

POZNÁMKY:

- d) výměna okna za dveře – vybourání parapetu, osazení překladu nad celým otvorem
- b) výměna oken a zmenšení, vyspravení betvdorků, nové podlahové souvrství, odvodnění, dostavba nového dvorku, vybourání sklobetónové zastřešení dvorku, nové oplechování, vubudování nového zbradiř okolo nové vyspravených angl. dvorků.
- c) prohloubení šachty na úroveň podlahy l.p.p = –2,400mm, pod plošinou –2,500mm. Bude provedeno kompletní nové souvrství podlah.
- d) vubudování 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 vubudovány nové.
- e) vyspravení stávající přízdívky a osazení nové dlažby na vrchní stranu.
- f) osazení nového kovového zbradiř – v obdobném duchu a materiálu jako je stávající oplocení kolem školy. Zakázkový výrobek, bude předložena výrobní dokumentace k odsouhlasení!
- g) Na celé jhnovýchodní a jhnozpadní fasádě proběhne úprava soklu.
- h) Nový okenní otvor, výšková úprava venkovního terénu, vyspádování terénu od nového okna.

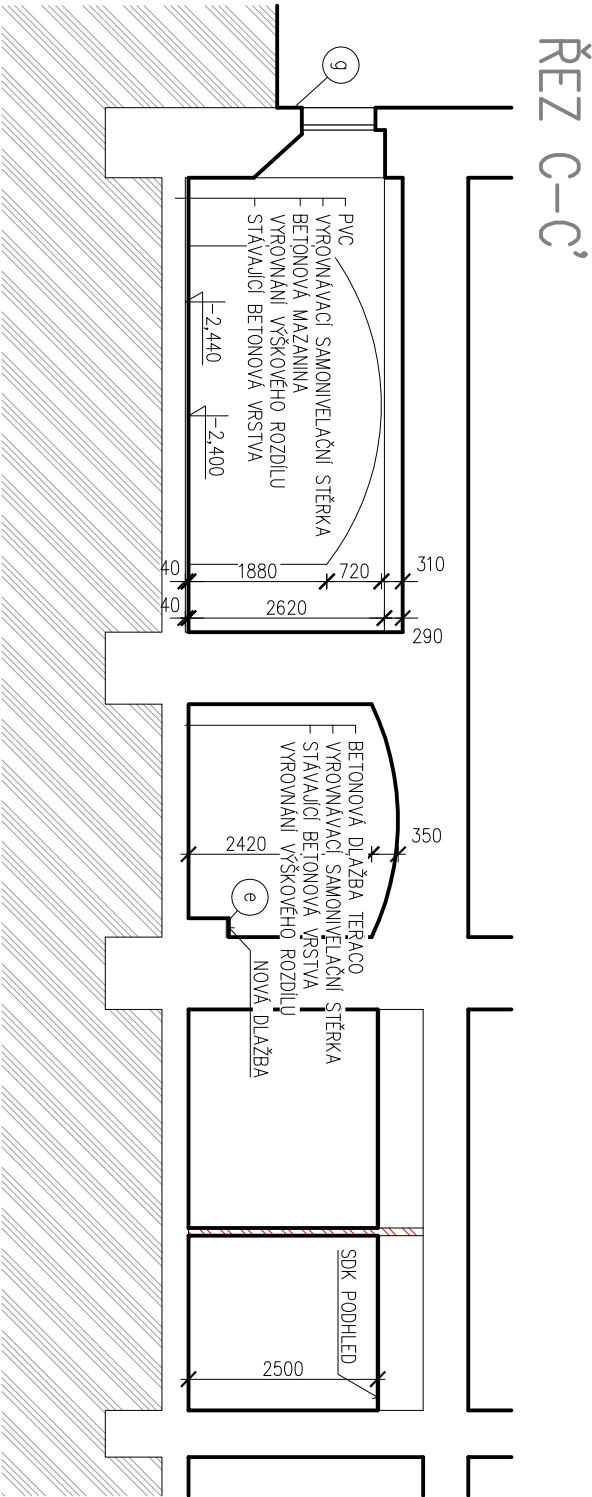
- ±0,000 Vztáženo k původní podlaže na mezipodestě hlavního schodiště
- Typy obkladů a dlažeb budou použity dle investora
- Dlažby a obklady budou spárovány spárovací hmotou a lepeny na podklad přes výšku místnosti, tj. k SDK podhledu

- SDK konstrukce budou provedeny dle technolog. předpisů výrobce, dodávka odborné firmy
- SDK podhledy v koupelnách budou provedeny z inpreg. desek dle technolog. předpisů výrobce
- Pro podlahové krytiny lze použít materiály klasifikované dle ČSN EN 13501–1 do třídy A1n až Cn, vzhovují keramické dlažby a dále krytiny – PVC

- Prostupy rozvodů a VZT požárně dělicími konstrukcemi budou řešeny dle požární zprávy
- Jednotlivé konstrukce a sklady jsou blíže specifikovány v technické zprávě
- 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
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP



POZOR: Vzhledem k rekonstrukčnímu charakteru prací nutno všechny koly ověřit na místě!			
akce			
ZŠ Kamenná stezka- infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí v oblasti technických oborů k. ú. Kutná Hora, p.č. 2466/1, Kamenná stezka čp. 40			
investor		zpracovatel	
Město Kutná Hora Havlíčkovo nám. 552 284 01 Kutná Hora		Ing. Arch. Pavel Železný Ke Trojici 209 284 01 Kutná Hora	
stupeň			
DPS			
část			
PD		atelier železný www.atelierzelezny.cz	
projektant			
Ing. Arch. Pavel Železný			
měřítko		zak. číslo	
1 : 100		10716	
datum		08/2016	
výkres			
D.1.1 - 05 - PŘÍČNÉ ŘEZY II			