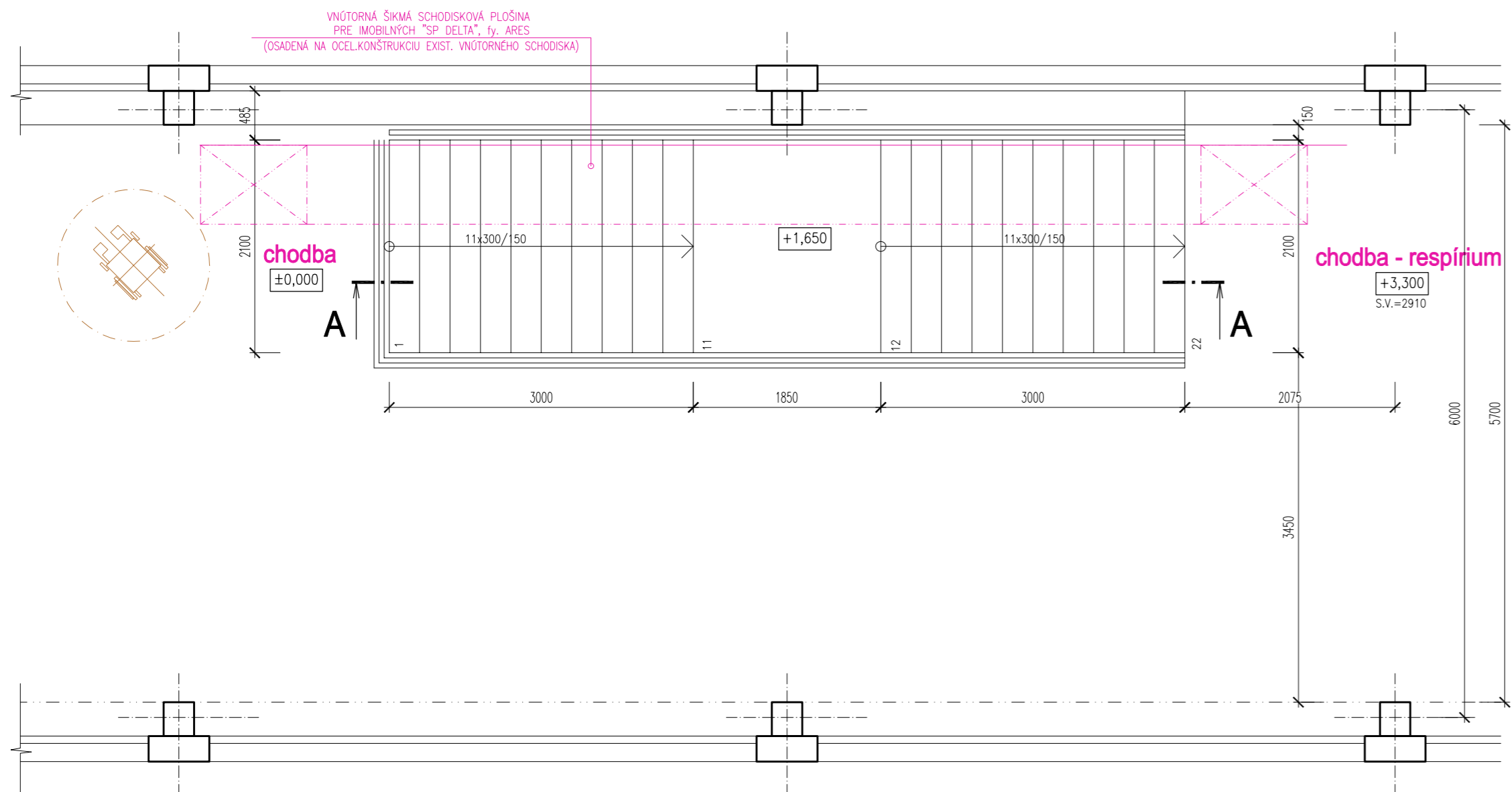
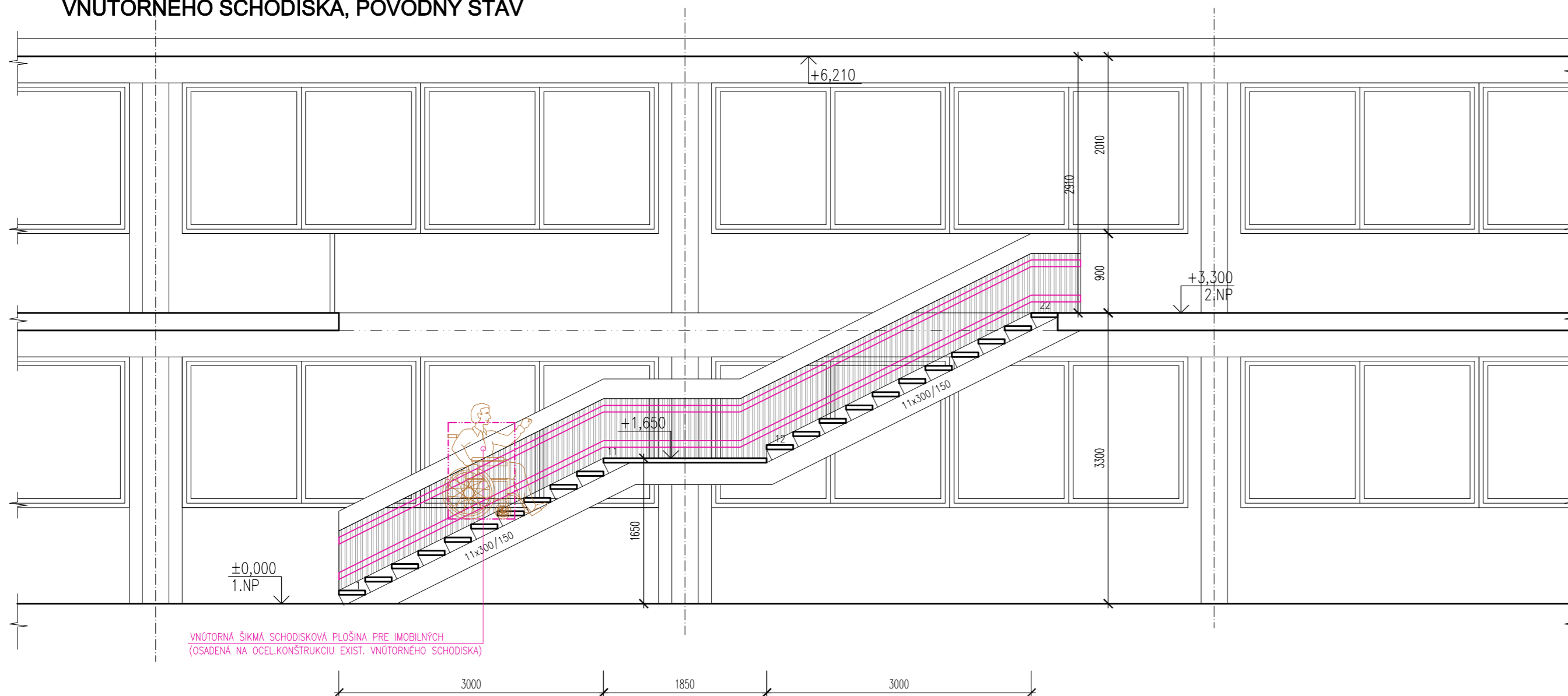


