

KOORDINAČNÍ SITUACE
M 1:500



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

stav	návrh	
		KANALIZACE
		VODOVOD
		PLYNOVOD
		TEPLOVOD
		DISTRIB. ROZVOD NN-VZDUŠNÝ (SO 403)
		DISTRIB. ROZVOD NN-ZEMNÍ (SO 403)
		DISTRIB. ROZVOD VN-VZDUŠNÝ
		DISTRIB. ROZVOD VN-ZEMNÍ
		ROZVOD VO-ZEMNÍ (SO 401)
		SDĚLOVACÍ KABELY-VZDUŠNÉ
		SDĚLOVACÍ KABELY-ZEMNÍ (SO 402)
		DODATEČNÉ OSAZENÍ PŮLENÉ CHRÁNIČKY KOPOHALF DN 110
		HRANICE PARCEL-DLE KN
		OBVOD STAVENIŠTĚ

LEGENDA OBJEKTŮ:

stav	návrh	
		STROMY
		SLOUP VO
		ULIČNÍ VPUST

LEGENDA PLOCH:

stav	návrh	
		KOMUNIKACE – ŽIVIČNÝ POVRCH
		KOMUNIKACE – BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm (parketa)
		AUTOBUSOVÝ ZÁLIV – CB KRYT
		PARKOVACÍ STÁNÍ – DRENÁŽNÍ DLAŽBA 20x20 tl. 80 mm (distanční)
		PARKOVACÍ STÁNÍ – BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm
		CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA 20x10 tl. 80 mm, šedá přírodní (parketa)
		CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA KOMBINOVANÁ tl. 80 mm, odstín šedá, trýskaná
		CHODNÍK – ŽULOVÉ KOSTKY šedé 10x10
		VJEZDY – BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm, šedá přírodní (parketa)
		PLOCHA U KŘÍŽE – MLAT
		ZATRAVNĚNÁ PLOCHA-dotčená staveb. pracemi
		KOMUNIKACE – PŘEFŘEZOVÁNÍ
		PŘEDLAŽDĚNÍ
		HMATOVÁ DLAŽBA 20x10 tl. 80 mm, odstín antracit
		KONTRASTNÍ PÁS – ČERVENÝ ODSÍN
		BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25
		BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/25
		BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.
POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ

VYPRACOVAL:		ZODP.PROJEKT:	KRESLIL:	VED.PROJEKCE	<div>NELL PROJEKT s. r. o. Kvítková 3687 760 01 Zlín</div> <div></div>	
Ing. Aleš Trněný		Ing. Karel Kuchař	Ing. Aleš Trněný	Zuzana Kuchařová		
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ			K. Ú.: BORŠOV U KYJOVA		FORMÁT	4x A4
STAVEBNÍK: MĚSTO KYJOV					DATUM	6/2024
AKCE: REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTORU KYJOV - BORŠOV "U OTĚNA"					STUPEŇ	DUSP, PDPS
					ZAKÁZK. ČÍSLO	-/2024
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUACE					MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
					1:250	C. 3.

