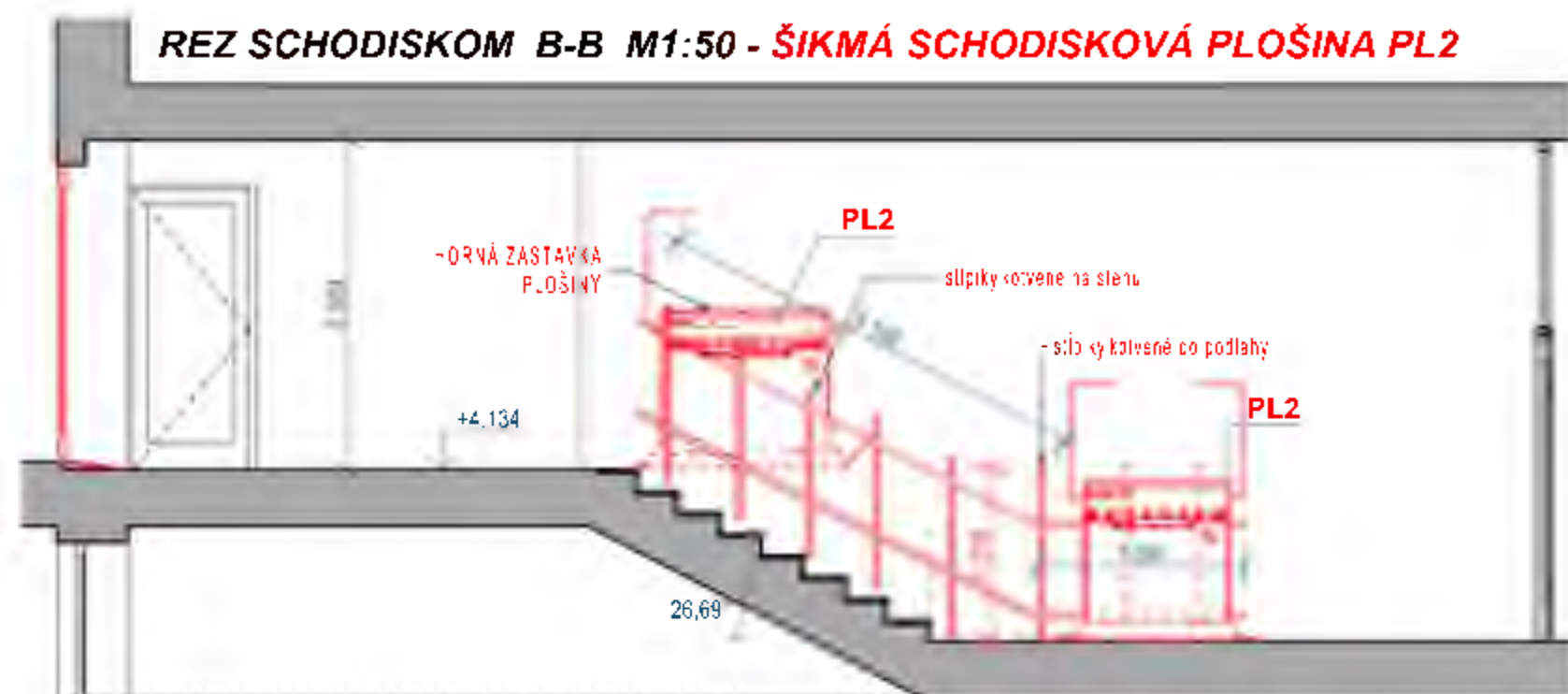


ŠIKMÁ SCHODISKOVÁ PLOŠINA PL2



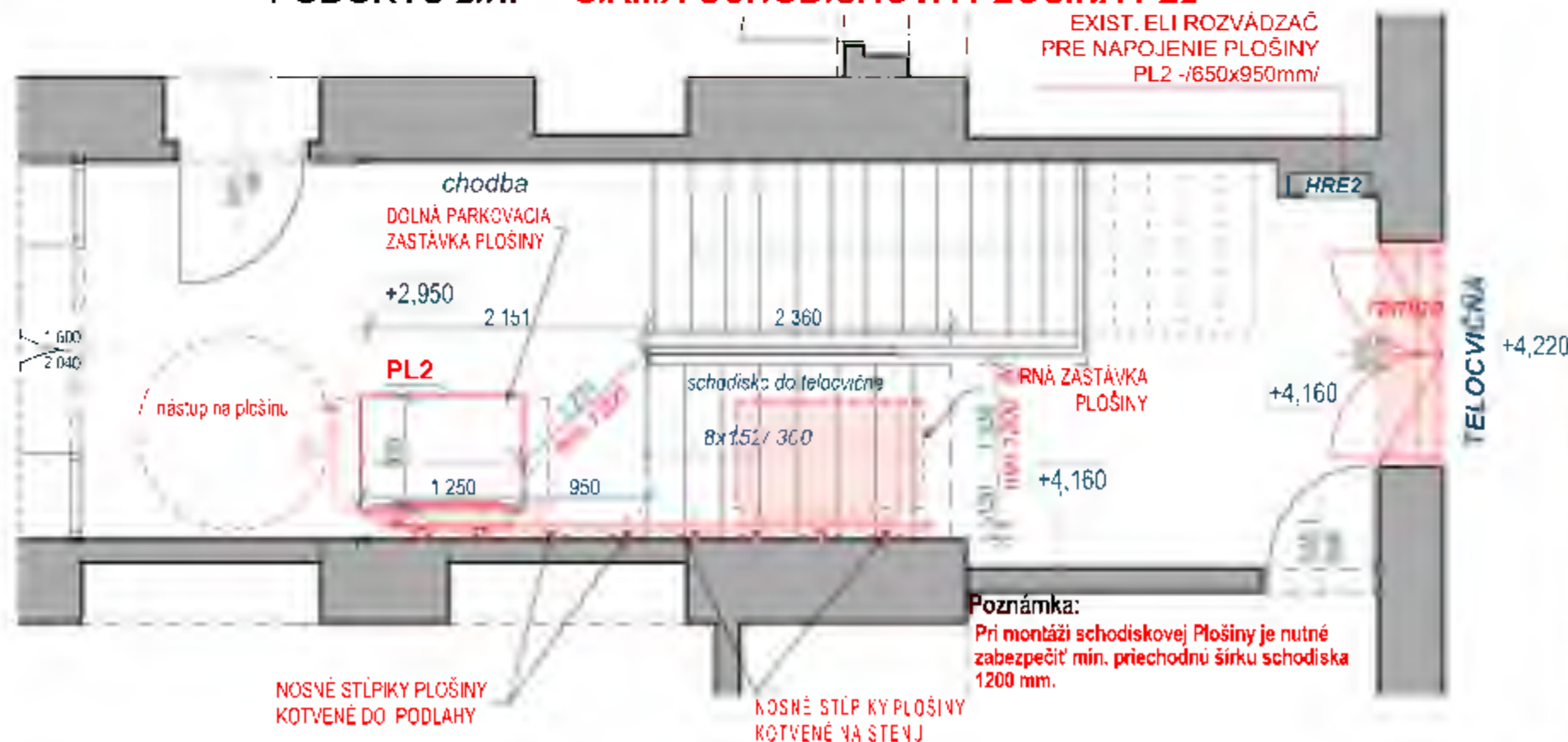
PL2 - INTERIÉROVÁ ŠIKMÁ SCHODISKOVÁ PLOŠINA -1Ks

rozm. podlahy plošiny 1 250x 850 mm - povrchová úprava interier RAL 7035

NOSNÉ STĽPIKY ZVODIDIEL KOTVENÉ DO PODLAHY A NA STENU

Riadenie a obsluha schodiskovej plošiny sa vykonáva pomocou tlačidiel umiestnených na schodiskovej plošine.

