



- 1 DOBETONOVANIE STUPŇA O HR. 150mm A VYHOTOVENIE NÁSTUPNEJ RAMPY
- HLADISKO BOČNÉ LODE
- ODSTRÁNENIE PODLAHY Z PVC
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA -POLYSTYREN BASF EPS100NEO 90 mm
 - s 10 mm hrubým okrajovým pásmom izolácie odebudujúcim bet. masu z odtoku
 - TECHNOLÓGICKÁ HYDROIZOLÁCIA Z "PE" FÓLIE PROTI ZATEČNÍ ZAMŔSNEJ VODY Z BETÓNU
 - BETÓNOVÁ MAZANINA "BIS" DILATOVANÁ PO 5x5 m VYSTUŽENÁ -ZVAR.SIET Q131-L=3000mm,L=2000mm
 - SAMONIVELAČNÁ STIERKA FLEXIBILNÁ KKK
 - PODLAHOVÁ PODLOŽKA MIRELON 2mm
 - KOBECOVÝ POVLAK
- PRE BOČNÉ LODE POUŽÍŤ AKO NÁSLAPNÚ VRSTVU KERAMICKÚ DLAŽBU - PROTISMKOVÁ R11 (A+B+C)
- VÝBORA EXISTUJÚCEJ DLAŽBY
 - PODKLADY BETÓN (OČISTENÉ) + PENETRAČNÝ NÁTER WEBER. BETONKONTAKT -RESPEKTÍVE EKIVALENT
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA -POLYSTYREN BASF EPS100NEO 70 mm
 - s 10 mm hrubým okrajovým pásmom izolácie odebudujúcim bet. masu z odtoku
 - TECHNOLÓGICKÁ HYDROIZOLÁCIA Z "PE" FÓLIE PROTI ZATEČNÍ ZAMŔSNEJ VODY Z BETÓNU
 - BETÓNOVÁ MAZANINA "BIS" DILATOVANÁ PO 5x5 m VYSTUŽENÁ -ZVAR.SIET Q131-L=3000mm,L=2000mm
 - SAMONIVELAČNÁ PODLAHOVÁ PLOCHA -WEBER. NIV. PROFI hr. 2-5mm
 - FLEXIBILNÝ A MRAZUZDORNÝ LEPIACI IMEL WEBER COL. FLEX -RESPEKTÍVE EKIVALENT
 - MRAZUZDORNÁ PROTISMKOVÁ KER. DLAŽBA GRES S PROTISMKOVÝM POKROCHOM R11 (A+B+C) (SKAROVAT' SKAROVACOU MALTOU WEBER. COLOR FLEX -RESPEKTÍVE EKIVALENT)
 - PO OBVODE PODLAHY KERAMICKÝ SOKEL v. 8cm DO LEP. IMELU WEBER. COL. FLEX
 - ZACHOVAT' SPADOVANIE OD OBJEKTU A SOKLÍK PROTI ZATEČNÍ DO OBJEKTU
- PRE BOČNÉ LODE POUŽÍŤ AKO NÁSLAPNÚ VRSTVU KERAMICKÚ DLAŽBU - PROTISMKOVÁ R11 (A+B+C)
- VÝBORA EXISTUJÚCEJ DLAŽBY
 - PODKLADY BETÓN (OČISTENÉ) + PENETRAČNÝ NÁTER WEBER. BETONKONTAKT -RESPEKTÍVE EKIVALENT
 - SAMONIVELAČNÁ PODLAHOVÁ PLOCHA -WEBER. NIV. PROFI hr. 2-5mm
 - FLEXIBILNÝ A MRAZUZDORNÝ LEPIACI IMEL WEBER COL. FLEX -RESPEKTÍVE EKIVALENT
 - MRAZUZDORNÁ PROTISMKOVÁ KER. DLAŽBA GRES S PROTISMKOVÝM POKROCHOM R11 (A+B+C) (SKAROVAT' SKAROVACOU MALTOU WEBER. COLOR FLEX -RESPEKTÍVE EKIVALENT)
 - PO OBVODE PODLAHY KERAMICKÝ SOKEL v. 8cm DO LEP. IMELU WEBER. COL. FLEX
 - ZACHOVAT' SPADOVANIE OD OBJEKTU A SOKLÍK PROTI ZATEČNÍ DO OBJEKTU
- ZACHOVAT' SPADOVANIE OD OBJEKTU A SOKLÍK PROTI ZATEČNÍ DO OBJEKTU
- 2 VYHOTOVENIE NÁSTUPNEJ RAMPY
- EXTERIEROVÝ VSTUP -POVRCH PROTISMKOVÝ R11 (A+B+C)
 - ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEJ SCHODISKA V STREDE
 - VRKOP ZAKLADU PO OBVODE DO Š. 500mm, HL. 800mm
