



LEGENDA ZNAČEK A POZNÁMKY

SZ č. SVORKA ZKŮŠEBNÍ ... POŘADOVÉ ČÍSLO

FeZn 8 mm JÍMACÍ VEDENÍ FeZn 8 (AlMgSi) mm na PV21 PLAST (h=10cm)
DETTO upevněno svorkami SS na oplechování

SVODY FeZn 8 (AlMgSi) mm na podpěrkách PV17pp po 1 m

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ A NOVÝ OBVODOVÝ ZEMNÍČ

TYČOVÉ JÍMAČE JP1,0 až 3,0 s VLASTNÍM ZÁKLADEM

SZ – SVORKA ZKŮŠEBNÍ SK – SVORKA KŘÍŽOVÁ

SS – SVORKA SPOJOVACÍ SO – SVORKA OKAPOVÁ

SPI – SVORKA PŘÍPOJOVACÍ SO – SVORKA OKAPOVÁ

Výstražná tabulka umístění u svodu v blízkosti vstupů do domu

ODVĚTRÁNÍ KANAL. ø140mm, VÝŠKA 0,3m

VZT VÝŠKA 0,3m

VZT VÝŠKA 0,3–1m

S – BEZPEČNÁ VZDÁLENOST JÍMAČE VZDUCH/BETON, CHLA ...

PJ – POMOČNÝ JÍMAČ

POZNÁMKY

- HROMOSVOD PROVÉST PODLE ČSN EN 62305–1 až 4
- UZEMNĚNÍ PROVÉST PODLE ČSN 33 2000–5–54
- MAXIMÁLNÍ ZEMNÍ ODPOR ZEMNÍČI SOUSTAVY R_z < 2 Ω OHYV, SVOD max.10 Ω/M
- SPOJ. IZOLOVAT PROTI KORÓZI ASFALTEM PODLE ČSN 33 2000–5–54
- PŘECHODY ZEMNÍHO VEDENÍ ZE ZEMĚ NAD TERÉN OPATŘIT DALŠÍ ATKORÓZNÍ OCHRANOU NAPŘ. PŘYSKYŘIČNÝM NÁTĚREM NEBO ANTIKORÓZNÍ PÁSKOU, A TO 30 cm V ZEMI A 20 cm NAD TERÉNEM
- ZRUŠIT STÁVAJÍCÍ NEVÝHODNÉ STŘEŠNÍ ZÁSTŘEŠY NA STŘECHÁCH BUDOV

POZNÁMKY

– HROMOSVOD PROVÉST PODLE ČSN EN 62305–1 až 4

– UZEMNĚNÍ PROVÉST PODLE ČSN 33 2000–5–54

– MAXIMÁLNÍ ZEMNÍ ODPOR ZEMNÍČI SOUSTAVY R_z < 2 Ω OHYV, SVOD max.10 Ω/M

– SPOJ. IZOLOVAT PROTI KORÓZI ASFALTEM PODLE ČSN 33 2000–5–54

– PŘECHODY ZEMNÍHO VEDENÍ ZE ZEMĚ NAD TERÉN OPATŘIT DALŠÍ ATKORÓZNÍ OCHRANOU NAPŘ. PŘYSKYŘIČNÝM NÁTĚREM NEBO ANTIKORÓZNÍ PÁSKOU, A TO 30 cm V ZEMI A 20 cm NAD TERÉNEM

– ZRUŠIT STÁVAJÍCÍ NEVÝHODNÉ STŘEŠNÍ ZÁSTŘEŠY NA STŘECHÁCH BUDOV

LEGENDA ZNAČEK A POZNÁMKY

SZ č. SVORKA ZKŮŠEBNÍ ... POŘADOVÉ ČÍSLO

FeZn 8 mm JÍMACÍ VEDENÍ FeZn 8 (AlMgSi) mm na PV21 PLAST (h=10cm)
DETTO upevněno svorkami SS na oplechování

SVODY FeZn 8 (AlMgSi) mm na podpěrkách PV17pp po 1 m

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ A NOVÝ OBVODOVÝ ZEMNÍČ

TYČOVÉ JÍMAČE JP1,0 až 3,0 s VLASTNÍM ZÁKLADEM

SZ – SVORKA ZKŮŠEBNÍ SK – SVORKA KŘÍŽOVÁ

SS – SVORKA SPOJOVACÍ SO – SVORKA OKAPOVÁ

SPI – SVORKA PŘÍPOJOVACÍ SO – SVORKA OKAPOVÁ

Výstražná tabulka umístění u svodu v blízkosti vstupů do domu

ODVĚTRÁNÍ KANAL. ø140mm, VÝŠKA 0,3m

VZT VÝŠKA 0,3m

VZT VÝŠKA 0,3–1m

S – BEZPEČNÁ VZDÁLENOST JÍMAČE VZDUCH/BETON, CHLA ...

PJ – POMOČNÝ JÍMAČ

POZNÁMKY

- HROMOSVOD PROVÉST PODLE ČSN EN 62305–1 až 4
- UZEMNĚNÍ PROVÉST PODLE ČSN 33 2000–5–54
- MAXIMÁLNÍ ZEMNÍ ODPOR ZEMNÍČI SOUSTAVY R_z < 2 Ω OHYV, SVOD max.10 Ω/M
- SPOJ. IZOLOVAT PROTI KORÓZI ASFALTEM PODLE ČSN 33 2000–5–54
- PŘECHODY ZEMNÍHO VEDENÍ ZE ZEMĚ NAD TERÉN OPATŘIT DALŠÍ ATKORÓZNÍ OCHRANOU NAPŘ. PŘYSKYŘIČNÝM NÁTĚREM NEBO ANTIKORÓZNÍ PÁSKOU, A TO 30 cm V ZEMI A 20 cm NAD TERÉNEM
- ZRUŠIT STÁVAJÍCÍ NEVÝHODNÉ STŘEŠNÍ ZÁSTŘEŠY NA STŘECHÁCH BUDOV

AUTOR NÁVRHU	VEDOUcí PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	FORMÁT	10 A4
VYPRACOVAL	BERONIK	DATUM	6/2017
KONTROLOVAL	ING. SEVELA	STUPEŇ	DPS
INVESTOR : ZŠ OKRUŽNÍ 4685, ZLÍN 780 05		ZAK. ČÍSLO	1817
STAVBA : ZŠ OKRUŽNÍ 4685, ZLÍN		mřítko	4,3–04
OBSAH : HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ – 1.část		EV	