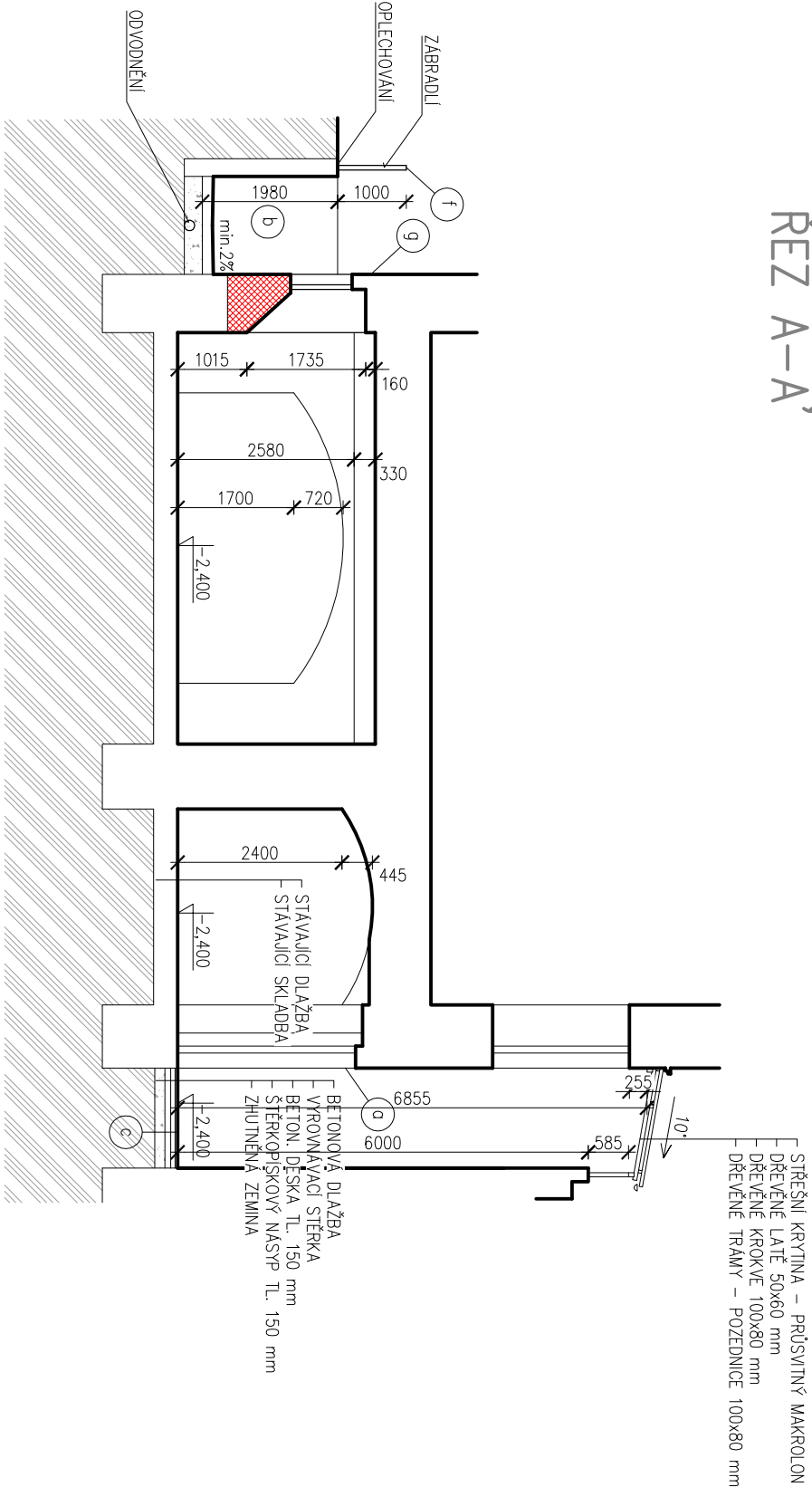
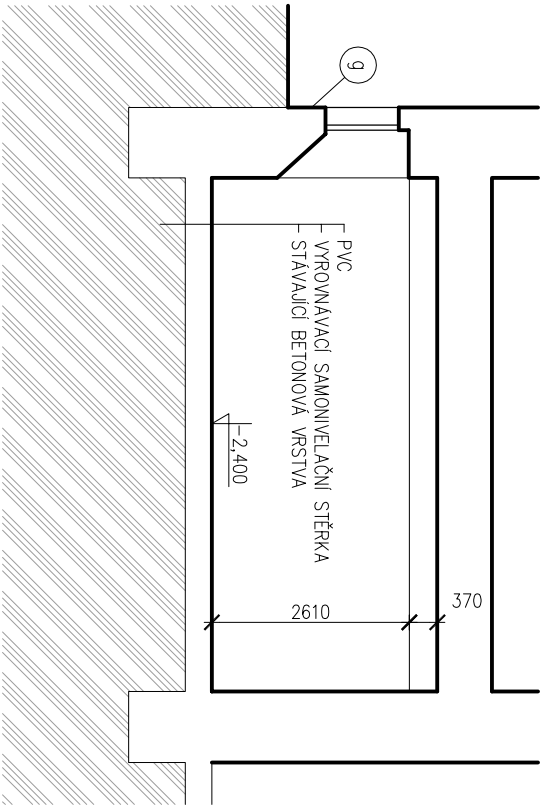


