

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V PROŠĚ  
TI EPS 100S TL 100 mm + GEOTEXTILIE + FOLIE Z VĚTŠEJŠÍHO PVC VĚ DOPŮLNŮ
- PLOCHÁ PLOCHA STŘECH PRO MOŽNOST REVIZE: KRAJOVÝ ZOBRA  
BETONOVÁ DLÁŽBA 500x500x40 mm POLOŽENA NA PÁS GEOTEXTILII 1000 g/m<sup>2</sup>
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

## LEGENDA PRVKŮ STŘECH:

- KOTVÍCÍ BOD ZÁKRYTNÉHO SYSTÉMU
- 1, 2, 3 ... POŘÁDOVÉ ČÍSLO KOTVÍCÍHO BODU

## POZNÁMKY:

- DEMONTÁŽ HROMOSVODU: INSTALACE NOVÉHO HROMOSVODU
- BŮDE PROVEDENO VÝŠKOVÉ ZABĚHÉNÍ PLOCHÝCH STŘECH, DÁLĚ BŮDE PROVEDEN NÁVRH SPÁDOVÝCH KLÍNŮ, ABY MINIMÁLNÍ SPÁD BYL 1°
- PRO POHYB NA STŘEŠE BŮDE VYPRACOVÁN MANUÁL O BEZPEČNOSTI PRÁCE
- PRO KOTVENÍ SE UVAŽUJE MONTÁŽNÍ LANEC
- STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ KÓMINKY BUDOU DEMONTOVÁNY A NÁHRADY NOVÝMI
- STŘEŠNÍ VÝROŠTI BUDOU NOVĚ S OGRANAY KÓSEM
- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADŮ INVESTORA
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NOTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A USTAJANÍ PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NÁRĚNÍ ŠPŮ PROVAŽOVÁNÍ
- DÍLA NÁRĚ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÝCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINN SI VYVĚŘIT PŘECHÉBT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

## SCHEMA PAVILONU

### LEGENDA STAVBNÍCH ÚPRAV - BOURACÍ PRÁCE

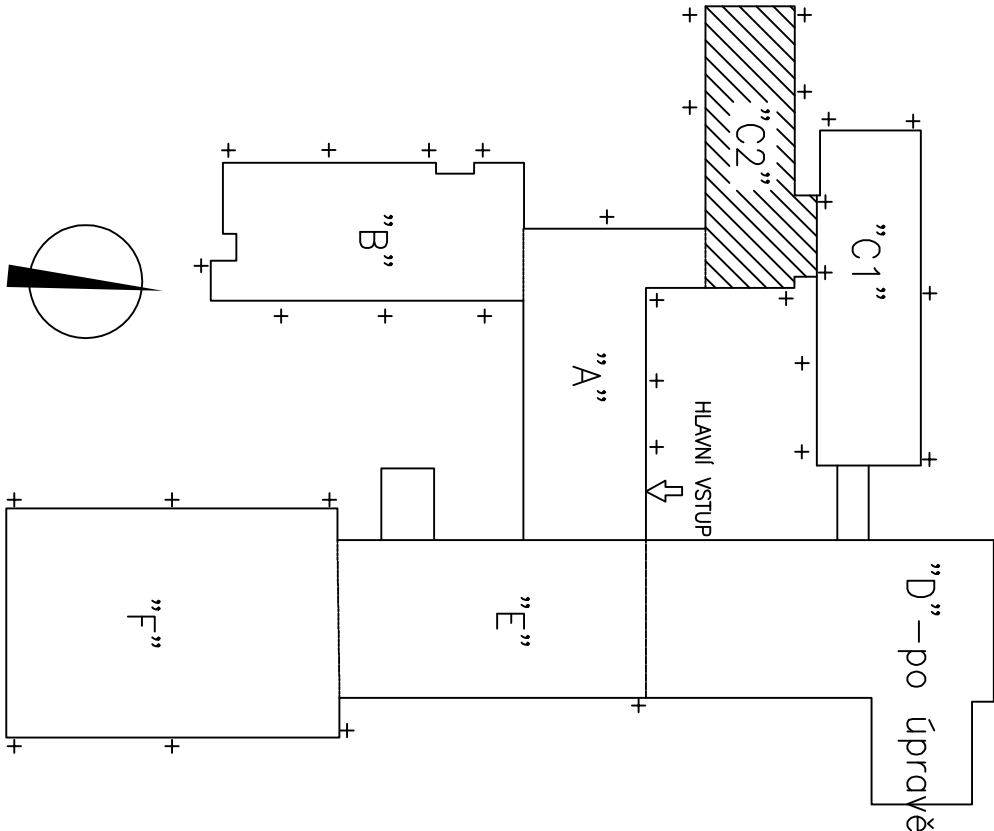
- B1 STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ BŮDE ODSTRANĚNO, PODKLAD OČIŠŤEN A VYROVNÁN PRO MONTÁŽ BUDOUCÍHO ZATEPENÍ
- B3 STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ, ZABÍZNUTÍ TRUBKY V ÚROVNI SPODNÍ HRANY VÝŘEZU TRUBKY, NÁSLEDNĚ SE PROVEDE PRODOLŽENÍ POTRUBÍ S SAMOČÍM ODVĚTRÁVACÍM POTRUBÍM S PVC MANŽETOU, A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH KÓMINKŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

