

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PLOCHÝ PLOCHÝ STŘECH PRO MOŽNOST REVIZE, MRAZOVÝZORNÁ BETONOVÁ DLÁŽBA 500x500x40 mm PLOČENA NA PÁS GEOTEXTILU 1000 g/m<sup>2</sup>
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

LEGENDA PRVKŮ STŘECH:

- KOTVÍCÍ BOD ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU
- 1.2.3... PŘÍKROVÉ ČÍSLO KOTVÍCÍHO BODU

POZNÁMKY:

- DEMONTÁŽ HROMOSVODU, INSTALACE NOVÉHO HROMOSVODU
- BUDE PROVEDENO VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ PLOCHÝCH STŘECH, DÁLĚ BUDE PROVEDEN NÁVRH SPÁDOVÝCH KLÍNŮ, ABY MINIMÁLNÍ SPÁD BYL 1°
- PRO POHYB NA STŘEŠE BUDE VYPRACOVÁN MANUÁL O BEZPEČNOSTI PRÁCE
- PRO KOTVENÍ SE UVAŽUJE MONTÁŽNÍ LANEM
- STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ KOKYTKY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI
- STŘEŠNÍ VPŮSTI BUDOU NOVE S OCHRANÝMI KŮŠEM
- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADŮ INVESTORA
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOP, PO A OSTĚNÍ PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NORMŮ ČSN PŘI PROVÁZENÍ
- DÍLA MPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVENÍ ZÁKON A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH PŘÍZNAVÝCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHLÁŠENÍM STAVBY

LEGENDA STAVBNÍCH ÚPRAV - BOURACÍ PRÁCE

- B1

STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁNÍ ŘÍMSA BUDE OSTRANĚNÁ, PODKLAD OČIŠTĚN A VYROVNÁN PRO MONTÁŽ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ
- B2

STÁVAJÍCÍ VÝVEZ BUDE DEMONTOVÁN
- B3

STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ Z ABESTU BUDE OSTRANĚNO, V POSLEDNÍM NADEZNÍM PODLAŽÍ SE PROVEDE OTEVŘENÍ
- B4

INSTALACNÍ ŠACHTY OTVOR 100x100mm, ZASLEPI SI STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, PROVEDE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH AZBESTOVÝCH POTRUBÍ, NÁSLEDNĚ SE VYBUDUJÍ OTVOR ZAZDÍ A ZDVO ZAPRAVÍ NOVOU VNITŘNÍ OMÍTKOU
- B5

OSKŘABÁNÍ OMÍTKY

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD - PLYNOVOD BUDE PŘI REKONSTRUKCI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A PLECHOVÁNÍ DEMONTOVÁN A NÁSLEDNĚ VRAČEN

LEGENDA STAVBNÍCH ÚPRAV - NOVÝ STAV

- N1

NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT BUDE PROVEDENO DOBATEČNÉ ZATEPLENÍ, ZATEPLENÍ REALIZOVÁNO ZE SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z EPS, MINIMÁLNÍ TL 20mm, NOVA HODROZALACE Z PVC PODOLEŽENA GEOTEXTILI A KOTVENA DO SPÁDOVÉ DESKY Z BETONOVÉHO POTĚRU
- N2

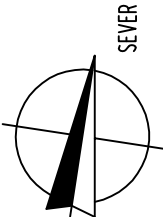
NOVÝ STŘEŠNÍ VÝVEZ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝVEZU BUDE VNITŘNÍ POKLOP V ÚROVNI SPODNÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY
- N3

NOVÉ ZAKONČENÍ PŘIMOCÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ (OSAZENÁ SYSTÉMOVÁ HLAVICE, OTVOR VYVÍRÁN PO SE MŮJÍ OPLECHOVÁNÍ)
- N4

