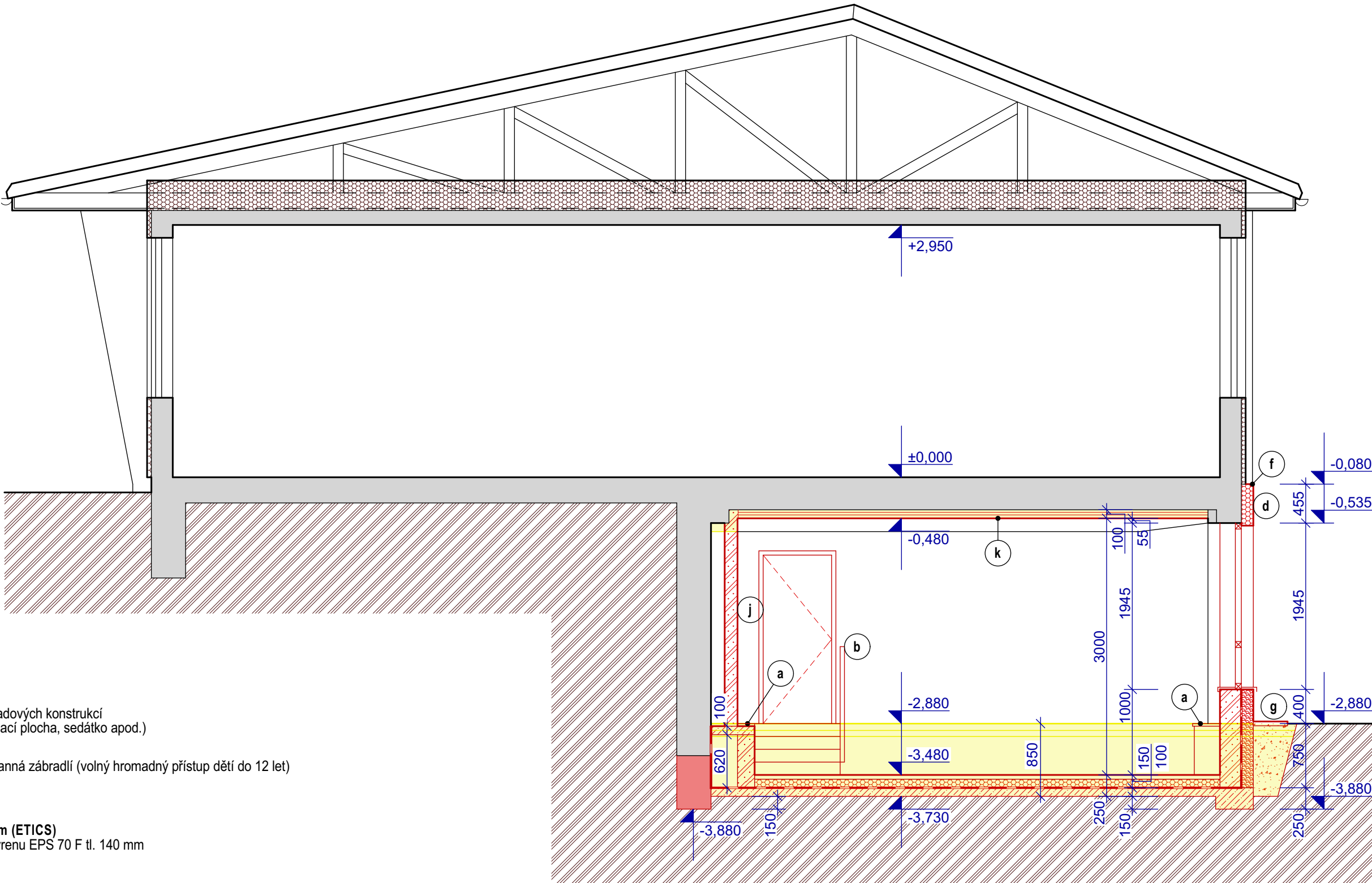


legenda stavebních úprav

- a zvýšený parapet
 - přízdívka vedení kanalizace/prohloubení základových konstrukcí
 - horní líc opatřen laminovanou deskou (odkládací plocha, sedátko apod.)
- b kovové zábradlí na schodišti
 - provedení dle požadavků ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí (volný hromadný přístup dětí do 12 let)
- c zazdění stávajícího dveřního otvoru
 - zdivo z pórobetonu na lepicí maltu
- d venkovní tepelně izolační kompozitní systém (ETICS)
 - tepelná izolace z fasádního pěnového polystyrenu EPS 70 F tl. 140 mm
 - vrstva lepidla vyztužená plastovou sítkou
 - penetrace, silikonová omítka zrnitosti 2 mm
- e vyspravení stávající omítky, nátěr fasádní barvou
- f okapnice z poplastovaného plechu
- g okapový chodník z betonových dlaždic
 - betonové dlaždice 400 x 400 x 50 mm do pískového lože, popř. do betonu
- h zpevněná plocha z betonových dlaždic
 - betonové dlaždice 400 x 400 x 50 mm do pískového lože, popř. do betonu
 - okraje zpevněné plochy lemovány betonovými přírodními palisádami do betonu např. BEST KADENT (nutno ověřit délku palisád) - palisády osazeny dle sklonu terénu
- i odvětrání wc a umývárny
 - stěnový ventilátor s doběhem, PVC potrubí DN 150, venkovní PVC žaluzie
 - napojení na elektroinstalaci v místnosti
- j vzduchová mezera - odvětrání stěny
 - přízdívka z pórobetonu v lici stávajících pilířů
 - v každém poli 4 větrací mřížky v dolní a 4 v horní části přízdívky (prostupy 150 x 150 mm, PVC krycí mřížky)
- k odstranění původního zateplení stropu, nový sádrokartonový podhled
 - stávající zateplení stropu z pěnového polystyrenu bude z požárních důvodů odstraněno
 - bude proveden nový podhled ze sádrokartonových impregnovaných desek tl. 15 mm na rastru z CD profilů (spoje desek budou zatmeleny a přebroušeny)



