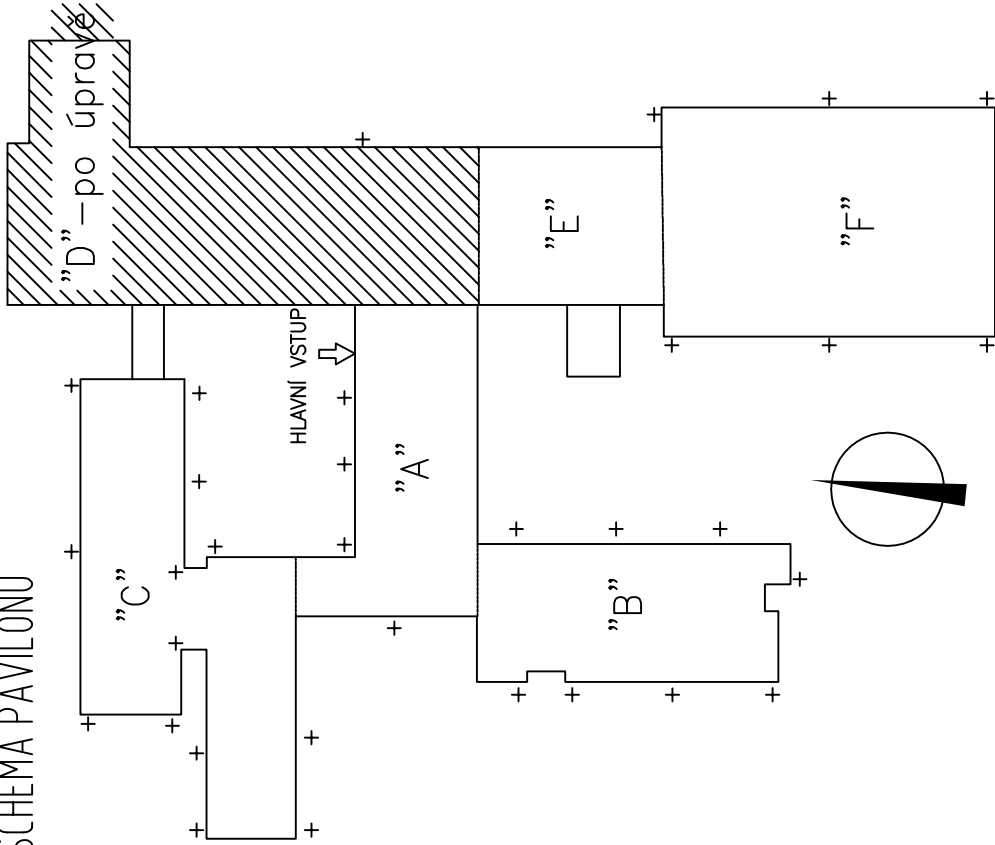


SCHEMA PAVILONU



LEGENDA STAVEBNICH UPRAV - BOURACI PRACE

- B1 STAVAJICI OPLECHOVANI BIDE OSTRANENA. PODKLAD OUSTEN A VYROVNAN PRO MONTAZ BUDICHO ZATEPLNI
- B2 STAVAJICI VYLEZ BIDE DEMONTOVAN. TAKTEZ SE PROVEDE DEMONTAZ STAVAJICICH DVEREK K VYLEZU Z PROSTORU INTERIEU
- B3 STAVAJICI VETRACI POTRUBI ZABEZPECIT TRUBKY V UROVNI SPODNI HRANY VYREZU TRUBKY NASLEDNE SE PROVEDE PRODLOZENI POTRUBI SAMANI ODETAVACICH POTRUBIUM S PVC MANZETOU, A OSTRANENI STAVAJICICH VETRACICH KOMINU STRESNHO PLASTE
- B4 OSKABANI OMTKY DEMONTAZ A VYTZENI MISTA PO MIZTCE
- B5 OSKABANI OMTKY + NOVA OMTKA