PÔDORYS 2.NP - ŠIKMÁ SCHODISKOVÁ PLOŠINA PL2



Poznámka:

Pri montáži schodiskovej plošiny je nutné zabezpečiť min. priečnú šírku schodiska 1200 mm.

ŠPECIFIKÁCIA ŠIKMEJ SCHODISKOVEJ PLOŠINY PL2:

1. ŠPECIFIKÁCIA – ŠIKMÁ SCHODISKOVÁ PLOŠINA

názov : Šikmá schodisková plošina

typové označenie : typu ako Stratos

min. nosnosť : 250 kg

menovitá rýchlosť : cca 0,105 ms-1

pohon : 1x230V, akumulátorový, 24V DC

zdvih : cca 1 200 mm

dĺžka dráhy : cca 5 000 mm

počet zastávok : 2

ovládanie : tlačidlové, na plošine a v staniciach

povrchová úprava : interier, RAL 7035

montáž : na stĺpiky do steny

rozmery podlahy plošiny: 1 250 x 850 mm

sklápanie podlahy : automatické

prípojka el. prúdu: 1 x 230V , 50 Hz

príkon: 0,37 kW

bezpečnostné prvky: citlivé dno a hrany, signalizácia preťaženia

Poznámky:

Objednávateľ zabezpečí k plošinám.

Prípojku el. energie, kábel CYKY 3 x 1,5mm²; pospojovanie CY vodič žltozelený 6mm².

voľný koniec 1.5m.

Samostatný obvod istený ističom 1x230V, 6A, charakteristika C.

Objednávateľ zabezpečí k prípojkám východiu revíziu správu.

POPIS FUNKCIE:

Šikmú schodiskovú plošinu typu ako Stratos možno bezpečne a jednoducho ovládať.

Ovládanie je čo najlepšie prispôbené imobilným osobám.

Pri automatickej plošine je ovládanie podlahy aj uzavretie ovládané elektricky

pomocou ovládacích prvkov na príslušných ovládačoch.

Ak počas pohybu plošiny dôjde k nárazu na nečakanú prekážku

(ako pri sklopení tak pri nesklopení podlahe) zapne sa mikropínač,

ktorý automaticky vypne motor, aktivuje brzdu a zastaví pohyb plošiny.

Po uvoľnení prekážky a opätovnom príkaze k jazde sa plošina uvedie do pohybu.

Plošina spĺňa všetky bezpečnostné normy a predpisy vyžadované legislatívou, EÚ a SR.

Konstrukcia plošiny je overená medzinárodnými certifikátmi.

POZNÁMKY:

PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!!!

- TENTO VÝKRES NENAHRAĐZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU.

- VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU VYPRACUJE DODÁVATEĽ A PÍSMENNE

ODSÚHLAŠI S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PRED VÝROBOU.

| | | | |
|-------------------|--|------------|----------------------|
| R1 | | | |
| R2 | | | |
| R1 | Uprava podľa MDŠaSZ | 05.2024 | |
| R0 | Prvé vydanie | 10.2023 | |
| Zmena | Názov a stručný popis zmeny | Dátum | Podpis |
| Vypracoval: | Ing. Alena Hav'rová | Projektant | Generálny projektant |
| Zosta projektant | Ing. arch. Vladimír Kačala | | Sada č. |
| Kontroloval | Ing. arch. Rudolf Biček | | |
| Vedúci projektant | Ing. arch. Vladimír Kačala | | |
| Investor | GAJ. PREŠOV | | |
| Stavba | DEBARIERIZÁCIA GYMNAZIA JÁNA ADAMA RAYMANA, MUDROŇOVA 20, PREŠOV | | |
| Objekt | SO 01 - STAVEBNÉ ÚPRAVY V INTERIÉRI ŠKOLY | | |
| Obraz | ŠIKMÁ SCHODISKOVÁ PLOŠINA PL2 | | |
| | | Vierka | Č. výk. |
| | | 1:50 | 9 |