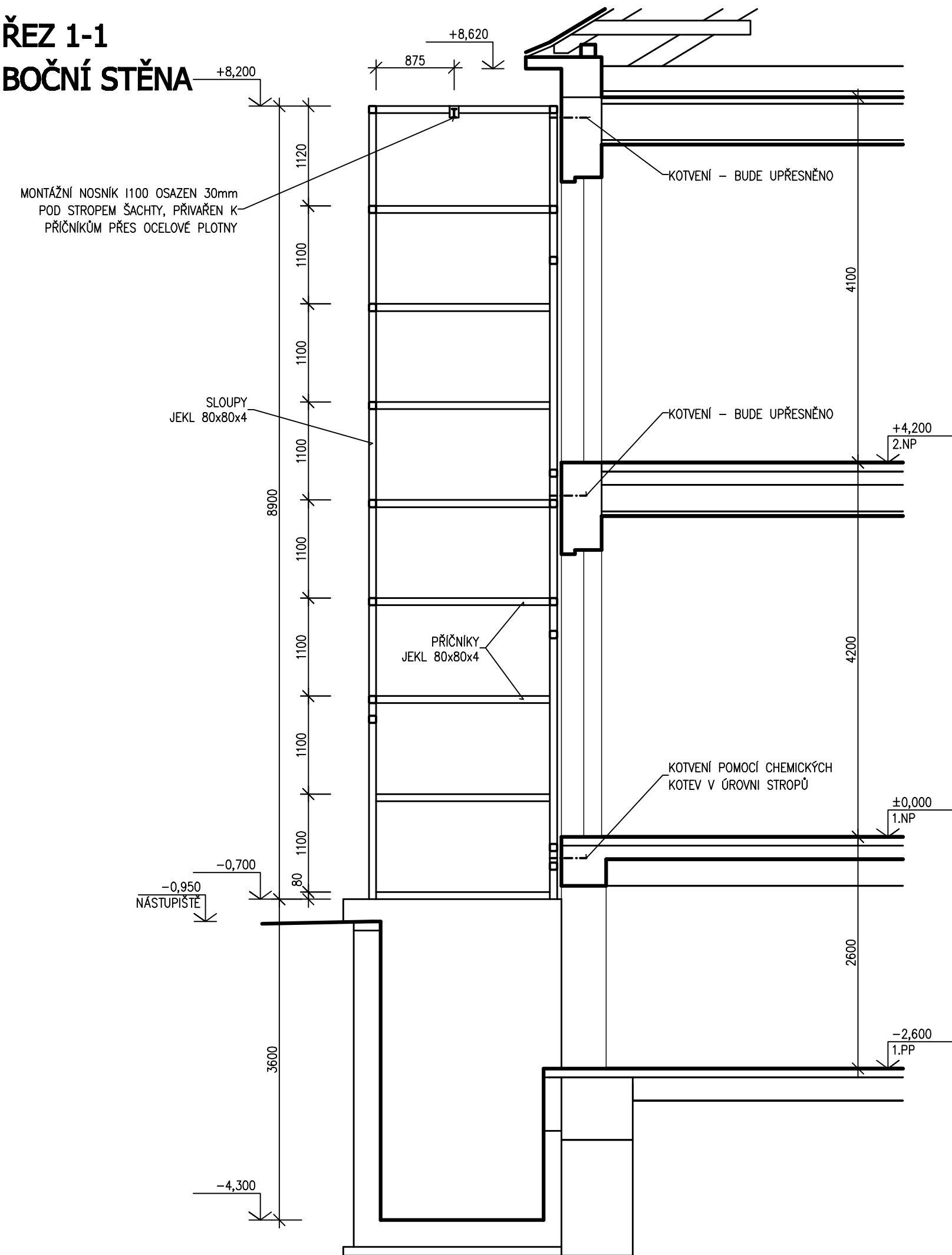