legenda materiálů

- stávající konstrukce
- demolice, odstraněné konstrukce
- nové konstrukce
- zdivo z pórobetonových tvárnic**
 - zdivo z pórobetonových tvárnic v příslušných tloušťkách na lepicí maltu
 - veškeré líce zdiva v interiéru budou opatřeny vnitřní hladkou omítkou, vyztuženou PVC tkaninou
- tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS**
 - tepelná izolace obvodové stěny z fasádního pěnového polystyrenu EPS 70 F tl. 140 mm (součást systému ETICS)
 - tepelná izolace podlahy z pěnového polystyrenu EPS 100 Z tl. 100 mm
- tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu**
 - tepelná izolace vnějších líců obvodového zdiva pod terénem až do výšky 300 mm od upraveného terénu
 - z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 140 mm
- podchycení stávající základové konstrukce**
 - podbetonování, popř. podezdění stávající základové konstrukce (beton C20/25, betonové cihly na cementovou maltu)
- prostý a slabě vyztužený beton**
 - podkladní beton, vyrovnávací schodiště - beton třídy C16/20, výztuž svařovanými sítěmi 8/100 x 8/100
 - betonová mazanina podlahy - beton třídy C16/20, výztuž svařovanými sítěmi 8/100 x 8/100
- podsyпы, zásypy**
 - zhutněné podsyпы a zásypy ze štěrkodrti, popř. z prosáté zeminy
- rostlý terén

název akce
stavební úpravy MŠ Na Karlově, Benešov
dostavba učebny

stavebník
Město Benešov
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov



projektant
Ing. Roman Moravec
Bukovany 113
257 41 Týnec nad Sázavou



autorizace

podpis

část dokumentace
D.1.1. architektonicko stavební řešení

výkres
řez A-A

stupeň dokumentace			číslo vyhotovení
dokumentace pro provádění stavby			
profese	formát	číslo výkresu	
ASŘ	3x A4	3	
měřítko	datum		
1:50	8/2017		