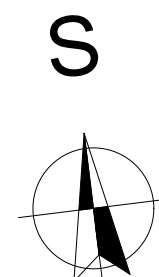


[illegible]


Bezbariérová rampa

- rampa bude široká nejméně 1500mm v maximálním podélném sklonu 1:16 (6,25%) a příčném sklonu nejvýše 1:100 (1,0%)
- sklon podesty může být pouze v jednom směru a to v maximálním poměru 1:50 (2,0%)
- přechody mezi bezbariérovou rampou a chodníčkem bude vyrovnán přechodovým pásem, tak aby byly bez výškových rozdílů
- po obou stranách rampy bude proveden sold s výškou min.100mm (v našem případě 150mm) proti sjetí vozíku
- rampa bude z obou stran opatřena zábradlím výšky 1100mm, na kterém budou z obou stran osazeny madla ve výšce 750mm a 900mm. Madla budou přesahovat začátek a konec šikmé rampy minimálně o 150mm a budou odsazena od svislé konstrukce o 60mm

- před vstupem do budovy bude provedena plocha o rozměrech 2,7x2,0m (minimálně 1,5x2,0m) se sklonem 1,0% (maximálně 2,0%)
- vstupní dvoukřídlové dveře do objektu mají šířku 1600mm (min.1250mm), hlavní křídlo má průchozí šířku 1100mm (min.900mm)
- otevíraná dveřní křídla budou ve výši 800-900mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na opačné straně než jsou závěsy
- dveře jsou zaskleny od výšky 800mm
- zámek dveří je ve výšce 1000mm, klika ve výšce 1100mm
- zvonkový panel bude upraven tak, aby jeho horní hrana byla nejvýše 1200mm od úrovně podlahy s odsazením od pevné překážky min.500mm

- stávající schody před vstupními dveřmi do budovy budou zrušeny, nové schody budou zhotoveny ve vzdálenosti 2,6m od budovy, tak aby vznikla před dveřmi plocha pro výjezd z bezbariérové rampy a vstup do budovy
- bude provedeno ubourání části podezdívky, tak aby byl zajištěn bezpečný průjezd pro nástup na bezbariérovou rampu
- pro vyrovnání výškového rozdílu budou v části výjezdu z bezbariérové rampy odstraněny krycí stříšky podezdívky
- přístupový chodník bude rozšířen před vstup na bezbariérovou rampu
- nové schodiště a plocha před dveřmi bude opatřena zábradlím o výšce 1100mm, na kterém budou z obou stran osazeny madla ve výšce 900mm. Madla budou přesahovat začátek a konec šikmé rampy minimálně o 150mm a budou odsazena od svislé konstrukce o 60mm

$$\pm 0,000 = 411,500 \text{ m.n.m.}$$

| | | | |
|---|--|---|-----------------|
| PROJEKTANT | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | PROJEKČNÍ KANCELÁŘ | |
| Josef Nevečeřal, Západní 2005/30, 358 01 Kraslice, tel.: 777 765 673 | Josef Nevečeřal, Západní 2005/30, 358 01 Kraslice; ČKAIT 0301436 |  Josef Nevečeřal - NEJ Projekt tel.: 777 765 673 e-mail: info@nejprojekt.cz web: www.nejprojekt.cz | |
| INVESTOR | Gymnázium a střední odborná škola Chodov, příspěvková organizace; Komenského 273, 375 35 Chodov; IČ: 49767208 | Západní 2005/30, 358 01 Kraslice, ČESKÁ REPUBLIKA | |
| PROFESE | Bezbariérové úpravy | IČ: 03139441; DIČ: CZ8507052389 | |
| Název akce: | Bezbariérový vstup do budovy GaSOŠ Chodov | FORMÁT | A4 (1 x A4) |
| | | DATUM | listopad 2016 |
| | | STUPEŇ | DPS |
| | | Č. ZAKÁZKY | 34 11/2016 |
| | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU |
| Vstup do budovy - půdorys | | 1:50 | F.1.3.02 |