



Bleskosvod

- Blestosost objektu bude proveden de souboru norm CSN 62.305. Objekt je zarazen do třídy LPS II.
- Blestosost bude spolešny pro objekty SO. 102 a SO. 103 (Garž).

- Na objektech SO. 102 a SO. 103 bude instalována mřížová soustava se dvěma volně stojícími jímecími výčerm AlMgSi 1,5m s betonovými podstavci, jednatelní pomocí jímecí výšky 4,4m a celkem dvanašti svody. Vedení a povrch jímecí budou tvořeny vodotěsným AlMgSi 08 mm, uclícením na sálkách plochých střech a na pulvize střech, a to na podperách betonoplast (napr. PVZ1) s rozětí max. 1m.

- Svody budou provedeny jako pryzlice po porutí, na podperách do zdiva, nebo nosných sloupcech.

- Na jímecí částí budou připevněny jímecí vodové části střechy (zejména oplotěná atly, zvětrby apod.).



Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Stavební správa západ,
Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9

ARTECH spol. s r.o.

Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha, IČ: 2502467
Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvínov
E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782

ARTECH
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB

číslo výtahoven:

Areál HZS Nymburk

D1.02 SO.102 - VEDLEŠÍ OBJEKT - KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ
D1.02.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
D1.02.4.4 SILNOPROUDÉ ROZVODY A BLESKOSVOD

05.2 - Dispozice bleskosvodu

05.2

