



**HROMOSVOD:**  
 ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4 BUDE ULOŽEN DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ - HL. ULOŽENÍ MIN. 70CM.  
 V MÍSTĚ SVODŮ BUDE NA PÁSEK FeZn 30/4 NAVAŘEN DRÁT FeZn prům. 10 A VYTAŽEN 2 M NAD TERÉN / DO ZKUŠEBNÍ SVORKY / . DÁLE BUDE PŘIPRAVEN VÝVOD PRO SBĚRNICI HL. POSPOJOVÁNÍ / PŘÍPOJNICE K 9259/Z / 0,5 M  
 NAD TERÉN Z FeZn prům. 8. VEŠKERÉ SPOJE A VÝVODY NAD TERÉN / 10CM / BUDOU IZOLOVÁNY ASFALTOVOU SMĚSÍ. SVODY HROMOSVODU LZE VHODNÝM ZPŮSOBEM UMÍSTIT NA SVODY OKAPŮ - NUTNO DODRŽET BEZPEČNOU VZDÁLENOST OD VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE. JÍMACÍ SOUSTAVA VČ. SVODŮ BUDE PROVEDENA Z MATERIÁLU AlMgSi.  
 JÍMAČE MIN. 400mm NAD PRVKY NAD KTERÝMI JSOU UMÍSTĚNY

NA JÍMACÍ SOUSTAVU HROMOSVODU PŘIPOJIT KOVOVÉ PRVKY NA STŘEŠE - ANTÉNU, OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU APOD.

PROVEDENÍ HROMOSVODU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 62305 - 3  
 OCHRANNÁ ÚROVEŇ DLE ČSN EN 62305 - 3 = LPL III  
 VZDÁLENOST MEZI SVODY MAX = 15m  
 POČET SVODŮ: 10 ks

**LEGENDA BLESKOSVOD**

- VODIČ JÍMACÍ SOUSTAVY AlMgSi 8
- ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ TVOŘEN ZEMNÍM PÁSKEM FeZn 30x4 mm

- SK - SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SK - SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SO - SVORKA OKAPOVÁ
- SS - SVORKA SPOJOVACÍ
- SZ - SVORKA ZKUŠEBNÍ
- SJ - SVORKA ZEMNÍČÍ
- ZT - ZEMNÍČÍ TYČ 1,5m
- OU - OCHRANNÝ ÚHELNÍK
- DOU - DRŽÁK OCHRANNÉHO ÚHELNÍKU
- JT - ODDÁLENÝ JÍMAČ KOTVENÝ NA DISTANČNÍCH TYČÍCH 1m
- TYČ VYTAŽENÁ 0,6m NAD CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
- PJ - POMOCNÝ JÍMAČ

**POZNÁMKA:**

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROJEKTU PRO OHLÁŠENÍ STAVBY
- PRO REALIZACI BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Architekt. návrh		Ing.arch.MgA. Tomáš Legner		D.1.4. Technika prostředí staveb	
Vedoucí projektant		Ing. Mojmír Kondr		 www.czechdevelop.cz tel. 777 147 252 legner@czechdevelop.cz	
Projekt. dílčí částí		Ing.arch.MgA. Tomáš Legner			
Investor		Škarnitzlová Kateřina Ing., Okružní 828/20, Stará Boleslav, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav		Datum 01/2022 Číslo par.: ÚS+OHL	
MÚ	Káraný	SU	Brandýs nad Labem	Číslo zak.	
Akce		Novostavba RD Káraný, k.ú. Káraný, parc.č.785/77		Arch. čís.	
retence a vsak dešťových vod				Formát A4	
Obsah:		Měřítko		Číslo:	
PŮDORYS STŘEŠE - HROMOSVOD				D.1.4.3.3	