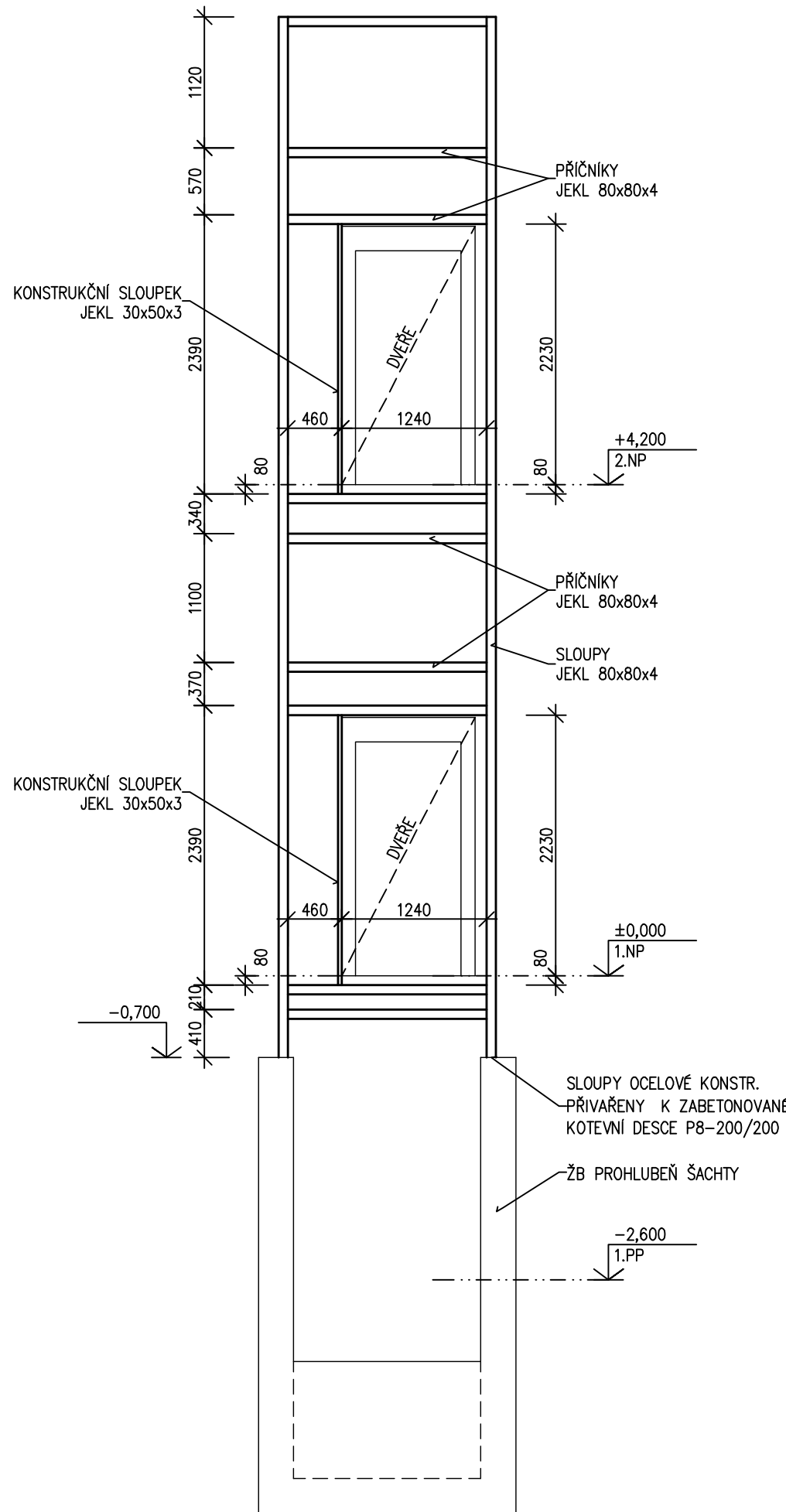


