

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

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 tepelné izolační kompozitní systém (ETICS)

- tepelná izolace z fasádního pěnového polystyrenu EPS 70 F tl. 140 mm

- vrstva lepidla vyztužená plastovou sítkou

- penetrace, silikonová omítka zrnitostí 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

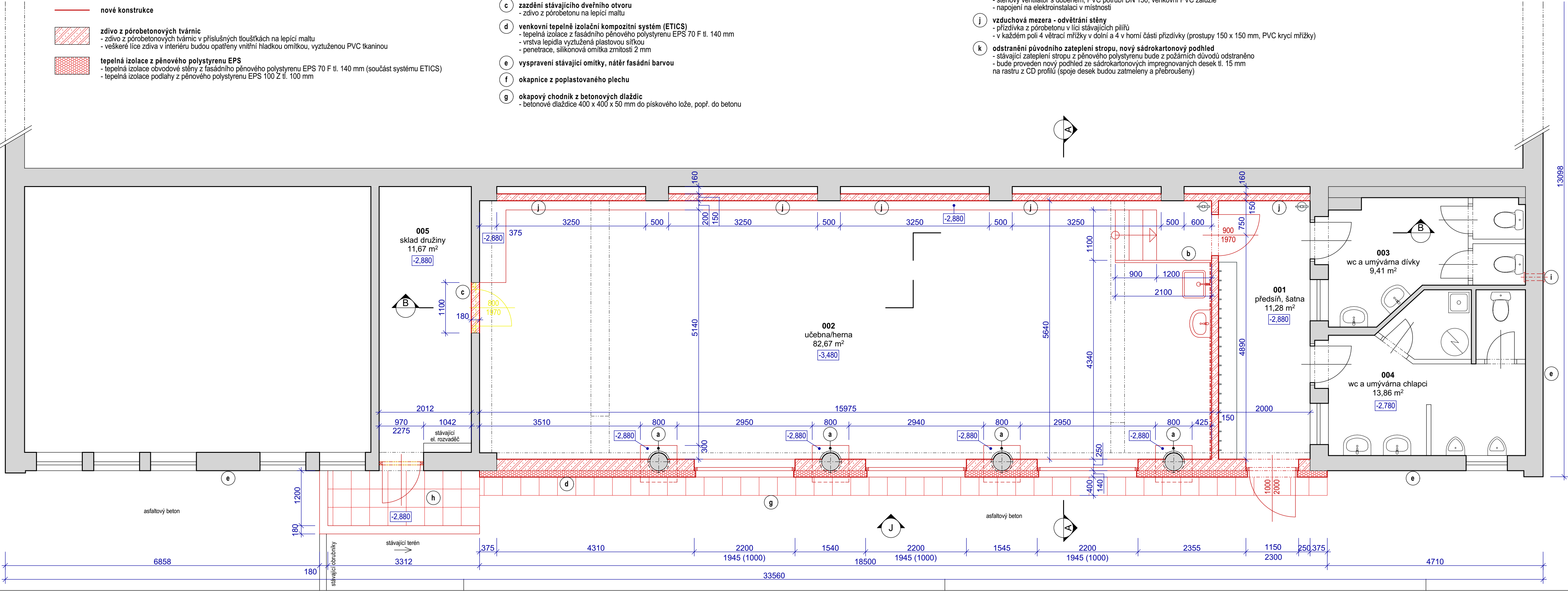
- přízdívka z pórobetonu v lici stávajících pilířů

- 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 místností

č. m.	název místnosti	plocha (m2)
001	předsíň, šatna	11,28
002	učebna/herna	82,67
003	wc a umývárna dívky	9,41
004	wc a umývárna chlapci	13,86
005	sklad družiny	11,67
		128,89 m²

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
půdorys 1. pp

dokumentace pro provádění stavby		
profese	formát	číslo výkresu 1
ASŘ	4x A4	
měřítko	datum	
1:50	8/2017	