



DETAIL PŘÍPOJENÍ

PROVEDENÍ SVODU HRONOSVODU

DETAIL SPOJE S OCELOVOU KONSTRUKCÍ

SCHEMA PŘÍPOJENÍ ARMOVÁNÍ SVÁREM

POZNÁMKA – UZEMNĚNÍ

- napojení na celkovou zemní síť přes propojovací zemní síť (příp. 41-43) - součást 506242
- základní zemní síť objektu bude připojena v železobetonové desce
- pásek základní zemní síť bude na prostupu železobetonových desek přivázen k armování
- ze zemní sítě budou vyvedeny pásky REZ 3x3x3, 5 a to 1,5m nad úroveň základů pro stojany ok. technologie
- pásek REZ 3x3x3 vlna bude opatřen směrovací trubkou s batkem na přechodu železobetonové desky zrovna v betonu a 30mm nad terén
- svářování spojů bude po obou stranách pásu a armování v délce 30mm
- svářování spojů pásů budou zaliti asfaltem

LEGENDA

ZNAČENÍ	NÁZEV
—	PÁSEK REZ 3x3x3 V ZÁKLADOVÉ DESCE S ARMOVÁNÍM
•	SPJZ ZEMNÍHO VEDENÍ ZALITI ASFALTEM PÁSEK REZ 3x3x3 / ARMOVÁNÍ ARMOVÁNÍ / PÁSEK ARMOVÁNÍ
↗	NA PÁSEK 30x3x3 VYSTUPUJÍCÍ 150mm NAD TERÉN NEBO BEZPŘÍKAPNĚ ZÁKLADU NAVAZUJÍCÍ OCHRANOU TERÉNU PÁSEK REZ 30x3x3 S LEPIDLEM-170mm V ZEMI, 200mm V BETONU A 30mm NAD TERÉN
↘	Svazek hromosvodu
•	SPJZ JIPACÍHO VEDENÍ
•	JIPACÍ TYČ

Uzemnění provedeno dle ČSN EN 62305-1,2,3,4 ed.2

AFRY

Ing. Petr 127513
140 00 Praha 4, Michle

0404T21

STUPEŇ: DOKUMENTACE DSP
DATA: 12/2023

NAZEV: MODERNIZACE TEPLARNY MLADÁ BOLESLAV
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

NAZEV: S0102 Sklad dřevní štěpky

D.1.4.8 Stavební elektroinstalace

Uzemnění

HOMOLA
ING. FOLTYN

PROJEKTOVÝ ČÍSLO: 0404T21-DS102-411

LIB:

MĚRITVO: 1:100

POČET AR: 14

REVIZE: 0