**PÔDORYS VNÚTORNÉHO SCHODISKA, PÔVODNÝ STAV
(MEDZI 1.NP a 2.NP)**



**PRIEČNY REZ A-A, PÔVODNÝ STAV
VNÚTORNÉHO SCHODISKA, PÔVODNÝ STAV**



FOTODOKUMENTÁCIA - EXIST.STAV:

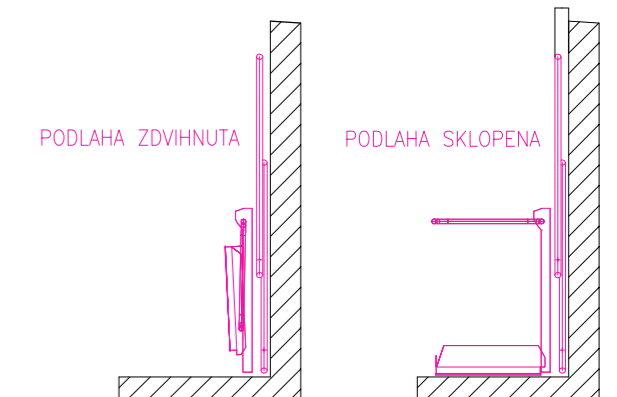


**SCHODISKOVÁ PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH:
FOTODOKUMENTÁCIA - NAVRHOVANEJ PLOŠINY:**



REZY SCHODISK.PLOŠINOU:

VNÚTORNÁ ŠIKMÁ SCHODISKOVÁ PLOŠINA
TYPOVÉ UZNAČENIE: SP DELTA
 NOSNOSŤ: 225 kg
 ELEKTRICKÝ POHON NA BATERIE
 TLAČIDLOVÉ OVLÁDANIE
 MONTÁŽ: NA STENU, NA LAVÚ STRANU
 SKLÁPANIE PODLAHY: MECHANICKÉ
 PRIPOJKA ELEKTRICKÉHO PRÚDU: 230V, 50 Hz
 PRIKON: 0,38 kW



POPIS ZARIADENIA:
 - ŠIKMÁ SCHODISKOVÁ PLOŠINA (ALEBO AJ VÝŤAH PRE IMOBILNÝCH) SP DELTA SLUŽÍ IMOBILNÝM OSOBNAM NA INVALIDNOM VOZÍKU NA PREKONÁVANIE PRIAMÝCH JEDNORAMENNÝCH SCHODISK
 - ZDROJOM ENERGIE PRE POHYB PLOŠINY SÚ BATERIE, KTORÉ SA AUTOMATICKY NABÍJAJÚ V KONCOVÝCH STANICIACH. DRÁHA PLOŠINY SA MONTUJE PRIAMO NA BOČNÚ STENU ALEBO NA STĽPIKY UCHYTENÉ DO SCHODOV. DRÁHA ZAROVNĚN MÔŽE SLUŽIŤ AKO ZÁBRADLIE KU SCHODISKU

ZODP.PROJEKTANT: ING.KOVAL	VYPRACOVAL: ING.KOVAL	KRESLIL: ING.KOVAL	ING.MAREK KOVAL BAJKALSKÁ 4864/25 080 01 PREŠOV mobil:0908 839 373 kovalmarek@gmail.com
INVESTOR: Obec Pečovská Nová Ves, Hlavná 33, 082 56 Pečovská Nová Ves	DÁTUM: 06/2017	STAVBA: ZŠ Pečovská Nová Ves - zabezpečenie bezbariérového prístupu do budovy ZŠ	
STAVBA: ZŠ Pečovská Nová Ves - zabezpečenie bezbariérového prístupu do budovy ZŠ	STUPEŇ: STAVEBNÉ UPRAVY	DIEL: ASR	FORMÁT: 4x4
OBSAH: VÝKRES VNÚTORNÉHO SCHODISKA - OSADENIE SCHODISKOVEJ PLOŠINY PRE IMOBILNÝCH	MIERKA: 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY: I.-1	