

1.2. Řešení pro osoby s omezenou schopností orientace - osoby se zrakovým postižením
1.2.1. Vstup musí být snadno vizuálně rozeznatelný vůči okolí.
1.2.2. Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje více než 800 mm nad podlahou, musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe ne více 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.

1. Vstupy do budov

1.1.1. Pred vstupom do budovy musí byť plocha najmenej 1500 mm x 1500 mm. Pri otvorení dverí veranda musí byť šírka najmenej 1500 mm a dĺžka v smere prístupu najmenej 2000 mm.

1.1.2. Sklon plochy pred vstupom do budovy smí byť pouzý v jednom smere a najvyššie v pomere 1:50 (2,0%).

1.1.3. Vstup do objektu musí mít šířku nejméně 1250 mm. Hlavní křídlo dvoukřídlových dveří musí umožňovat otevření nejméně 900 mm.

1.1.4. Otevíraná dvířka křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou zavedeny, s výjimkou dveří automaticky ovládaných.

1.1.5. Dveře smí být zaskleny do výšky 400 mm, nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem.

1.1.6. Zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klikka nejvýše 1100 mm.

1.1.7. Horní hrana zvukového panelu smí být nejvýše 1200 mm od úrovně podlahy s osazením od pevné překážky nejméně 500 mm.

2.0. Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace
Bezbariérové rampy musí mít po obou stranách opatření proti sjetí vozíku, respektive vodící prvek pro bílou hůl jako je spodní tvč zábradlí ve výšce 100 až 250 mm nebo sold s výškou nejméně 100 mm.

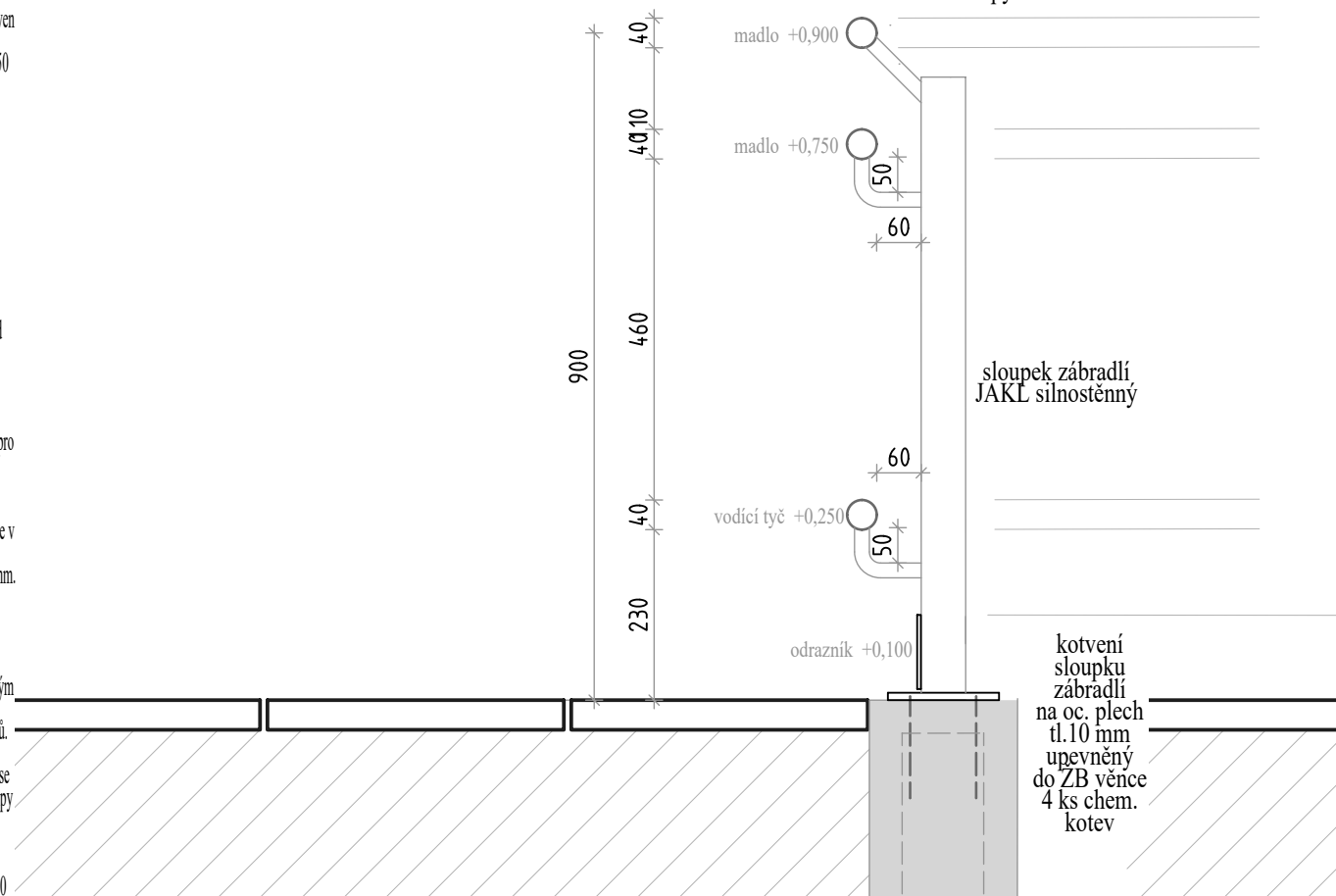
- 2.1. Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu
- 2.1.1. Bezbariérová rampa musí být široké nejméně 1500 mm a jejích podélný sklon smí být nejvýše v poměru 1:16 (6,25 %) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:100 (1,0 %).
- 2.1.2. Bezbariérová rampa delší než 9000 mm musí být přerušena podostupy v délce nejméně 1500 mm. Podestvy musí mít i kruhová nebo jinak zakřivená bezbariérová rampa.
- 2.1.3. Podestvy bezbariérových ramp smí mít sklon pouze v jednom směru a nejvýše v poměru 1:50 (2,0 %).
- 2.1.4. Není-li bezbariérová rampa u změn dokončených staveb delší než 3000 mm, smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:8 (12,5 %); to neplatí pro domy s byty zvláštního určení pro osoby s těžkým pohybovým postižením.
- 2.1.5. Přechod mezi bezbariérovou rampou a navazující komunikací musí být bez vřskových rozdílů.