STAVAJICI PLNOVOD

LEGENDA STAVEBNICH UPRAV - NOVY STAV

- N1 NA STAVAJICI STRESN PLASTI BIDE PROVEDENO DODATECNE ZATEPLENI ZATEPLENI REALIZOVANO ZE SPADOVYCH KLNU Z EPS. MNIMANI TL 20mm. NOVA HYDROIZOLACE Z PVC PODLOZENA GEOTEXTILI A KOTVENA DO SPADOVE DESKY Z BETONOVEHO POTERU
- N2 NOVY STRESN VYLEZ BIDE S ODCASTI DODAVKY VYLEZU BIDE TVRNI POKROP V UROVNI SPODNIHO LICE STAVAJICI SKLABY STRECHY
- N3 NOVE ZAKONENI POMOCI VETRACHO POTRUBI OSAZENA SYSTEHOVA HLAVICE. OTVOR VYVRTAN PO SEJMUTI OPLECHOVANI
- N4 STAVAJICI ATRKY BUDOU NAVYSENI MNIMALNE O 100mm, NAVYSENI PROVEDENO Z EPS. ZAKONICEI ATRKY REALIZOVANO OSB DESKOU TL 22mm
- N5 NOVE ZAKONENI DOPADNOHO VETRACICH POTRUBI. NA KONCI POTRUBI OSAZENA SYSTEHOVA HLAVICE. PUVODNI POTRUBI BIDE ODIZNUTO
- N7 NOVY SYSTEMOVY PŘEKOV ODETAVANI SKLABY STRESNHO PLASTE
- N8 NASTAVEC VPUSITI PVC MANZETA DN 100 S OCHRANNYM KOSEM

POZNAMKY VE VÝKRESECH

- P1 - NOVÉ VSTŘEŠNÍ VPUSITÍ BUDOU OPAŘENY SYSTÉMOVÝM KOSEM PROTI SPLAVOVÁNÍ NEČISTOT
- P2 - VESKÉRE PROSTUPY HYDROIZOLACI FOLI BUDOU OPRAVOVANY SYSTÉMOVÝMI PŘVKY (TĚSNICI, MANŽETY A.T.D.)
- P3 - STAVAJICI ROZBAŽICI KLNU BUDOU DOVYSPADOVANY DOPLENNIM NOVE SPADOVE VRSTVY Z TEPELNE IZOLACE VE SPADU MN 1°
- S1 - SKLABA STRESNHO PLASTE
- K - VIZ VPIS KLEMPERSKE VYROBKY
- Z - VIZ ZAMEČNICE PŘVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJICI KONSTRUKCE
- PODLAŽÍ PLOCHÁ PLOCHÝCH STŘECH PRO MOŽNOST REVIZE. MAZUVODNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x40 mm POLOŽENA NA PÁS GEOTEXTILU 1000 g/m²
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

LEGENDA PRVKŮ STŘECH:

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

POZNÁMKY:

- DEMONTÁŽ HROMOSVODU, INSTALACE NOVÉHO HROMOSVODU
- BIDE PROVEDENO VÝŠKOVÉ ZAFĚŘENÍ PLOCHÝCH STŘECH, DÁLĚ BIDE PROVEDEN NÁVRH SPÁDOVÝCH KLNU, ABY MNIMÁNÍ SPAD BYL 1°
- PRO POHYB NA STŘEŠE BIDE VYPRACOVÁN MANUÁL O BEZPEČNOSTI PRÁCE
- PRO KOTVENÍ SE UVAŽUJE MONTÁŽNÍM LANEM
- STAVAJICI ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY BUDOU DEMONTOVANY A NAHRAZENY NOVÝMI
- STŘEŠNÍ VPUSITÍ BUDOU NOVE S OCHRANNÝM KOSEM
- STAVAJICI STAV DLE PODKLADŮ INVESTORA
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOBRŮZOVÁNÍ BODŮ, PO A OSTATNÍCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NODKČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
- DĚLA NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. O STAVEBNÍM ZÁKONÍ A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

