



LEGENDA HROMOSVODU

- JÍMACÍ VEDENÍ AlMgsl 8 mm NA PODPĚRÁCH
- OÚ SZ SVOD HROMOSVODU, ZKUŠEBNÍ SVORKA, OCHRANNÝ ÚHEL
- ① ČÍSLO SVODU HROMOSVODU
- TYČOVÝ JÍMAČ 1,1 m

- OCHRANA PŘED BLESKEM:
- ČSN EN 62 305
 - TŘÍDA LPS III
 - ŘEŠENO METODOU OCHRANNÉHO ÚHLU
 - PROVEDENÍ AlMgSi
- 1-ZATŘÍDĚNÍ DO LPS: LPS III - OBYTNÉ BUDOVY
- 2-TYP HROMOSVODU: VNĚJŠÍ LPS UPEVNĚNÝ NA STAVBĚ
- 3-JÍMACÍ SOUSTAVA: SOUSTAVA TYČÍ - METODA OCHRANNÝCH ÚHLŮ
- OKA MŘÍŽE 15 m
- 4-SVODY: SVODY JSOU UMÍSTĚNY MAX PO 15 m

Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu pro stupeň DSP, v případě užití dokumentace pro jiný, než výše uvedený účel, nepřebírá zhotovitel odpovědnost za vzniklé škody. Rozměry konstrukcí budou ověřeny na stavbě před započítím bouracích prací.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. VLADIMÍR POŠVIC		DESIGN&BUILD S.R.O.				
INVESTOR:		R-MOSTY, Z.S.		BOŘIVOJOVA 73, PRAHA 3 - 130 00				
VYPRACOVAL:		ING. VÁCLAV HOLEČEK, ING.ARCH. JAN HORSKÝ		IČ: 242 70 857 DIČ: CZ 242 70 857				
KONTROLOVAL:		ING. VLADIMÍR POŠVIC		MOBIL: 724 900 564 E-MAIL: posvic.vladimir@gmail.com WEB: www.design-build.cz				
MÍSTO STAVBY:		NÁDRAŽNÍ ULICE č.p. 43, MLADÁ BOLESLAV		ZAKÁZKA:		2016018		
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU K BYDLENÍ V MLADÉ BOLESLAVI				STUPEŇ PD:		DPS		
				DATUM:		25.9.2018		
				MĚŘITKO:		Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:	
				1:50		D.1.1.26		
				ELEKTROINSTALACE-HROMOSVOD		ODDÍL: D.1.4-TZB		