

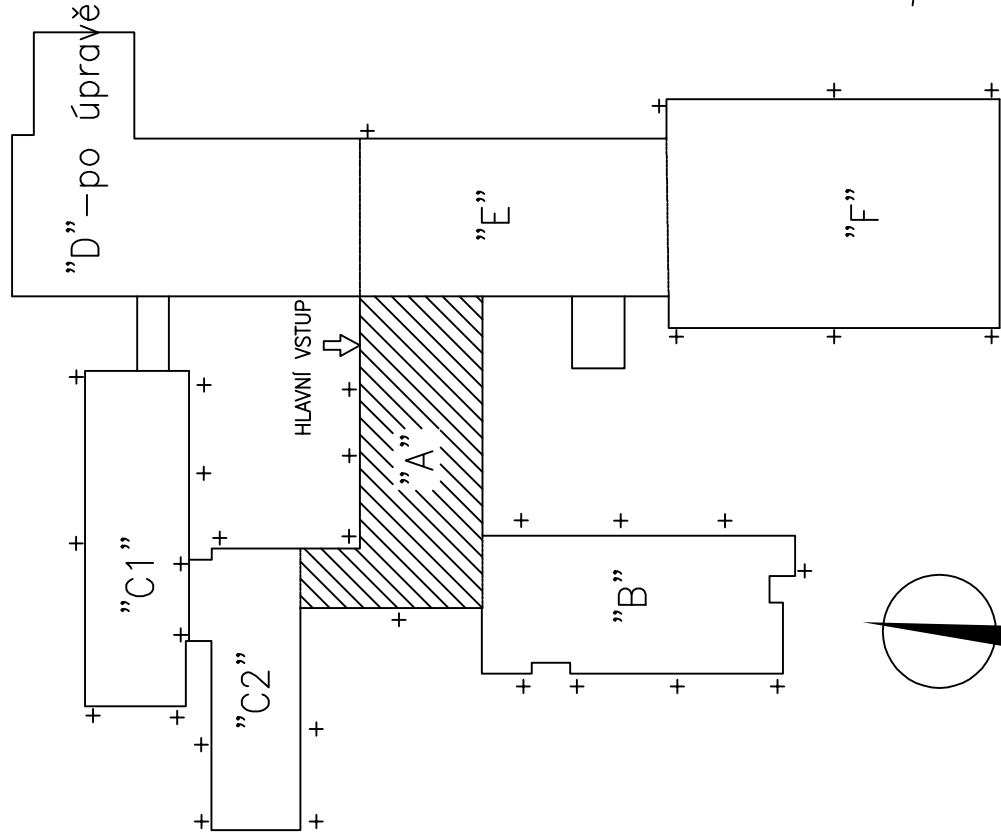
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V PLŮŠE
TIEPS 100S TL 100 mm • GEOTEXTILIE • FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC VČ. DOPLNŮ
- POCHŮZÍ PLOCHA PLOCHÝCH STŘECH PRO MOŽNOST REVIZE, MRAZUVZDORNÁ
BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x40 mm PŮLOŽENA NA PÁS GEOTEXTILÍ 1000 g/m²
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

LEGENDA PRVKŮ STŘECH:

- KOTVÍCÍ BOD ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU
- 1, 2, 3 ... POŘADOVÉ ČÍSLO KOTVÍCÍHO BODU

SCHEMA PAVILONŮ



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV – BOURACÍ PRÁCE

- B1 STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ BUDE ODSTRANĚNO, PODKLAD OČIŠTĚN A VYROVNÁN PRO MONTÁŽ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ
- B4 OŠKRBANÍ OMÍTKY, DEMONTÁŽ A VYTŘZENÍ MÍSTO PO MRŽE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV – NOVÝ STAV

- N1 NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE PROVEDENO DODATEČNÉ ZATEPLENÍ. ZATEPLENÍ REALIZOVÁNO ZE SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z EPS, MINIMÁLNÍ TL 20mm. NOVÁ HYDROIZOLACE Z PVC PŮLOŽENA GEOTEXTILÍ A KOTVENA DO SPÁDOVÉ DESKY Z BETONOVÉHO POTĚRU
- N3 NOVÉ ZAKONČENÍ POMOCÍ VĚTRÁČHO POTRUBÍ OSAZENA SYSTÉMOVÁ HLAVICE, OTVOR VYHŘÁN PO SEJMUTÍ OPLECHOVÁNÍ
- N4 STÁVAJÍCÍ ATIKY BUDOU NAVÝŠENY MINIMÁLNĚ O 100mm, NAVÝŠENÍ PROVEDENO Z XPS, ZAKONČENÍ ATIKY REALIZOVÁNO OSB DESKOU TL 22mm
- N9 NÁSTAVEC VPŘÍSTĚI, PVC KANÁLITA DN 100 S OCHRANÝM KÓŠEM
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD – PLYNOVOD BUDE PŘI REKONSTRUKCI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A PLECHOVÁNÍ DEMONTOVÁN A NÁSLEDNĚ VRÁCEN

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 KOMÍNKY BUDOU DEMONTOVÁNY A NÁHRAZENY NOVÝMI
- STŘEŠNÍ VPŘÍSTĚI BUDOU NOVĚ S OCHRANÝM KÓŠEM
- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADU INVESTORA
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOUP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NORM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
- DÍLA NAPŘ. ŽÁK Č. 350/2012 SB. IŠTAVEBNÍ ZÁKON A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	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		
OBSAH:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	PAVILON A - BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV		
HL. INŽENÝR PROJEKTU:	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		
OBSAH:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	PAVILON A - BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV		



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

DATUM	04/2018
FORMÁT	6 x A4
Č. ZAKÁZKY	18_007
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:100
Č. VÝKRESU	

D.1.1.101