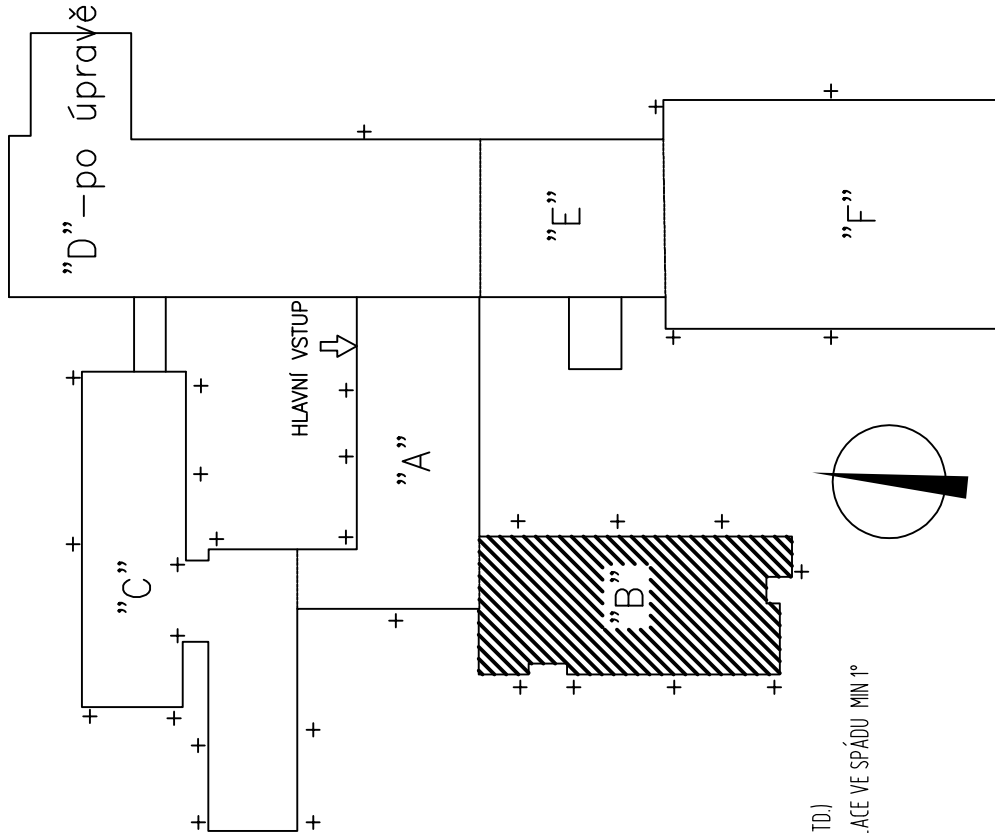
STÁVAJÍCÍ ATIKY BUDOU NAVÝŠENY MINIMÁLNĚ O 100mm, NAVÝŠENÍ PROVEDENO Z XPS, ZAKONČENÍ ATIKY REALIZOVÁNO OSB DESKOU TL 22mm
- N5