 - ZHUŤNÝ NÁSTUP ZO ŠIROKOSTI
 - VYHOTOVENIE NÁSTUPNEJ RAMPY V ŠPAZE Z BETÓNU C15/20, O HR. 150mm
 - SCHODISKO + RAMPA(OČISTENÉ) + PENETRAČNÝ NÁTER WEBER. BETONKONTAKT -RESPEKTÍVE EKIVALENT
 - SAMONIVELAČNÁ PODLAHOVÁ PLOCHA -WEBER. NIV. PROFI hr. 2-5mm
 - FLEXIBILNÝ A MRAZUZDORNÝ LEPIACI IMEL WEBER COL. FLEX -RESPEKTÍVE EKIVALENT
 - MRAZUZDORNÁ PROTISMKOVÁ KER. DLAŽBA GRES S PROTISMKOVÝM POKROCHOM R11 (A+B+C) (SKAROVAT' SKAROVACOU MALTOU WEBER. COLOR FLEX -RESPEKTÍVE EKIVALENT)
 - PO OBVODE PODLAHY KERAMICKÝ SOKEL v. 8cm DO LEP. IMELU WEBER. COL. FLEX
 - ZACHOVAT' SPADOVANIE OD OBJEKTU A SOKLÍK PROTI ZATEČNÍ DO OBJEKTU
- *RAMPA SLOŽÍ PRE VSTUP IMOBILNÝCH A TOMU TREBA VÝŠKOVU PRÍSPOSOBIŤ AJ NÁSTUP SPREVÝŠENÝ V PRAHU O 20mm
- 3 OBNOVA PODLAHY
- JAVISKO
- ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEJ PODLAHY
 - VÝHROVANIE PODLAHY NAD OKREŠTRISKOM
 - OSADENIE DREVENÝCH VANKOŠOV 150/200mm, OSOVO PO 1040mm
 - VYTVORENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY ZO ŠARKEVOVÝCH POŠEN O HR. 50mm NA PERU A DLAŽKOU
 - MORENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY IMATVÝM MATVÝM LAKOM
 - OBKLAD DTD DOKYJ LAMINOVANIE -HODLAD OD HLADISKA
- *LAKOVANÁ ŠARKEVÁ ÚSTA NAMONTOVANÁ PODLZ VŠETKÝCH STEN A OHRANIČUJE PODUM
- *STENA ORCHESTRISKA SA NEBA POŠOŤ. POHLA JE 45° STAV A HROBKA VHODNÁ NA PRÉDOK
- ZATEČNÁ NOVELA PODLAHY NIE JE POTREBNÉ AJ BÚRAŤ

- 11 VLYSOVÁ PODLAHA
- 2NP -TANEČNÁ SALA
 - VÝSEKANIE EXISTUJÚCEJ DLAŽBY
 - PREBRÚSENIE -BETONOVÝ POTER -NIVELAČKA NA VYROVNAVANIE PODKLADU
 - ASALTUJE LEPIDLO
 - OŠOBNA VLYSOVÁ PODLAHA S PREBRÚSENÍM NAPR. VERSALLES OD FY. QUEROUS LC
 - DVOZLOŽKOVÝ LAK S UV ODMŇNOSTOU
- 12 HYDROIZOLÁCIA
- OPRAVA HYDROIZOLÁCIE V SUTERÉNE
 - PODKLADNÝ BETONOVÝ POTER "B20" DILATOVANÝ PO 5x5 m, VYSTUŽENÝ -ZVAR.SIET Q131-L=3000mm,L=2000mm hr. 1t
 - PENETRÁCIA SPLAST PRIMER SPEED SBS
 - HYDROIZOLÁCIA ELASTOBT OG40 SPEED PROFILE SBS 1 VRSTVA
 - BETÓNOVÁ MAZANINA "BIS" DILATOVANÁ PO 5x5 m, VYSTUŽENÁ -ZVAR.SIET Q131-L=3000mm,L=2000mm hr. 150mm
 - FLEXIBILNÉ LEPIDLO
 - KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 8mm
- HYDROIZOLÁCIA S PENETRÁCIU VYVEDENÁ NA STENU DO VÝŠKY PODLAHY SUTERÉNU cca 2,0m
- Z VNÚTORNEJ STRANY VYMUROVANIE OCHRANNEJ PRÍMURKY Z DT200 VYSTUŽENÁ V KAŽDEJ ŠPAZE 2x ø6mm
 - VZNÍKNUTÝ MEZOPRÍESTOR O hr.150mm ZALIAT BETÓNOM B20
- KERAMICKÝ OBKLAD
- ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEHO KER. OBKLADU.
