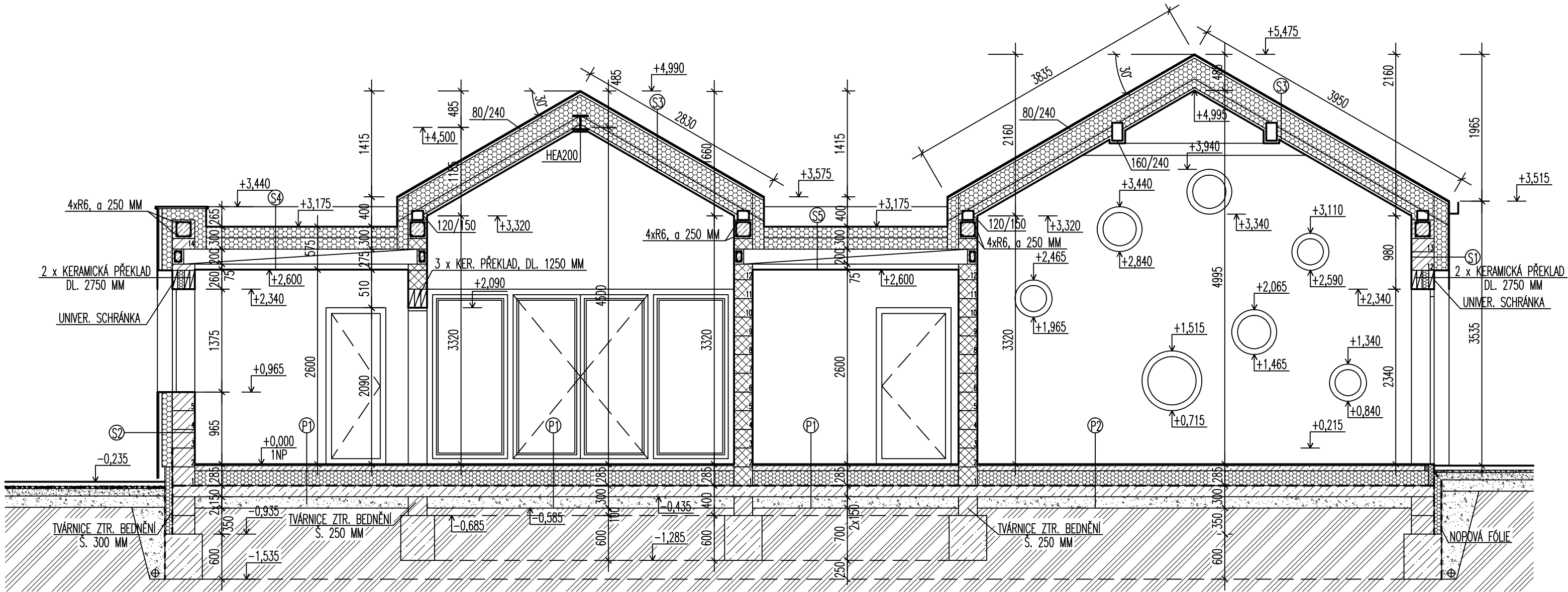


ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÁ OBYDOVÁ KONSTRUKCE, TL. 300 MM  
KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 300 MM, U min = 0,6 W/m2K, Rw = min 52 dB, P10
- NOSNÁ STĚNA, TL. 250 MM  
KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 250 MM, Rw = min 52 dB, P10
- NOSNÁ STĚNA, TL. 200 MM  
KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 200 MM, Rw = min 44 dB, P10
- PŘÍČKOVKA, TL. 150 MM  
KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 150 MM, Rw = min 44 dB, P10
- TEPELNÁ IZOLACE, EPS GREY
- ŽELEZOBETON C16/20  
Vibrovat
- ŽB STĚNA DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- ŠTĚRKODŘŤ  
Hutnit
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA

- ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEKONTROLOVAT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEKONTROLOVAT A PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ROZŠÍŘIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY
- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH DODRŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S TOUTO ČINNOSTÍ SOUVISÍ, PŘEDEVŠÍM VYHLÁŠKU O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ
- PŘI VYKONÁVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUŠÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNÍ TECHNICKÝ DOZOR.
- DILATACE V ŠÁROKARTONOVÝCH PODHLEDECH A STĚNÁCH PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU FIRMY.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- MÁ SE ZA TO, ŽE JE-LI INFORMACE UVEDENA V JEDNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH
- NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVEM ZJIŠTĚNÝM PŘI REALIZACI
- OKNA A VCHODOVÉ DVEŘE PVC S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- PD SLOUŽÍ PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ NIKOLI REALIZACI