LEGENDA STAVEBNICH UPRAV - NOVY STAV

- B1 STAVAJICI OPLECHOVANI BIDE OSTRANENA. PODKLAD OUSTEN A VYROVNAN PRO MONTAZ BUDICHO ZATEPLNI
- B2 STAVAJICI VYLEZ BIDE DEMONTOVAN. TAKTEZ SE PROVEDE DEMONTAZ STAVAJICICH DVEREK K VYLEZU Z PROSTORU INTERIEU
- B3 STAVAJICI VETRACI POTRUBI ZABEZPECIT TRUBKY V UROVNI SPODNI HRANY VYREZU TRUBKY NASLEDNE SE PROVEDE PRODLOZENI POTRUBI SAMANI ODETAVACICH POTRUBIUM S PVC MANZETOU, A OSTRANENI STAVAJICICH VETRACICH KOMINU STRESNHO PLASTE
- B4 OSKABANI OMTKY DEMONTAZ A VYTZENI MISTA PO MIZTCE
- B5 OSKABANI OMTKY + NOVA OMTKA

STAVAJICI PLNOVOD

LEGENDA STAVEBNICH UPRAV - NOVY STAV

- N1 NA STAVAJICI STRESN PLASTI BIDE PROVEDENO DODATECNE ZATEPLENI ZATEPLENI REALIZOVANO ZE SPADOVYCH KLNU Z EPS. MNIMANI TL 20mm. NOVA HYDROIZOLACE Z PVC PODLOZENA GEOTEXTILI A KOTVENA DO SPADOVE DESKY Z BETONOVEHO POTERU
- N2 NOVY STRESN VYLEZ BIDE S ODCASTI DODAVKY VYLEZU BIDE TVRNI POKROP V UROVNI SPODNIHO LICE STAVAJICI SKLABY STRECHY
- N3 NOVE ZAKONENI POMOCI VETRACHO POTRUBI OSAZENA SYSTEHOVA HLAVICE. OTVOR VYVRTAN PO SEJMUTI OPLECHOVANI
- N4 STAVAJICI ATRKY BUDOU NAVYSENI MNIMALNE O 100mm, NAVYSENI PROVEDENO Z EPS. ZAKONICEI ATRKY REALIZOVANO OSB DESKOU TL 22mm
- N5 NOVE ZAKONENI DOPADNOHO VETRACICH POTRUBI. NA KONCI POTRUBI OSAZENA SYSTEHOVA HLAVICE. PUVODNI POTRUBI BIDE ODIZNUTO
- N7 NOVY SYSTEMOVY PŘEKOV ODETAVANI SKLABY STRESNHO PLASTE
- N8 NASTAVEC VPUSITI PVC MANZETA DN 100 S OCHRANNYM KOSEM

POZNAMKY VE VÝKRESECH

- P1 - NOVÉ VSTŘEŠNÍ VPUSITÍ BUDOU OPAŘENY SYSTÉMOVÝM KOSEM PROTI SPLAVOVÁNÍ NEČISTOT
- P2 - VESKÉRE PROSTUPY HYDROIZOLACI FOLI BUDOU OPRAVOVANY SYSTÉMOVÝMI PŘVKY (TĚSNICI, MANŽETY A.T.D.)
- P3 - STAVAJICI ROZBAŽICI KLNU BUDOU DOVYSPADOVANY DOPLENNIM NOVE SPADOVE VRSTVY Z TEPELNE IZOLACE VE SPADU MN 1°
- S1 - SKLABA STRESNHO PLASTE
- K - VIZ VPIS KLEMPERSKE VYROBKY
- Z - VIZ ZAMEČNICE PŘVKY



HL. INŽENÝR - PROJEKTUJÍ:	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 [61646]
INVESTOR:	Statulární město Brno, MČ Řečkovice a Mokrý Hora, Palackého náměstí 11
NÁZEV AKCE:	ZŠ Novoměstská 21, Brno
OBSAH:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV VÝKRESU:	PAVILON D - BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV

D.1.1.105

