

POZNÁMKA:
DLE ČSN EN 62 305 JE SOUSTAVA ZAŘAZENA DO TŘIDY LPS III
r(KOULE)=45m, VELIKOST OK=15x15m, OCHRANNÝ ÚHEL=70°, VZDÁLENOST SVODŮ=15m, DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST s=0,18m!
JÍMACÍ SOUSTAVA JE NAVRŽENA JAKO MŘÍŽOVÁ. JÍMACÍ VEDENÍ BUDE PROVEDENO VODIČEM Ø8mm AlMgSi,
KTERÝ BUDE PEVNĚ UCHYCEN NA PODPĚRÁCH PO STŘEŠE A VE ZDI V NETŘÍŠTIVÝCH TRUBKÁCH.
DO JÍMACÍ SOUSTAVY BUDOU OSAZENY TYČOVÉ JÍMAČE DÉLKY 1m.
JÍMACÍ VEDENÍ BUDE PROPOJENO POMOCÍ SVORKY SZ SE ZEMNÍCI SOUSTAVOU – STROJENÝ ZEMNIČ V ZÁKLADECH.
ZÁKL. ZEMNIČ (PÁSEK FeZn 30/4) BUDE ULOŽEN DO ZÁKLADŮ, VÝVODY BUDOU PROVEDENY VODIČEM FeZn 10mm.
SVODY BUDOU OZNAČENY ŠTÍTKY, NA KTERÝCH BUDE VYZNAČENO POŘADOVÉ ČÍSLO SVODU.
UZEMNĚNÍ BUDE PROVEDENO JAKO STROJENÝ ZÁKL. ZEMNIČ–ŠROUBOVANÉ SPOJE V ZEMI BUDOU ZABEZPEČENY PROTI KOROZI.
UMÍSTĚNÍ JÍMACÍCH TYČÍ JE STANOVENO NA ZÁKLADĚ VÝPOČTU METODY METODY OCHRANNÉHO ÚHLU.
JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 62 305–1 AŽ 4 A UZEMNĚNÍ DLE ČSN 33 2000 –5–54, ed.3.
ZEMNÍCI SOUSTAVA BUDE DOPLNĚNA ZEMNÍCÍMI TYČEMI DÉLKY 2M, TAK ABY BYLA SPLNĚNA PODMÍNKA MIN. ODPORU ZEM. SOUSTAVY.
V PRŮBĚHU VÝSTAVBY BUDE SOUSTAVA PŘEMĚŘENA A POPŘ. DOPLNĚNA.
POUŽITÉ TYPY PODPĚR A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDOU VOLENY DLE KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ OBJEKTU.
PŘECHODY DO ZEMĚ OŠETŘIT ANTIKOROZNÍ OCHRANOU.

LEGENDA:

- S0 – SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY
- SK – KŘÍŽOVÁ SVORKA
- SS – SPOJOVACÍ SVORKA
- SP – PŘIPOJOVACÍ SVORKA
- SZ – ZKUŠEBNÍ SVORKA
- VODIČ AlMgSi Ø8mm
- JR 1m – JÍMACÍ TYČ, NA HŘEBENÁČE, DÉLKA 1m
- UZEMNĚNÍ
- FV PANEL

0,000 = XXX,XXX m n. m. (B. p. V.)

generální projektant projektant části číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Arch. Přibil, Adamcová, Betlach	vypracoval	Ing. Tomáš Blažek
HIP	Ing. Tomáš Türk	kontroloval	Ing. Tomáš Blažek
ved. projektant	Ing. Tomáš Türk	zodp. projektant	Ing. Tomáš Blažek
stavebník	ADZ Investment s.r.o., Řípská 1457/7a, 627 00 Brno - Slatina		

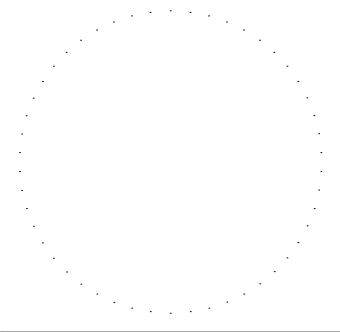
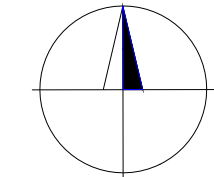
HODONICKÉ SVAHY

název stavby

objekt **S0 02 - S0 05 - Bytový dům B1 - B4**

část **D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu**

název dokumentu **NÁVRH JÍMACÍ SOUSTAVY + FVE**



zakázka A-21-1325

datum 12/2022

stupeň DSP

měřítko 1:100

číslo přílohy 106