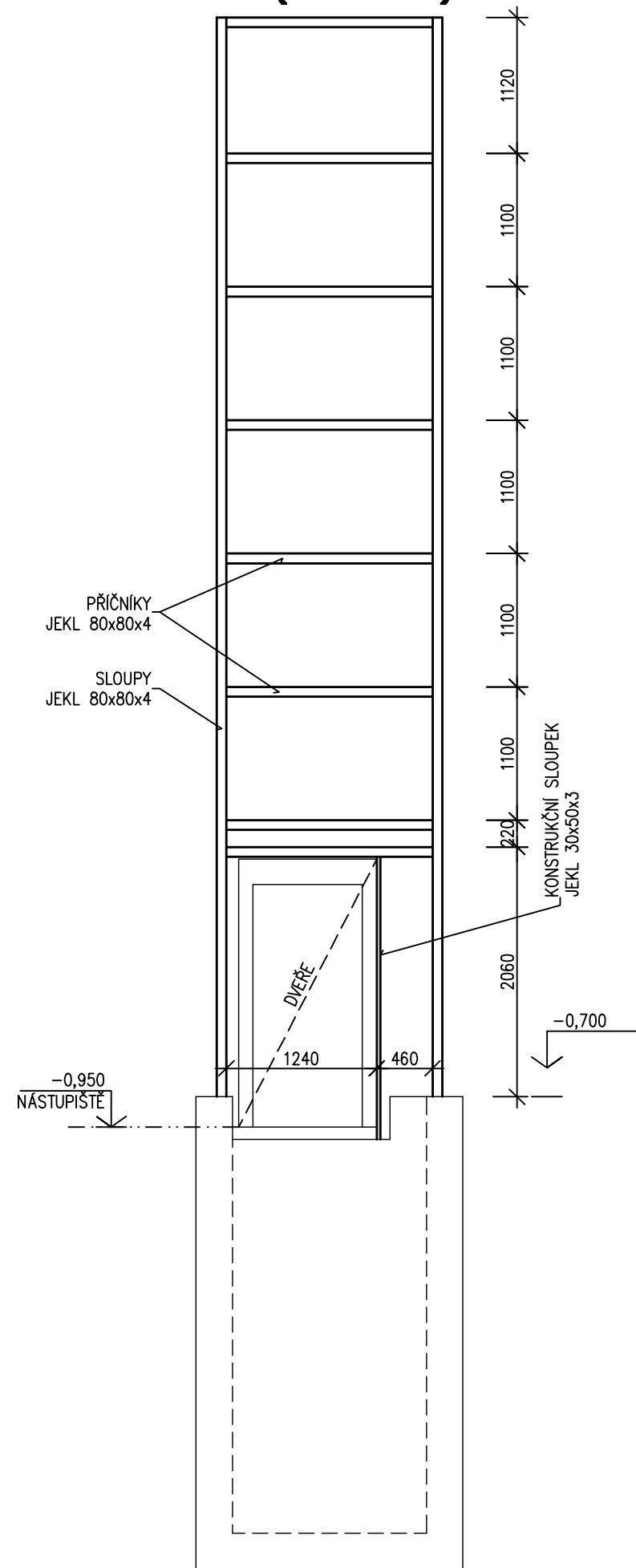
ŘEZ 1-1
BOČNÍ STĚNA



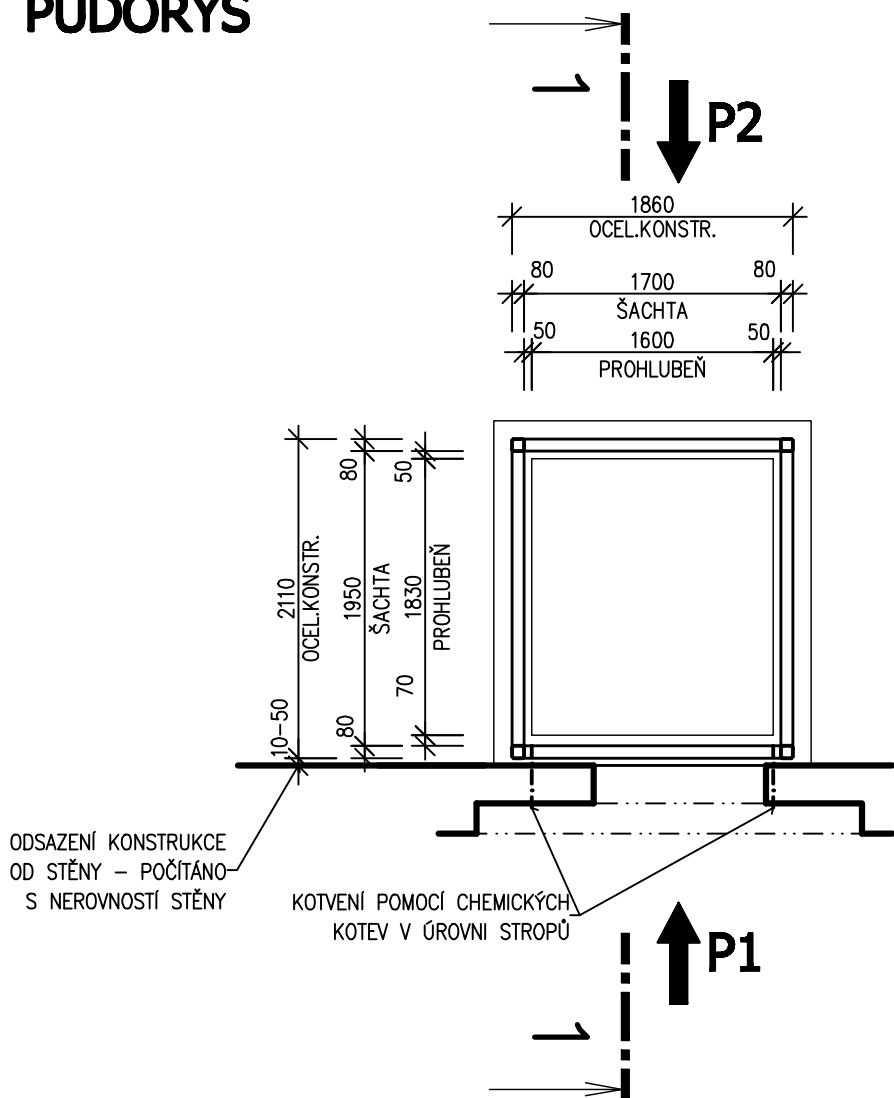
POHLED P1
ČELNÍ STĚNA



POHLED P2
ZADNÍ STĚNA (DVORNÍ)



PŮDORYS



POZNÁMKA

- OCELOVÁ KONSTRUKCE ŠACHTY JE NAVRŽENA Z JEKLU 80x80x4 (SLOUPY I PŘÍČNÍKY).
- JE POSTAVENA NA STĚNÁCH ŽB PROHLUBNĚ ŠACHTY - PŘIVÁŘENÍM K ZABETONOVANÝM KOTEVNÍM DESKÁM P8-200/200.
- DÁLE PO VÝŠCE JE KOTVENA K OBJEKTU VŽDY V ÚROVNI STROPŮ (POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV A ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ) - KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚNO AŽ SE PŘI STAVBĚ PROVEDOU SONDY DO KONSTRUKCE (DLE KVALITY A DRUHU ZDIVA A DLE POLOHY TRAMŮ DŘEVĚNÝCH STROPŮ) - NA STAVBU BUDE PŘÍZVÁN STATIK.

Vypracoval: Ing. Roman Zubatý		SALIP PROJEKT s.r.o. V Lipkách 205/6 779 00 Samotšky IČ: 28581164	
Zodp. proj.: Ing. Roman Zubatý			
Investor: Obec Přovice Přovice 187, 783 12			
Akce: Bezbariérovost školy Přovice - přístavba výtahu		Datum: 12/2016	Kopie:
Místo: Přovice 192 parc.č. st.226, 1330, k.ú. Přovice		Formát A4: 3	
D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení		Stupeň: DUR+DSP	
		Kótováno: mm	
Výkres:		Měřítko: 1:50	
OCELOVÁ KONSTRUKCE		Č. zakázky:	Č. výkr.:
		S16/48	103