

LEGENDA PRVKŮ VO

- STÁVAJÍCÍ, STAVBOU DOTČENÝ STOŽÁR VO
- NOVÝ STOŽÁR VO (NOVÉ SVĚTELNÉ MÍSTO)
SVÍTIDLO, TYP STOŽÁRU, VYLOŽENÍ A VYLOŽENÍ VIZ VYTÝČOVACÍ TABULKA
- NOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ

- NOVÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16
+ KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍČÍ KULATINA Ø 10mm
- NOVÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16, KRYTÍ MINIMÁLNĚ 1,1 m
+ KOPOFLEX Ø63 mm + KOPOFLEX Ø110 mm + ZEMNÍČÍ KULATINA Ø 10mm

NAVAZUJÍCÍ AKCE

- Doplnění veřejného osvětlení, ul. Mikulčická, investor TSB
- Nové chodníky, Hvězdoslavova, SO 401, investor BKOM

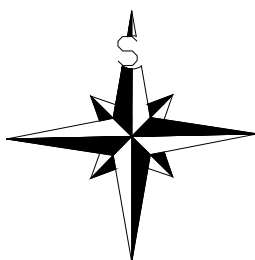
LEGENDA PLOCH

- CHODNÍK (dl. 20x20x6 cm šedá hladká, fazetová)
- LEMOVÁNÍ (dl. 20x20x6 cm šedá hladká, fazetová)
- DRÁTKOBETON
- RELIEFŇÍ DLAŽBA (dl. 20x10x6 cm černá)
- VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ PÁS (dl. 20x10x6 cm černá hladká, fazetová)
- ÚPRAVA ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVKY (š. pruhu 0,50 m)
- ÚPRAVA DLÁŽDĚNÉHO KRYTU VOZOVKY (š. pruhu 0,50 m)
- ZELENĚN
- ZAPRAVENÍ POVRCHU PO VÝKOPU VO

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ BKOM
- VODOVOD
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD VTL
- NN KABEL - EG.D
- NN KABEL - DPMB
- VN KABEL
- KABEL VO
- SĐELOVACÍ KABEL VODAFONE
- SĐELOVACÍ KABEL CETIN
- SĐELOVACÍ KABEL BEZ ROZLIŠENÍ
- TROLEJOVÉ VEDENÍ

SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ,
PŘED ZAČÁTKEM STAVBY NUTNO VYTÝČIT.



SO 401

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	 Brněnské komunikace		
ING. M. PERNICA	ING. P. KNEŠL	ING. L. ČIŠECKÝ	Z. DVORÁK			
<i>Pernica</i>	<i>Knešl</i>	<i>Čižek</i>		ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno				DATUM 01/2024	REVIZE	
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	8x44	
ULICE HVIEZDOSLAVOVA - ÚPRAVA ZASTÁVKY VHD SLATINA, SÍDLIŠTĚ SO 401 ÚPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ				STUPEŇ	DUSP+PDPS	
				MĚŘÍTKO	1:500	
				Č. ARCHIVNÍ	947	
				ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU:					2	
SITUACE						

Před začátkem zemních prací je nutné vytyčit všechny inženýrské sítě dle vyjádření, od
přímých správců sítí. Odměřování sítí z výkresové dokumentace pro realizaci je zakázáno.

Při přechodu komunikací jsou kabely uloženy do stávajících chráničků KOPOS 110/94. Oprava
VO se provádí dle standardů MM&B pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při křížení vjezdů apd.
kabely a chráničky 63/52, navíc ukládají do chr. 110/94 s přesahem 0,5m na obě strany.