SKLADBA KONSTRUKCÍ

- ① VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚ IZOLAČNÍ, TL. 5 MM  
KERAMICKÁ TVÁRNICE, Umin = 0,6 W/m2K, TL. 300 MM  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, EPS GREY, TL. 180 MM  
SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, TL. 1 MM  
SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA SE VZHLEDEM MONOLITICKÉHO BETONU, TL. 1,5 MM
- ② VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚ IZOLAČNÍ, TL. 5 MM  
KERAMICKÁ TVÁRNICE, Umin = 0,6 W/m2K, TL. 300 MM  
TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLN VATA, TL. 160 MM  
PAROTĚSNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE  
PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 40 MM  
AL ROŠT, L KOTVY  
FASÁDNÍ OBKLAD, DŘEVOPLASTOVÁ PRKNA, TL. 13 MM

- ③ PLECHOVÁ KRYTINA, FALCOVANÁ  
LATĚ, KONTRALATĚ  
DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, PAROTĚSNÁ  
BEDNĚNÍ, OSB DESKA  
KROKVE / TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA, TL. 240 MM  
TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA, TL. 100 MM  
PAROZÁBRANA  
SAMONOSNÝ PROFIL SDK POHLEDU, SDK PODHLED S PO EI 15

- ④ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS  
SEPARAČNÍ VRSTVA  
TEPELNÁ IZOLACE, EPS 150 POLYSTYREN, TL. 300 MM  
TEPELNÁ IZOLACE, EPS 150 POLYSTYREN, SPÁDOVÉ KLÍNY, 0-65 MM  
PAROZÁBRANA  
ŽB PANEL, TL. 200 MM  
SAMONOSNÝ PROFIL SDK POHLEDU, SDK PODHLED


- ⑤ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS  
SEPARAČNÍ VRSTVA  
TEPELNÁ IZOLACE, EPS 150 POLYSTYREN, TL. 300 MM  
TEPELNÁ IZOLACE, EPS 150 POLYSTYREN, SPÁDOVÉ KLÍNY, 0-65 MM  
PAROZÁBRANA  
ŽB PANEL, TL. 200 MM  
SAMONOSNÝ PROFIL SDK POHLEDU, SDK PODHLED S PO EI 15

- ⑥ NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 15 MM  
CEMENTOVÝ POTĚR, TL. 75 MM  
TEPELNÁ IZOLACE, EPS 200, TL. 200 MM  
IZOLACE PROTIRADONOVÁ – STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX POZEMKU  
PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽNOU SÍTÍ W6 – 100/100 TL. 150 MM  
ŠTĚRKODŘŤ 0/64, ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ, TL. 150 MM  
ROSTLÝ TERÉN

- ⑦ NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ VINYL, TL. 10 MM  
SAMONIVELIZAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM, TL. 75 MM  
TEPELNÁ IZOLACE, EPS 200, TL. 150 MM  
IZOLACE PROTIRADONOVÁ – STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX POZEMKU  
PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽNOU SÍTÍ W6 – 100/100 TL. 150 MM  
ŠTĚRKODŘŤ 0/64, ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ, TL. 150 MM  
ROSTLÝ TERÉN

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Balt po vyrovnání  
±0,000 = 1. nadzemní podlaží

Obec: Braňany [567060]  
Okres: Most  
Katastrální území: Braňany [609005]  
Parcelní číslo: st.p.č. 78

Generální projektant stavby : IPOKa, s.r.o., Blanky Waleské 558, 281 02 Cerhenice IČO: 078 37 071      tel: +420 721 774 010      email: info@ipoka.cz			 Inženýrská, projektování a obchodní kancelář		
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :					
VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT		
Martina Konášová		Martin Havlíček	Martin Havlíček		
INVESTOR	Obec Braňany, Bílinská 76, 435 22 Braňany			ZAK. ČÍSLO	24 / 15
STAVBA	Novostavba dětské skupiny Braňany			STUPEŇ PD	DSP
OBJEKT	Objekt občanské vybavenosti na st.parc.č. 78			FORMÁT	A4+
ČÁST	Dokumentace objektů			MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH	ŘEZ A-A			V.Č.	KOPIE
				D.1.1-3	