

## Trolejový sběrač při provozu s trolejovým vedením

NEM  
202

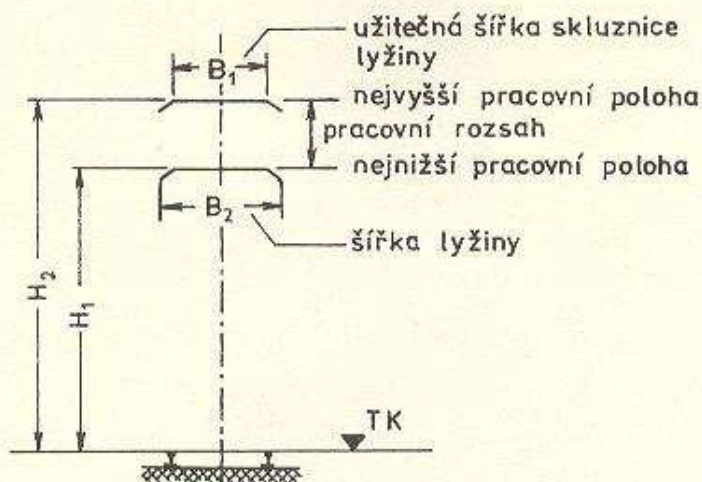
Závazná norma

Míry v mm

Vydání 1979  
/Nahrazuje NEM 201/1966/

Tato norma určuje šířku, délku lyžiny a její skluznice a pracovní polohy trolejového sběrače při provozu s trolejovým vedením podle NEM 201.

Norma NEM 202 platí ve spojení s NEM 201 jen pro trakční vozidla, jejichž trolejový sběrač je umístěn kolmo nad body, jež vedou vozidlo po koleji (otočné body podvozků anebo vodící nápravy s pevným rozvorem). Jestli je poloha sběrače podstatně odlišná, potřebné hodnoty je pak nutno zjistit experimentálně.



Tabulka rozměrů

Jmenovitá velikost	$B_1$	$B_2^{2)}$	$H_1^{1)}$	$H_2^{1)}$
Z	8 + 0,3	10 - 0,3	25	31
N	10,5 + 0,5	14 - 0,5	34	41
TT	14 + 0,7	18,5 - 0,7	44	54
HO	19 + 1	25 - 1	60	75
S	25 + 1,5	33 - 1,5	80	101
O	34 + 2	45 - 2	111	142
I	47 + 3	62 - 3	153	198

Poznámky:

- 1) Hodnoty  $H_1$  a  $H_2$  označují konečné polohy skluznice lyžiny, ve kterých musí být ještě zajištěna bezchybná funkce trolejového sběrače. Pro spuštěný trolejový sběrač mimo provoz platí hraniční hodnota  $H_4$  podle NEM 101.
- 2) Lyžina sběrače podle této normy je delší než modelové zmenšená lyžina předlohy některých železničních správ (SBB). U modelového znázornění takového sběrače nutno respektovat poznámku 2. normy NEM 201.