2.1.6. Bezbariérové rampy musí být po obou stranách opatřeny madly ve výši 900 mm, doporučuje se druhé madlo ve výši 750 mm, která musí přesahovat nejméně o 150 mm začátek a konec sikmé rampy s vyznačením v jejích půdorysném průmětu. Madlo musí být osazeno od svíslé konstrukce ve vzdálenosti nejméně 60 mm. Tvar madla musí umožnit uchopení rukou šora a jeho pevné sevrení.

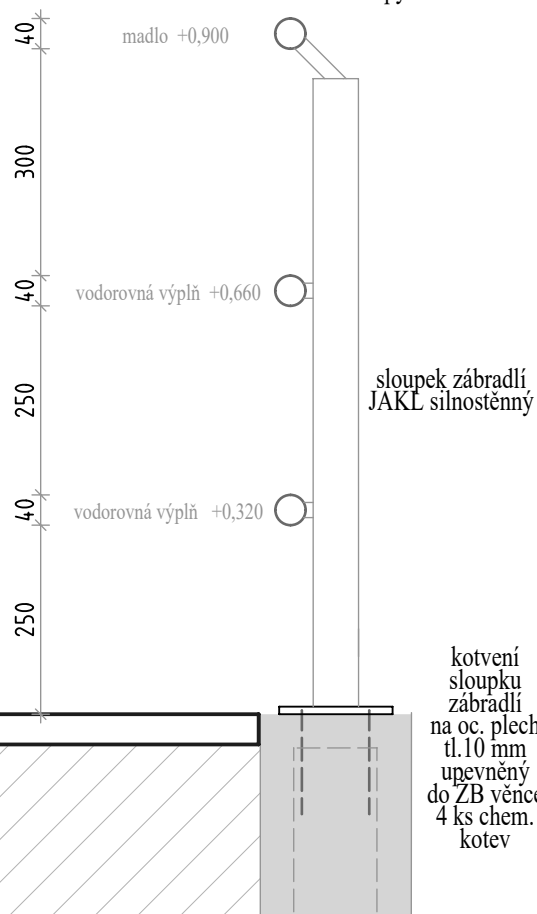
2.2. Řešení pro osoby s omezenou schopností orientace - osoby se zrakovým postižením

Bezbariérové rampy vybíhající do prostoru musí být nad pevnou zabránou či sítí soklů výšky nejméně 300 mm nebo ve výši 100 až 250 mm pevnou záranku pro bílou hlub jako je spodní tyč zabraňdi nebo podstavec a ve výši 1100 mm nad pochozí plochou pevnou ochrannou jako je tyč zabraňdi nebo horní díl oplocení. Pevná zábrana nebo záranka musí být umístěna tak, aby bylo zabráněno možnosti vstupu zrakově postižených osob do průmětu prostoru s nižší výškou než 2200 mm v exteriéru a 2100 mm v interiéru.

madlo zábradlí FeZn trubka
prům 40 mm, tl. stěny 3 mm,
madlo bude přesahovat o 150 mm
začátek a konec šikmé rampy



madlo zábradlí FeZn trubka
prům 40 mm, tl. stěny 3 mm,
madlo bude přesahovat o 150 mm
začátek a konec šikmé rampy



- PŘED VÝROBOU NUTNO VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, NEJDE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKA DOKUMENTACE BUDE PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVĚ KE SCHVALENÍ

- Veškeré prvky zábradlí budou zinkované, spoje šroubované
- kotvení do ŽB opěrné stěny bude chemickými kotvami

JTSK, Bpv +0,000 = 356,70 m.n.m. = čistá podlaha přízemí (GPS : 49°30' 32,40" N, 16°20' 16,08" E)

Vypracoval: Ing. Luboš Vetešník (ČKAIT 1001108) IČO 42321069, Ing. Štěpán Vetešník

Investor: Městys Štěpánov nad Svratkou, č.p.23, Štěpánov n.S., 592 63, IČ 00295558

Název stavby: **NOVOSTAVBA MŠ – ŠTĚPÁNOV n.S.**
včetně ter.úprav, zp. ploch a vnitroareálových rozvodů IS

Místo: č.p.159 KÚ Štěpánov n.Svratkou, p.č.536/12, 536/13, 536/15, 144/1st. **Okres:** Žďár n.S. **Kraj:** Vysočina

Název výkresu: **VÝPIS PRVKŮ
-ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ**

Horní Rožinka 4, 592 51 p. Dolní Rožinka
 IČO 42321069, tel. 739034453,
 E-mail: vetesnik.l@seznam.cz

Formát :	2 x A4
----------	--------

Datum :	12. 2022
---------	----------

Účel :	DPPS (prováděcí PD)
--------	---------------------

Měřítka :	Číslo výkresu:
- - -	D.18