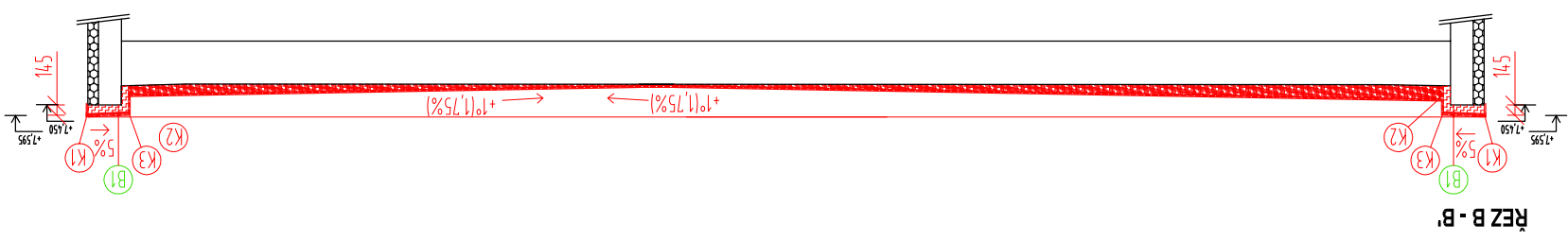
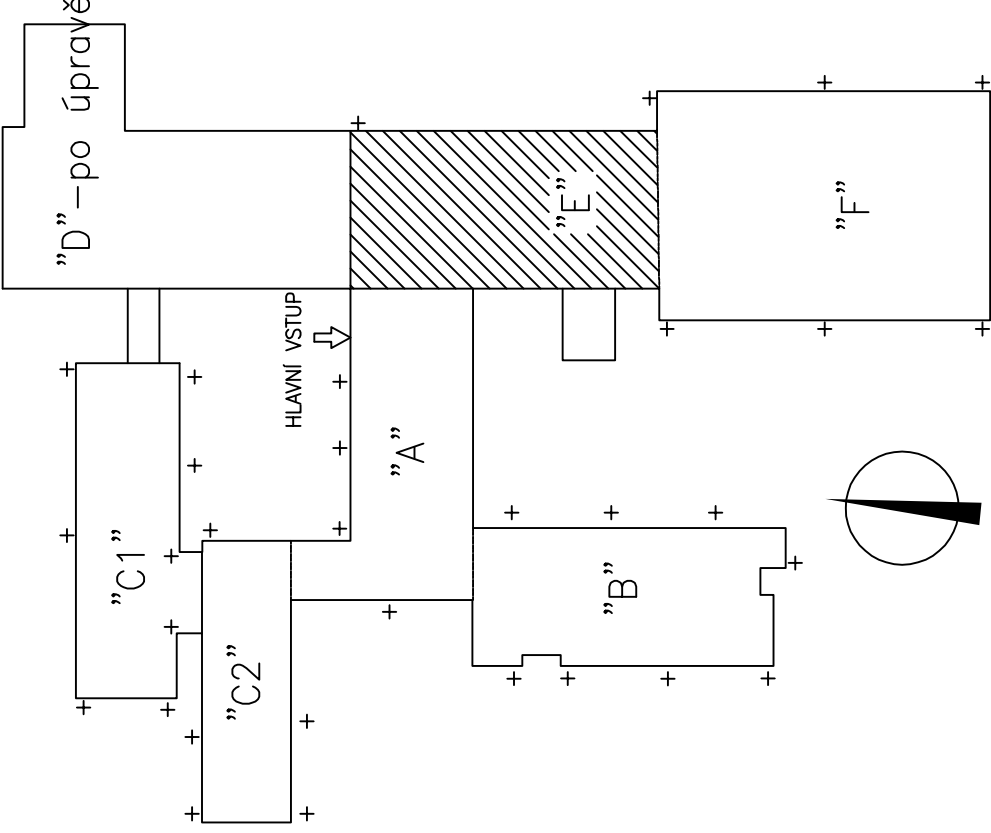


SCHEMA PAVILONU



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZATEPENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V PLOŠĚ  
TI EPS 100S TL 100 mm + GEOTEXTILIE + FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC VČ. DOPLNKŮ

PODLAŽÍ PLOCHA PLOCHÝCH STŘECH PRO MOŽNOST REVIZE, MRAZOVÝ ZDORNÁ  
BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x40 mm PLOŽENÁ NA PÁSK GEOTEXTILII 1000 g/m<sup>2</sup>

