



- LEGENDA:
- 1 – VONKAJŠIA TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA, SILIKÁTOVÁ – NOVÁ
 - 2 – VONKAJŠIE TEPELNOIZOLAČNÉ DVERE, VSTUPNÉ – NOVÉ
 - 3 – VONKAJŠIE TEPELNOIZOLAČNÉ DVERE, VSTUPNÉ – EXISTUJÚCE
 - 4 – OKNÁ TEPELNOIZOLAČNÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO – NOVÉ
 - 5 – DAŽĎOVÝ ZVOD – EXISTUJÚCI, (PRIPADNE NOVÝ)
 - 6 – DAŽĎOVÝ Ž?AB – PRESUNUTÝ, (PRIPADNE NOVÝ)
 - 7 – STREŠNÁ KRYTINA – EXISTUJÚCA
 - 8 – VSTUPNÉ SCHODISKO – EXISTUJÚCE
 - 9 – HREBEŇ STRECHY – EXISTUJÚCI
 - 10 – OPLECHOVANIE ŠTÍTOVÉHO MŮRU, NOVÉ
 - 11 – ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY
 - 12 – ZÁBRADLIE OKNÁ – NEREZOVÁ RÚRA ø42,4, KOTVENÁ Z EXTERIÉRU DO

Schodiskové rameno a rampa musia byť po oboch stranách vybavené držadlom vo výške 900 mm. Odporúča sa vybudovať držadlo aj vo výške 750 mm. Držadlo musí presahovať začiatok a koniec schodiskového ramena alebo rampy najmenej o 150 mm. Tvar držadla musí umožňovať pevné uchopenie rukou. Prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena, ako aj začiatok a koniec rampy, musia byť výrazne farebne a povrchovou úpravou rozoznateľné od okolía, napríklad reliéfnou dlažbou. Na začiatok a koniec rampy osadiť protišmykový samolepiaci pás, alebo reliéfnu dlažbu. Schodisko a rampa vysunuté do priestoru musia byť upravené tak, aby sa zabránilo možnosti vstupu zrakovo postihnutej osoby do priestoru s nižšou výškou ako 2 200 mm. Rampa musí byť široká najmenej 1 300 mm a jej pozdĺžny sklon môže byť najviac 1 : 12. Ak rampa nie je dlhšia ako 3 000 mm, môže mať výnimočne sklon najviac 1 : 8; to neplatí pri dome s bytom osobitného určenia a zariadení sociálnych služieb určenom na užívanie osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Rampa musí mať po oboch stranách vodiacu tyč vo výške 300 mm. Dodržať normu STN 74 3305, Ochranné zábradlia. Výškový rozdiel pri priechode a vodorovnej vnútornej komunikácii musí byť znížený na 20 mm.

Záchodová kabína navrhovaná pre osobu na vozíku musí mať najmenšie pôdorysné rozmery 1 400 mm x 1 800 mm; v novonavrhovanej budove 1 600 mm x 1 800 mm. Záchodová misa musí byť jednostranne osadená najmenej 270 mm od bočnej steny; z druhej strany musí byť vedľa záchodovej misy 800 mm široká manipulačná plocha so zabezpečeným voľným príjazdom pre vozík. Je vhodné zabezpečiť takúto plochu po oboch stranách záchodovej misy. Výška hornej hrany záchodovej misy meraná od podlahy musí byť 500 mm. Po oboch stranách záchodovej misy musia byť sklopné opierky držadla vo vzájomnej vzdialenosti 600 mm a vo výške 780 mm nad podlahou. Splachovacie zariadenie musí byť umiestnené v dosahu zo záchodovej misy vo výške najviac 1 200 mm nad podlahou. V dosahu musí byť umiestnený tiež toaletný papier. V záchodovej kabíne musí byť umiestnené umývadlo podľa bodu 2.3.5. a vešiak na odevy vo výške najviac 1 200 mm. Na voľnej stene musí byť osadené zrkadlo a sklopná odkladacia plocha. Dvere do zdravotníckeho zariadenia pre osobu na vozíku sa musia otvárať smerom von a musia byť umiestnené oproti manipulačnej ploche. Z vnútornej strany dverí musí byť umiestnené vodorovné držadlo. Zámok dverí musí byť odistiteľný aj z vonkajšej strany. Umývadlo pre osobu na vozíku musí mať hornú hranu osadenú vo výške 870 mm až 900 mm nad podlahou. Umývadlo musí mať pákovú vodovodnú batériu osadenú vo výške najviac 1 200 mm nad podlahou. Vedľa umývadla musí byť osadené držadlo.

SO 03: Moderné vzdelávanie v poľnohospodárstve a lesníctve – Centrum celoživotného vzdeláv ±0,000 = PODLAHA 1.NP

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	LÁMER spol. s r.o.
Ing. Ľubomír Lámer	Ing. Ľubomír Lámer	MALOHONTSKÁ 1546/6 979 01 20,574 0085 903 532 527
STAVEBNÍK:	Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23/20,574 0085	OBJEKT
MIESTO STAVBY:	p.č. 311/34, 311/36, 311/32, k.ú.: obec: Rovňany, Žilinský kraj	MIESTO STAVBY
STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	13/2023 SO-03
NÁZOV STAVBY:	SPOJENÁ ŠKOLA POLTÁR – MODERNIZÁCIA POLNOHOSPODÁRSTVA A NÁVRAT K SKLÁRSKYM TRADÍCIAM	DÁTUM: 05/2023
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE STAVBY	MIERKA: Č. VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU:	POH?ADY – NAVRHOVANÝ STAV	1:100 9.