ DN150, SPÁD  
MIN. 3 ‰

VZROSTLÝ STROM – HABR, PRŮMĚR KMENU VÍCE NEŽ 80 cm

VZROSTLÉ HABRY URČENÉ K POKÁCENÍ, PRŮMĚR KMENU VÍCE NEŽ 80 cm

NOVÉ STROMY K VYSAZENÍ JAKO NÁHRADA ZA POKÁCENÉ – DRUH DLE STANOVISKA

SO OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY

ZELENÉ PLOCHY

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

HYDROGEOLOGICKÁ SONDA

VJEZD NA STAVENÍŠTĚ

NOVÁ VYSAZBA – STÁLE ZELENÉ KEŘE (NAPŘ. BOBKOVŠEŘ)

OOSTRANOVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ DESKA TL. 150 mm

TERÉN V ROZÍCH OBJEKTU – PT = UT = 190,770 m n. m.; 0,000 = 190,920 m n. m.

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	AUTORIZOVAL:	Ing. Kateřina Follýnová
Ing. Kateřina Follýnová	Ing. Jan Sedláček	Ing. Jan Sedláček	Projekce pozemních staveb IČ: 086 46 040

INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž	FORMÁT: 9xA4
MÍSTO STAVBY: p. č. st. 2774, p. č. 1468/265, p. č. st. 6969, k. ú. Kroměříž	DATUM: 08/2022
ČÁST: Situační výkresy	ÚČEL: DPS
STAVBA: ÚTULEK PRO KOČKY MĚSTA KROMĚŘIŽE	ČÁST: C
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	MĚŘÍTKO: 1:250
	KOPIE Č.: 1
	Č. VÝKRESU: C.3