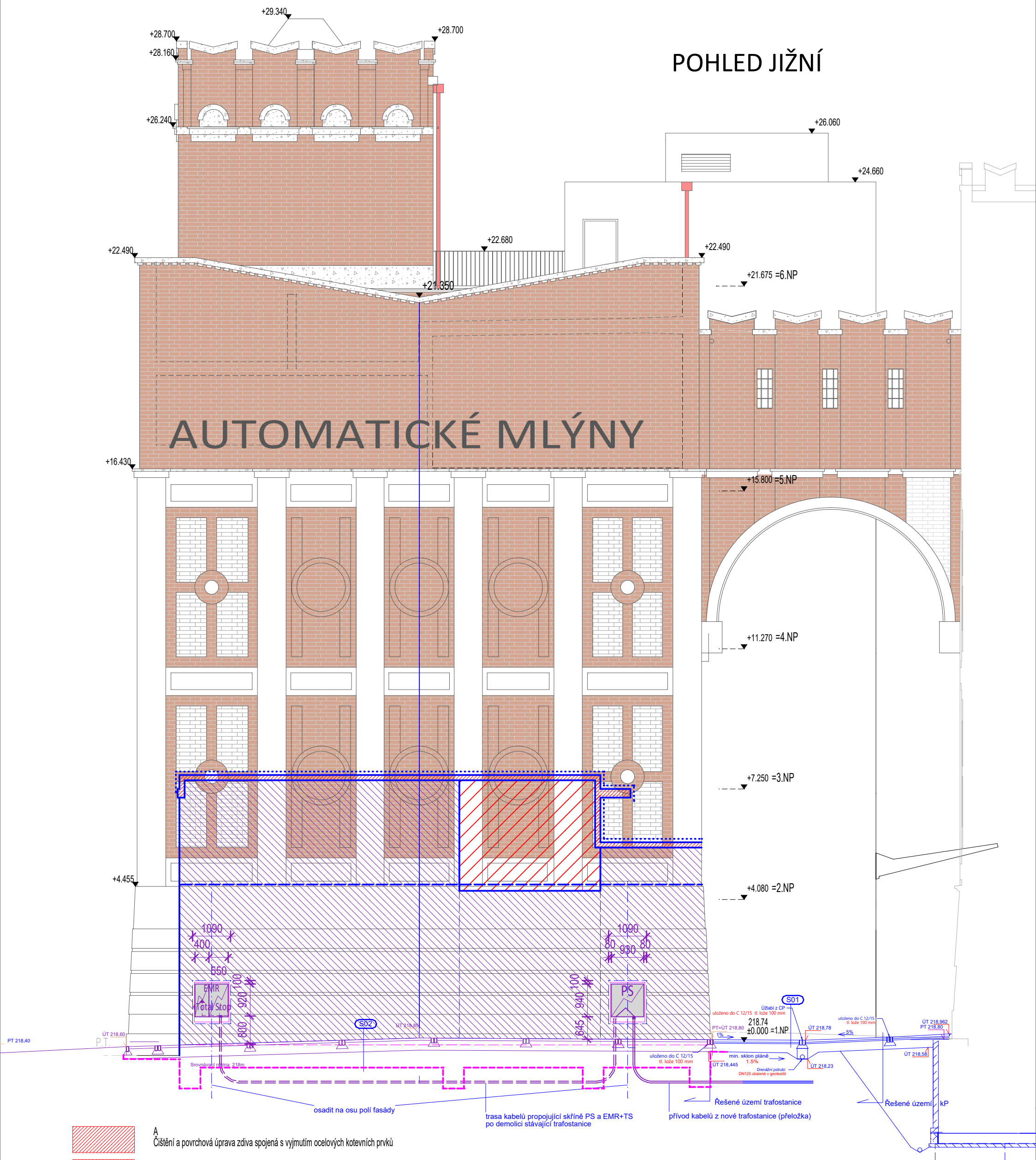

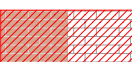

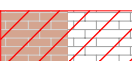






POHLED JIŽNÍ



- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | A
Čištění a povrchová úprava zdiva spojená s vyjmutím ocelových kotevních prvků |
|  | B
Čištění a přezdění lícového zdiva spojené s vyjmutím ocelových a betonových kotevních prvků |
|  | C
Obnova druhotně přemítaného a natřeného lícového zdiva do podoby okolního neomítaného zdiva (v místě odbourané přístavby) |
|  | D
Obnova lícového cihelného zdiva |
|  | E
Obnova původní omítky s plastickým členěním vícevrstvá |
|  | F
Obnova původní omítky s plastickým členěním |
|  | G
Doplnění vodorovného spádového klínu z románského cementu v místě změny tloušťky zdiva ve vyznačené oblasti |
|  | H
Chemické a mechanické odstranění zbytků asfaltu z lícového zdiva (v pásu o výšce 150mm), ve vyznačené oblasti, a patinace povrchu do původní podoby minerálním lazurním nátěrem |

0,000 = 218,740 m.n.m. Bpv



D.1.10

ODSTRANĚNÍ TRAFOSTANICE
U OBJEKTU Winternitzových automatických mlýnů, Pardubice VI..2022
pohled jižní - technologie obnovy - návrh M 1:100
 stupeň: dokumentace pro provedení stavby
 investor: Pardubický kraj
 zodpovědný projektant: Ing. Petr Všeťečka, autorizovaný architekt
 vypracovali: Ing. P. Všeťečka, Ing. Robert Václavík