

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POCHOŹÍ PLOCHA PLOCHÝCH STŘECH PRO MOŽNOST REVIZE, PRAZUVIZORNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x40 mm POLOŽENA NA PÁS GEOTEXTILU 1000 g/m²

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

LEGENDA PRVKŮ STŘECH:

- KOTVICÍ BOD ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

1, 2, 3 ... POŘÁDOVÉ ČÍSLO KOTVICÍHO BODU

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV – BOURACÍ PRÁCE

B1

STAVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ BUDE ODSTRANĚNO, PODKLAD OČIŠTĚN A VYROVNÁN PRO MONTÁŽ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ

B2

STAVAJÍCÍ VÝLEZ BUDE DEMONTOVÁN

B3

STAVAJÍCÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ, ZAŘÍZNUTÍ TRUBKY V ÚROVNI SPODNÍ HRANY VÝŘEZU TRUBKY – NÁSLEDNĚ SE PROVEDE PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ SAMANĚI ODVĚTRÁVACÍCH POTRUBÍH S PVC MANŽETOU, A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH KOLÍKŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

B4

ODŠARABÁNÍ OMÍTKY, DEMONTÁŽ A VYZIŠTĚNÍ MÍSTA PO MŘÍŽE

B5

ODŠARABÁNÍ OMÍTKY+NOVÁ OMÍTKA

B6

VŠECH VRSTEV STŘEŠNÍ KONSTRUKCE V RAMCI DEMONTÁŽE ODSTRANĚN PLECHOVÁNÍ, SVODŮ A ŽABŮ PRO ODVOD DEŠTĚVÉ VODY

B7

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH LUKERŮ, ZAČISTĚNÍ STĚN VYBOURANÉHO OTVORU

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 PODLOŽENA GEOTEXTILIÍ A KOTVENA DO SPÁDOVÉ DESKY Z BETONOVÉHO POTĚRU

N2

NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ, SOULČÁSTÍ DODÁVKY VÝLEZU BUDE I VNITŘNÍ POKLOP V ÚROVNI SPODNÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY

N3

NOVÉ ZAKONČENÍ POMOCÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ OSÁZEZA SYSTÉMOVÁ HLAVKE, OTVOR VYVRTÁN PO SEJMUTÍ OPLECHOVÁNÍ

N4

STAVAJÍCÍ ATIKY BUDOU NAVYŠENY MINIMÁLNĚ O 100mm, NAVYŠENÍ PROVEDENO Z XPS, ZAKONČENÍ ATIKY REALIZOVÁNO OSB DESKOU TL 22mm

N5

NOVÉ ZAKONČENÍ OPADNÚHNO VĚTRACÍCH POTRUBÍ NA KONCI POTRUBÍ OSÁZEZA SYSTÉMOVÁ HLAVKE, PŮVODNÍ POTRUBÍ BUDE ODŘÍZNUTO

N6

DOZŘENÍ OTVORU TVÁRNÍCEM Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓRBETONU KATEGORIE TL 300 mm NA ZÍČKŮ MALTU Z INTERÉRU NANESENÍ VNITŘNÍ JEDNOVRSTVOVÉ VÁPNOCEMENTOVÉ OMÍTKY S Z VÝHALBOU V ODSĚLNĚ INVESTORA, Z VNĚJŠÍ STRANY NATAŽENÍ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE S UKONČENÍM POD SVĚTLÍKEM

N7

NOVÝ SYSTÉMOVÝ PRVKOVÝ ODVĚTRÁNÍ, SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

N8

ZASÍŘENÍ ŠREDOVÝCH SVĚTLÍKŮ KONSTRUKCE OSÁZEZA NA SVISLÝCH NOSNÝCH ZBECH VYTÁŽENÍH POD SPODNÍ HRANU SVĚTLÍKU MECHANICKY KOTVENÝ, SKLON PROSKLENĚ ČÁSTÍ 60° SKLON PLNĚ ČÁSTÍ 30°

N9

MASTAVEC VPÁŠTÍ, PVC MANŽETA DN 100 S OCHRANÝM KŮSEM
-
- | | | | |
|--------------------------|--|------------|-----------|
| 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 | | |
| OBSAH: | D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘŘŠENÍ | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | PAVILON F - BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV | | |
| | | DATUM | 04/2018 |
| | | FORMÁT | 8 x A4 |
| | | Č. ZKÁZKY | 18_007 |
| | | STUPEŇ | DPS |
| | | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| | | Č. VÝKRESU | D.1.1.107 |
-