 - OPRAVA OMIETKY
 - UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA DEN BRAVEN (HYDROIZOLÁCIA POD OBKLAD DUOFLEX 2K V MESTE SPRCHOVÝHO
 - KERAMICKÝ OBKLAD DO FLEXI LEPIDLA WEBER. COL. FLEX DO VÝŠKY 2100mm
 - (FLEXIBILNÁ ŠKAROVACIA HMOTA WEBER COLOR COMFORT/WEBER COLOR)
- KERAMICKÝ OBKLAD
- ODSTRÁNENIE STARÝCH NÁTEROV
 - OPRAVA OMIETKY
 - UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA DEN BRAVEN
 - KERAMICKÝ OBKLAD DO FLEXI LEPIDLA WEBER. COL. FLEX DO VÝŠKY 2100mm
 - (FLEXIBILNÁ ŠKAROVACIA HMOTA WEBER COLOR COMFORT/WEBER COLOR)
- INTERIEROVÉ OMIETKY STEN A STROPOV -NOVÉ OMIETKY
- HLBKOVÁ PENETRÁCIA DEN BRAVEN
 - JADROVÁ OMIETKA BAUMIT GROB PUTZ 15mm
 - STIERKOVANIE SO SIETKOU
 - POHLADOVÁ VRSTVA ŠTUKOVÁ OMIETKA BAUMIT FENPUTZ
 - UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA DEN BRAVEN
 - MALBA INTERIERU
 - POZ.: -PRI KERAMICKOM OBKLADU POUŽÍŤ ŠTUKOVÝ OMIETKU AŽ OD v. 2100mm
 - SKLADBA PRE DOMUROVANÉ MURIVO
- INTERIEROVÉ OMIETKY STEN A STROPOV -EXISTUJÚCE OMIETKY-MALBA
- ODSTRÁNENIE STARÝCH NÁTEROV
 - OPRAVA OMIEK DO 30%
 - HLBKOVÁ PENETRÁCIA DEN BRAVEN
 - MALBA INTERIERU
 - POZ.: -PRI KERAMICKOM OBKLADU POUŽÍŤ ŠTUKOVÝ OMIETKU AŽ OD v. 2100mm
 - SKLADBA PRE EXISTUJÚCE MURIVO
- INTERIEROVÉ OMIETKY STEN A STROPOV -EXISTUJÚCE OMIETKY FOKER NA 1.NP, SPOLČOČENSKÁ SALA 2.NP
- ODSTRÁNENIE STARÝCH NÁTEROV
 - OPRAVA OMIEK DO 30%
 - HLBKOVÁ PENETRÁCIA DEN BRAVEN
 - STIERKOVANIE SO SIETKOU
 - POHLADOVÁ VRSTVA ŠTUKOVÁ OMIETKA BAUMIT FENPUTZ
 - UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA DEN BRAVEN
 - MALBA INTERIERU
 - POZ.: -PRI KERAMICKOM OBKLADU POUŽÍŤ ŠTUKOVÝ OMIETKU AŽ OD v. 2100mm
 - SKLADBA PRE EXISTUJÚCE MURIVO
- INTERIEROVÉ OMIETKY KOTOLNE
- OSEKANIE OMIEK AŽ NA ŠPAZU DO v. cca 2,0m
 - JADROVÁ OMIEKA BAUMIT GROB PUTZ 15mm
 - PENETRÁCIA SPLAST PRIMER SPEED SBS
 - HYDROIZOLÁCIA ELASTOBT OG40 SPEED PROFILE SBS 1 VRSTVA
 - BETÓNOVÁ ZÁLETKA hr. 150mm DO v. cca 2,0m
 - OCHRANNA PRÍMURKA DT200 DO v. cca 2,0m
 - JADROVÁ OMIEKA BAUMIT GROB PUTZ 15mm
 - POHLADOVÁ VRSTVA ŠTUKOVÁ OMIEKA BAUMIT FENPUTZ
 - UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA DEN BRAVEN
 - MALBA INTERIERU
- EXTERIEROVÉ OMIETKY STEN A STROPOV -EXISTUJÚCE OMIETKY
- POMESKANIE PÔDPOVÝVÝ OMIEK
 - OČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU
 - OPRAVA BRIZOLATOVÝCH OMIEK DO 30%(ODSTRÁNENIE NESÚRODRÝCH ČASŤI)
 - PODKLADNÝ NÁTER WEBER 500
 - MALBA FASÁDY -AKRYLOVÁ FASBA WEBER TON N 2x
 - *SOKEL OPRAVA OMIEKY, PENETRÁCIA + MALBA
 - *OTVORY PO GANATKACH ZASLEPNIE PUR PENOU
 - *DOMUROVANÉ A ZETIEPLENÉ OKENÉ OTVORY V BOČNÝCH LODIACH OMIEKA EXTERER BRIZOLIT
- EXTERIEROVÉ OBKLADY (STILPY BOČNÉ LODE + ŠAMBRÁNY)
- OČISTENIE +ODSTRÁNENIE GRATY
 - OPRAVA EXISTUJÚCEJ OBKLADU
- OBKLAD DTD DÝHOVANÉ
- OPRAVA OMIEK DO 30%
 - RÔSTOVANIE PODLA PROJEKTU INTERIERU
 - DTD DÝHOVANÉ PODLA PROJEKTU INTERIERU
- TAPETY
- ODSTRÁNENIE STARÝCH NÁTEROV
 - OPRAVA OMIEK DO 30%
 - HLBKOVÁ PENETRÁCIA DEN BRAVEN
 - STIERKOVANIE SO SIETKOU
 - TAPETY PODLA PROJEKTU INTERIERU
- DIVADELNÁ SALA -HLADISKO
- OPRAVA STEN A STROPU NEJE PREDMETOM TOHOTO PROJEKTU
- INTERIEROVÉ OMIETKY STEN
- OPRAVA OMIEK DO 30-50%
- POZNÁMKY
- PRED ZAPOČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC ROZMERY NA STAVBE SKONTROLOVAŤ !!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SOUČASŤU ARCHITECTONICKOHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU
- O AUTORSKOM PRÁVE, PREZENTOVANIE TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY DĚTODNÉ SOUČASŤI PROJEKTU
- DĚTODNÝ DIELO, ALBO DĚTODNÝ ČASŤ, Z TOHO TITULU JE PROJEKT OŠEVENÝ MALETKOM AUTORA,
- A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ MOŽNÉ IBA SO SÚHLASOM AUTORA I
- ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VÝKONAT IBA S PRÍSOBNÝM SÚHLASOM AUTORA I
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY PRVKOV ZISTIŤ SKUTOČNÝ STAV A PRESNÉ ROZMERY NA STAVBE
- | | | |
|---------------|--|---------------------|
| AUTOR NÁVRHU | Ing. Peter MACHAVA | |
| VYPRACOVAVI | Ing. Peter MACHAVA | |
| INVESTOR | Mesto Filakovo, Radničné 25, 986 01 Filakovo | |
| Miesto STAVBY | Námestie slobody 30, 986 01 Filakovo | |
| NÁZOV STAVBY | Komplexná rekonštrukcia budovy Mestského kultúrneho strediska vo Filakove Námestie slobody 30, 986 01 Filakovo | FORMAT 6 x A4 |
| OBŠAH | NOVÝ STAV REZY A-A, B-B | DATUM 12/2017 |
| ČASŤ | ARCHITEKTURA | MERKA 1:75 |
| | | REALIZOVANÝ PROJEKT |
| | | ARCHIVNÉ ČÍSLO |
| | | ČÍSLO VÝKRESU E-08 |

1:5000 = 100% PERNÁ VÝKRESOVÁ ZÁKRESNÁ