ŘEZ A-A'



ŘEZ D-D'



POZNÁMKY:

- a) výměna okna za dveře – vybourání parapetu, osazení překladu nad celým otvorem
- b) výměna oken a zmenšení, vyspravení betódvořků, nové podlahové souvrství, odvodnění, dostavba nového dvorku, vybourání sklobetonové zastřešení dvorku, nové oplechování, vybudování nového zbradří okolo nově vyspravených angl. dvorků.
- c) prohloubení šachty na úroveň podlaží I,PP = –2,400mm, pod plošinou –2,500mm. Bude provedeno kompletní nové souvrství podlah.
- d) vybudování a úprava nového přístupu pro vozíčkáře. Vybetonování njezdových ramp v patřičném sklonu – výšky nutno ověřit!
- e) stávající konstrukce budou dle dohody s investorem a projektantem upraveny nebo vybudovány nové.
- f) osazení nového kovového zbradří – v obdobném duchu a materiálu jako je stávající oplacení kolem školy. Zakázkový výrobek, bude předložena výrobní dokumentace k odsouhlasení!
- g) Na celé jhovýchodní a jhozapadní fasádě proběhne úprava soklu.
- h) Nový okenní otvor, výšková úprava venkovního terénu, vyspádování terénu od nového okna.
- i) ±0,000 Vzážena k původní podlaže na mezipodestě hlavního schodiště
- j) Typy obkladů a dlažeb budou použity dle investora
- k) Dlažby a obklady budou spárovány spárovací hmotou a lepeny na podklad přes výšku místnosti, tj. k SDK podhledu
- l) SDK konstrukce budou provedeny dle technolog. předpisů výrobce, dodávka odborné firmy
- m) SDK podhledy v koupelnách budou provedeny z inpreg. desek dle technolog. předpisů výrobce
- n) Pro podlahové krytiny lze použít materiály klasifikované dle ČSN EN 13501–1 do třídy A1fl až Cfl, vyhovují keramické dlažby a dále krytiny – PVC
- o) Prostupy rozvodů a VZI požárně dělicími konstrukcemi budou řešeny dle požární zprávy
- p) Jednotlivé konstrukce a skladby jsou blíže specifikovány v technické zprávě
- q) Při výstavbě musí být dodržovány předpisy a technické normy platné v české republice

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZAZDĚNÉ KONSTRUKCE – VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH 290/140/65mm
- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTĚRKOPISKOVÝ NÁSP

POZOR: Vzhledem k rekonstrukčnímu charakteru prací nutno všechny koly ověřit na místě!!!

akce			
ZŠ Kamená stezka- infrastruktura pro výkon klíčových kompetencí v oblasti technických oborů			
k. ú. Kutná Hora, p.č. 2466/1, Kamená stezka čp. 40			
investor	zpracovatel		
Město Kutná Hora	Ing. Arch. Pavel Železný		
Havlíčkovovo nám. 552	Ke Trojici 209		
284 01 Kutná Hora	284 01 Kutná Hora		
stupeň			
DPS			
část			
PD			
projektant	atelier železný		
	www.atelierzelezny.cz		
Ing. Arch. Pavel Železný			
měřitko	zak.číslo	datum	paré
1 : 100	10716	08/2016	
výkres			
D.1.1 - 04 - PŘÍČNÉ ŘEZY I			