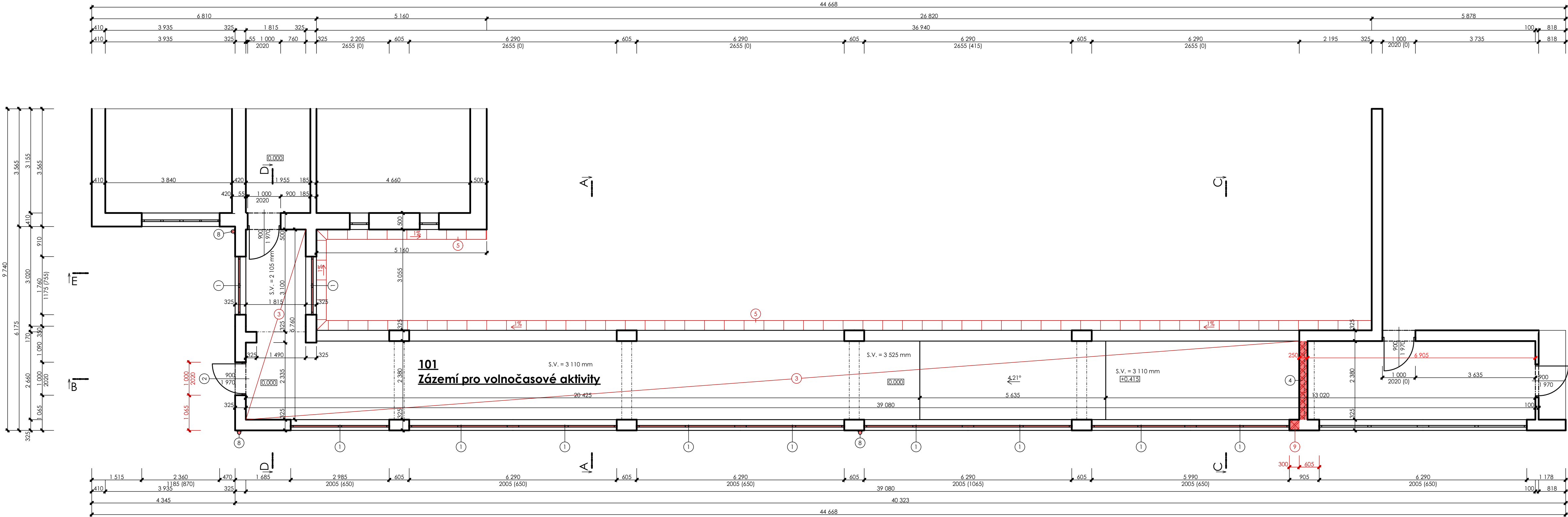


Půdorys 1NP - nový stav



Legenda místností - nový stav

Ozn.	Název místností	Plocha (m2)
101	Zázemí pro volnočasové aktivity	87,05

Legenda materiálů

- Stávající nosné obvodové, vnitřní nosné a nenosné zdivo z CPP o tl. 325 mm a ostatní stávající konstrukce, překlady ŽB
- Nové konstrukce
- Nové zdivo - dělicí stěna z pórobetonových tvárníc tl. 250 mm, na tenkovrstvou zdicí maltu + omítnuto
- Osazení nového odtokového žlabu
- Nové okenní výplně ①
- Nové dveřní výplně ②

Nové práce a montáže

- ① MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ, DLE INVESTORA
- ② MONTÁŽ NOVÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ, DLE INVESTORA
- ③ PROVEDENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY, DLE INVESTORA
- ④ PROVEDENÍ NOVÉ ZDI Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 250 MM NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, V KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁŘE BUDE VLOŽEN POZINK. KOTVÍCÍ PÁSEK, KTERÝ BUDE ZAKOTVEN DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- ⑤ PROVEDENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU, SVEDENO DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ⑨ DOZDĚNÍ OKENNÍHO OSTĚNÍ Z DŮVODU DODRŽENÍ POŽÁRNÍHO PÁSU, ŠÍŘKA 300 MM, TL. ZDI 325 MM

Poznámky

V rámci nových prací dojde k montáži nových okenních a dveřních výplní, (okna ocelové pozinkované rámy s výplní z polykarbonátu) upřesnění dle investora. Na všechna okna budou nově namontovány vnitřní a vnější parapety, dle investora. Montáž nových prvků na fasádě po dohodě s investorem. Budou provedeny nové vnější a vnitřní omítky, před prováděním nových omítek bude podklad očistěn, vyspraven a srovnán a poté napenetrován. Nové omítky budou provedeny ze sítěřového lepidla + výztužná sklotextilní tkanina (perlinka) a finální vrstva bude z probarvené silikonové omítky, typ a barva dle investora. Dojde k zazdění průchodu do mateřské školky, viz zakreslení ve výkrese. Bude provedena nová nášlapná vrstva podlahy (protiskluzová mrazuvzdorná keramická dlažba), bude provedeno nové vyspádování směrem do dvora, skladba nové podlahy viz výkres řezů - nový stav. Na střešní konstrukci bude nově provedena hydroizolační vrstva z SBS modifikovaného asfaltového pásu s posypem. Bude provedena montáž nového oplechování atiky. Do větrání a vytápění nebude zasahováno a není součástí projektu. Na východní straně bude kolem obvodového zdiva nově zhotoven odvodňovací žlab, který bude napojen na stávající dešťovou kanalizaci, viz výkres. Bude provedena revize dešťové kanalizace a lapačů sítěřních splavenin, v případě nefunkčnosti nebo poruchy bude provedena oprava. Budou provedeny nové zpevněné plochy, skladba viz výkres, umístění a rozsah viz situační výkres.

0,000=úroveň podlahy 1NP

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Petr Blažek	
KONTROLOVAL	Ing. Petr Blažek	
VYPRACOVAL	Ing. Patrik Jaroš	
INVESTOR	Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál 1	
MÍSTO STAVBY	parc. č. 2868/1, 2868/2 v k.ú. Bruntál	
NÁZEV	Denní stacionář - zázemí pro volnočasové aktivity	

Smetanova 1113/21a, 792 01 Bruntál, parc. č. 2868/1, 2868/2 v k.ú. Bruntál

Půdorys 1NP - nový stav

Příloha dle 499/2006 a 62/2013 sb. v platném znění. Příloha:D 1.1 b)

BLAŽEK PROJEKT, s.r.o.

Projektová činnost ve výstavbě
Pekařská 1638/79, 747 05 Opava
tel: +420 774 721 120, IČO: 03412105

www.blazekprojekt.com

DATUM	10/2016
STUPEŇ	DSP
FORMÁT	900/297
DIG. ZPRACOVÁNÍ	ArchICAD 19
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU

1:75	05
------	----

datum publikace: 14.10.2016