



LEGENDA	
Značka	Popis
VEREJNÉ OSVETLENÍ	
—	stávající stožár s výbojkovým svícídem
—	stávající stožár s LED svícídem a kabelovou trasou – ETAPA I. a III.
—	kabelové vedení veřejného osvětlení – ETAPA II. ul. HORŮVKA
—	nový stožár o LED svícído
—	nový stožár, výžitič o LED svícído
—	stávající rozváděč RVO (ETAPA I)
—	stávající rozpojovací skříň – rozváděč R1 pro VO (ETAPA I.)
—	zemníčt páska Fezn 30x4
chránička (rezervo)	
—	uložení kabelu v zemi s krycí deskou dle obr. 1a
—	uložení kabelu v zemi s výstražnou fólií dle obr. 1b
—	uložení kabelu v zemi v chráničke dle obr. 1c

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA			
REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDRICH DIVÍŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZANA!!!			
Ing. Oldřich Divíš, 671 31 Ulanov č. 144, projekce a revize			
Zodpovídal projektant:	Projektant:	Zak. č.:	
Ing. Oldřich Divíš	Libor SEMERÁD	38-13	
C. pře:		DPS	
Jáke:		Měřítko:	
Rekonstrukce ul. Vandrova a Horova		1 : 500	
UL. HORŮVKA, JUBILEJNÍ PARK, k.ú. Znojmo-město		Formát A4 :	
AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		8	
SO 401 : VEREJNÉ OSVETLENÍ		Datum :	
SITUACE, NÁPOJENÍ, ŘEZY		01 / 2023	
Investor :		Č. výkresu :	
Město ZNOJMO, Odroková 11/2, 669 02 Znojmo 2		1	

STK S OSI/INMI PODZEMNÍ VEDENÍ – při provádění výkopových prací nutno respektovat požadavky vedení sítě podzemních vedení, včetně potrubí, kabelů a ostatních příslušenství, zejména před zajištěním prací podzemí o výhledu těchto vedení.

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ NA TUKTO VÝKRESU JE POUZE ORIENTAČNÍ A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEJEDNÁ O NEZÁVAZNÉ VÝSTUPY.

Při krájení nebo současně s podzemními sítěmi nutno dodržet min. vzdálenosti dle čsn 73 6003.

DALŠÍ ODPAE – viz TZII

MONTÁŽNÍ POKYNY:

Prostředí (vnější vlivy)		viz protokol příloha TZ	
Napětí soustava		3PEN sřt. 50Hz 230/400V/TN-C	
Ochrana před úrazem elektrickým proudem - při poruše	normální	automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S	
	doplňková	- doplňujícím ochranným pospojováním	
Barevné značení vodičů dle ČSN 33 0165 ed.2			