NOVÉ ZAKONČENÍ VĚTRACÍCH POTRUBÍ, NA KONCI POTRUBÍ OSAZENÁ SYSTÉMOVÁ HLAVICE, PŮVODNÍ POTRUBÍ BUDE OBRÍZNUTO
- N6

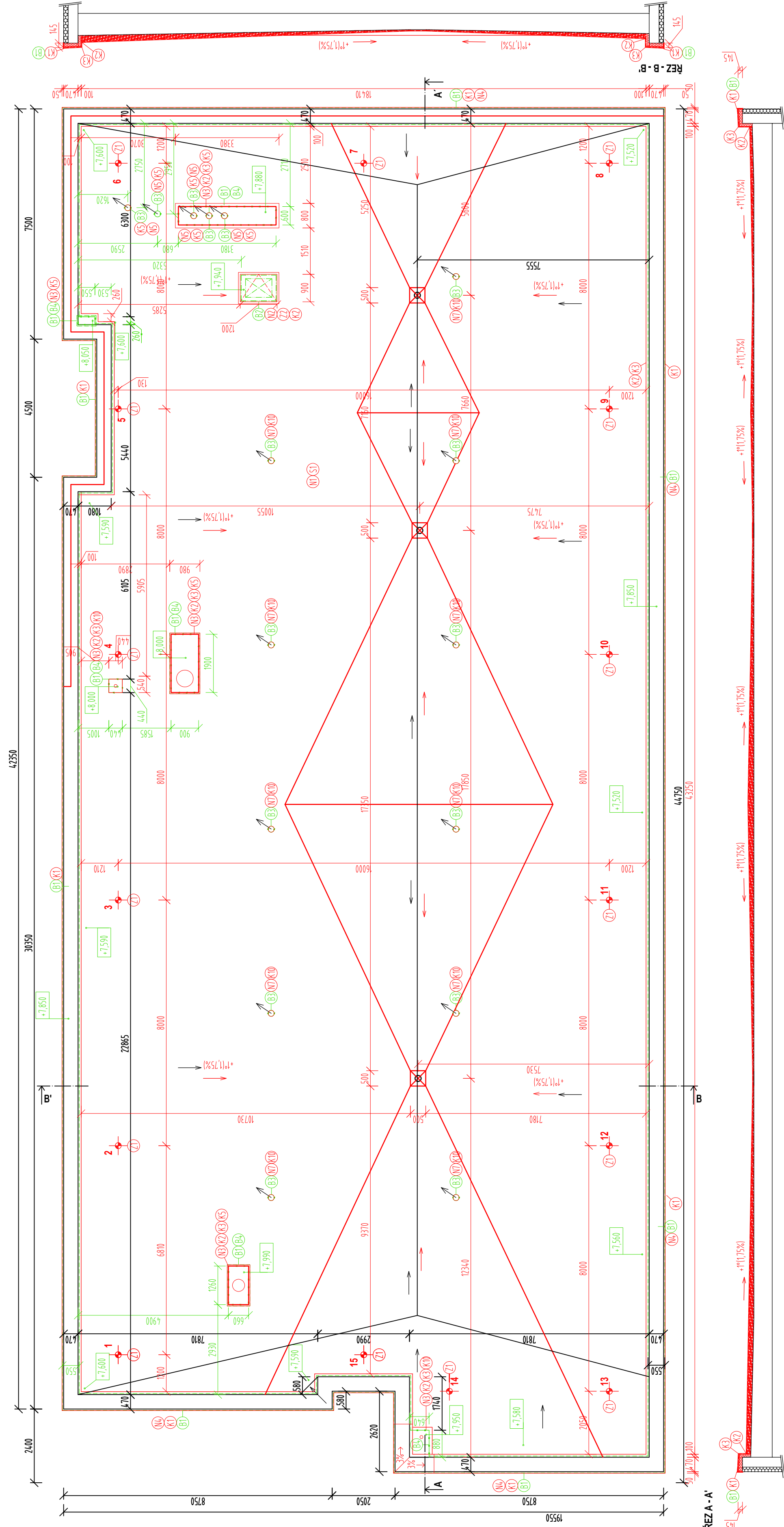
NÁSTAVEK VPŮSTI PVC MANŽETA DN 100 S OCHRANÝMI KŮŠEM



SCHEMA PAVILONU



- POZNÁMKY KE VÝKRESŮM
- P1 - NOVÉ VSTŘEŠNÍ VPŮSTI BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝM KŮŠEM PROTI SPLAVOVÁNÍ NEČISTOT
  - P2 - VŠEČERÉ PROSTUPY HODROZALACÍ FOULI BUDOU OPRAVOVANY SYSTÉMOVÝMI PRVKY (TĚSNÍCÍ MANŽETY A TD)
  - P3 - STÁVAJÍCÍ ROZDĚLČÍ KLINY BUDOU DOVÝSPÁDOVÁNY DOPLNĚNÍM NOVE SPÁDOVÉ VRSSTVY Z TEPELNÉ ISOLACE VE SPÁDOU 1% 1°
  - S1 - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
  - K - VIZ VÝPIS KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
  - Z - VIZ ZÁMĚRNICKE PRVKY



HL. INŽENÝR - PROJEKTUJ:	Ing. Vít Ševčík				
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Vít Ševčík				
VYPRACOVAL:	Ing. Filip Vacek				
MÍSTO STAVBY:	parc.č.4418/1; 4418/2; 4987 k.ú. Brno - Řečkovice [611646]				
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Řečkovice a Mokrá Hora, Palackého náměstí 11				
NÁZEV AKCE:	ZŠ Novoměstská 21, Brno - rekonstrukce střechy				
OBŠAH:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
NÁZEV VÝKRESU:	PAVILON B - BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV				
					D.1.1.102

MENH/R

P R O J E K T

DATUM

04/2018

FORMÁT

8 x A4

Č. ZÁKAZKY

18\_007

STUPEŇ

DPS

MĚŘÍTKO

1:100

Č. VÝKRESU

Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092