



LEGENDA

NOVÉ	1*	JÍMACÍ VEDENÍ, SVOD DRÁT alMgSi pr.8mm NA PODPĚRÁCH – PŘIPOJIT KAŽDÉ 2m PO OBVODU NA ATIKU (i mimo vyznačené SVORKY "AT" výkres).
	3m JT	JÍMACÍ TYČ (DÉLKA 3m)
	2m JT	JÍMACÍ TYČ (DÉLKA 2m)
STÁVAJÍCÍ	SZ	SVORKA ZKUŠEBNÍ SZ – NA POVRCHU (SVOD PO FASÁDĚ)
	SZs	SVORKA ZKUŠEBNÍ SZ – SKRYTÁ V KRABICI VE FASÁDĚ (SKRYTÝ SVOD VE FASÁDĚ)
	①	SVOD BLESKOSVODU Č.1
NOVÉ	⏏	UZEMŇOVACÍ PŘÍVOD OD ZEMNICE
	SPH	SVORKA – PŘIPOJENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE STAVBY U HORNÍHO OKRAJE NÁSTAVBY NA JÍMACÍ VEDENÍ
	SPS	SVORKA – PŘIPOJENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE STAVBY U SPODNÍHO OKRAJE NÁSTAVBY NA STÁVAJÍCÍ SVOD KE ZKUŠEBNÍ SVORCE
	AT	SVORKA – PŘIPOJENÍ ATIKY
	AT	SVORKA – SPOJOVACÍ, PŘIPOJOVACÍ (OBECE)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. Luděk Široký	
ARCH TECH ING. KAREL SEHYL	ING. L. ŠIROKÝ	ING. L. ŠIROKÝ	ING. L. ŠIROKÝ	PROGRES PROJEKT	
INVESTOR	Magistrát hl.m. Prahy, Odbor školství a mládeže, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1			DATUM	03 / 2018
MÍSTO STAVBY	OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10			STUPEŇ	DPS
NÁZEV AKCE	NÁSTAVBA VÝTVARNÝCH ATELIERŮ A UČEBEN ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10 ZUŠ, OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10			MĚŘÍTKO	1:100
SOUBOR	D.1.4.2 – SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE, HROMOSVOD			ČÍSLO VÝKRESU	E857/7
OBSAH	BLESKOSVOD			POČET LISTŮ	1
				ČÍSLO LISTU	1