### LEGENDA STAVBNÍCH ÚPRAV - NOVÝ STAV

- N1 NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BŮDE PROVEDENO DODATKOVÉ ZATEPENÍ, ZATEPENÍ REALIZOVÁNO ZE SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z EPS, MINIMÁLNÍ TL 100mm, NOVÁ HYDROIZOLACE Z PVC POLOŽENA GEOTEXTILII A KOTVENA DO SPÁDOVÉ DESKY Z BETONOVÉHO POTĚHU
- N4 STÁVAJÍCÍ ATIKY BUDOU NÁVYŠENY MINIMÁLNĚ O 100mm, NÁVYŠENÍ PROVEDENO Z XPS, ZAKONČENÍ ATIKY REALIZOVÁNO OSB DESKOU TL 22mm
- N7 NOVÝ SYSTĚMOVÝ PRVEK ODVĚTRÁNÍ, SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- N9 NASTAVET VPRSTI, PVC MANŽETA DN 100 S OGRANAY KÓSEM

### POZNÁMKY KE VÝKRESŮM

- P1 - NOVĚ VSTŘEŠNÍ VPRSTI BUDOU OPATŘENY SYSTĚMOVÝM KÓSEM PROTI SPALOVÁNÍ NEČISTOT
- P2 - VŠEČKÉ PROSTUPY HYDROIZOLACNÍ FOLII BUDOU OPRAVOVÁNY SYSTĚMOVÝMI PRVKY (TĚSNÍCÍ MANŽETY A.T.D.)
- P3 - STÁVAJÍCÍ ROZDĚLČÍ KLINY BUDOU DOVYSPÁDOVÁNY DOPLNĚNÍM NOVĚ SPÁDOVÉ VRSŤVY Z TĚPELNÉ ISOLACE VE SPÁDU MM 1°
- P4 - ZEBRÍK PRO PŘÍSTUP NA PAVILON - JE NUTNĚ PŘEMĚNIT JEHO ROZMĚRY, TAKTĚŽ PŘEMĚNIT JEHO UMÍSTĚNÍ
- S1 - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- K - VIZ VÝPIS KLEPÍRSKÉ VÝROBKY
- Z - VIZ ZÁMĚČNÍKÉ PRVKY



HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vít Ševčík	<div><div>MENHUB</div><div>PROJEKT</div></div>		
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	Datum: 04/2018		
NÁZEV AKCE:		Formát: 4 x A4		
- rekonstrukce střechy		Číslo: 18_007		
OBSAH: D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň: DPS		
NÁZEV VÝKRESU:		Měřítko: 1:100		
PAVILON C2 - BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV		Číslo: D.1.1.104		