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREK

LEGENDA PRVKŮ STŘECH:

- KOTVÍCÍ BOD ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU
- 1, 2, 3... - PŘÍSLUŠNÉ ČÍSLO KOTVÍCÍHO BODU
- POZNÁMKY:
- DEMONTÁŽ HROMOSVODU, INSTALACE NOVÉHO HROMOSVODU

- BŮDE PROVEDENO VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ PLOCHÝCH STŘECH, DÁL BŮDE PROVEDEN NÁVRH SPÁDOVÝCH KLÍNŮ, ABY MINIMÁLNÍ SPÁD BYL 1°

- PRO POHYB NA STŘEŠE BŮDE VYPRACOVÁN MANUÁL O BEZPEČNOSTI PRÁCE

- PRO KOTVENÍ SE JIŽAŽUJE MONTÁŽNÍ LANEM

- STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMINKY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRÁZENY NOVÝMI

- STŘEŠNÍ VPOŠTI BUDOU NOVĚ S OCHRANNÝM KÓSEM

- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADU INVESTORA

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ

- ZHODNOTITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PRO A OSTÁVNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NÁŘEČNÍ PŘI PROVÁZENÍ

- DŮLA NAPŘ. ZÁK. Č. 351/2012 SB. IŠTAVENÍ ZÁKONÍ A VÝHLÁŠKA Č. 386/2009 SB. O TECHNICKÝCH PŘÍZVUKÁCH STAVBY

- ZHODNOTITEL STAVBY JE POUKÁSEK VÝMĚRY PŘEBĚH PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAČLENÍM STAVBY

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - BOURACÍ PRÁCE

- B1

STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ BŮDE ODSTRANĚNO, PODKLAD OČIŠTĚN A VYROVNÁN PRO MONTÁŽ BUDOUCÍHO ZATEPENÍ
- B2

STÁVAJÍCÍ VÝLEZ BŮDE DEMONTOVÁN
- B3

STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ - ZABEZPEČIT TRUBKY V ÚROVNI SPODNÍ HRANY VÝŘZU TRUBKY - NÁSLEDNĚ SE PROVEDE  
PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ SAMANĚJ ODVĚTRÁVACÍM POTRUBÍM S PVC MANŽETOU, A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH KOMINKŮ
- B4

STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- B5

OSKRBÁNÍ OMÍTKY, DEMONTÁŽ A VYTVOŘENÍ MÍST A PO MŘÍŽCE
- B6

OSKRBÁNÍ OMÍTKY, NOVÁ OMÍTKA

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - NOVÝ STAV

- N1

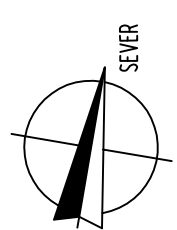
NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT BŮDE PROVEDENO DODATEČNÉ ZATEPENÍ, ZATEPENÍ REALIZOVÁNO ZE SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z EPS,  
MINIMÁLNÍ TL 200mm, NOVÁ HYDROIZOLACE Z PVC PRODLOUŽENA GEOTEXTILIÍ A KOTVENA DO SPÁDOVÉ DESKY Z BETONOVÉHO POTĚRU
- N3

NOVĚ ZAKONČENÍ POTRUBÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ OSAZENÁ SYSTÉMEM HLAVICE, OTVOR VYVRTÁNÍ PO SEMITU OPLECHOVÁNÍ
- N4

STÁVAJÍCÍ ATIKY BUDOU NAVÝŠENY MINIMÁLNĚ O 100mm, NAVÝŠENÍ PROVEDENO Z EPS, ZAKONČENÍ ATIKY REALIZOVÁNO OSB DESKOU  
TL 22mm
- N7

NOVÝ SYSTÉMOVÝ PRVEK ODVĚTRÁNÍ - SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- N9

NÁSTAVEC VPOŠTI, PVC MANŽETA DN 100 S OCHRANNÝM KÓSEM



HL. INŽENÝR - PROJEKT:	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	DATUM	Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
NÁZEV AKCE: ZŠ Novoměstská 21, Brno - rekonstrukce střechy		FORMÁT	04/2018 8 x A4
		Č. ZÁKAZKY	18_007
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH: D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU: PAVILON E - BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV		D.1.1.106	