

LEGENDA:

- 5** OPRAVA STRECHY
STRECHA
- OSTRANENIE EXISTUJÚCEJ ASFALTOVEJ LEPENKY
- OSTRANENIE DEBNENIA A OPRAVA PRÍPADNÝCH PRVKOV KONŠTRUKCIA KROVU
- NOVE KONTRALATY PLEŤ DENENIE 50/50mm, 35/150mm
- PAROZABRANA NAPR. REWAFOL
- PURÉN MV hr. 180mm
- SEPARAČNÁ FÓLIA
- HYDROLIZOLÁCIA FÓLIA PVC NAPR. SIKAPLAN G
- 6** OPRAVA STRECHY
STRECHA
- OČISTENIE EXISTUJÚCEJ ASFALTOVEJ LEPENKY
- PAROZABRANA NAPR. REWAFOL
- PURÉN MV hr. 180mm
- SEPARAČNÁ FÓLIA
- HYDROLIZOLÁCIA FÓLIA PVC NAPR. SIKAPLAN G
- 6A** OPRAVA STRECHY
PLOCHÁ STRECHA
- OČISTENIE EXISTUJÚCEJ ASFALTOVEJ LEPENKY
- PAROZABRANA NAPR. REWAFOL
- PURÉN MV hr. 180mm
- SEPARAČNÁ FÓLIA
- HYDROLIZOLÁCIA FÓLIA PVC NAPR. SIKAPLAN G
- *OPRAVA KOMINOV

- 7** ZATEPLENIE STROPU V PODSTREŠÍ
STROP NAD HLADISKOM
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL UNIFIT 032 200mm

- K1** - DEMONTÁŽ STÁVAJÚCEHO OPLECHOVANIA PARAPETU
- NOVE OPLECHOVANIE PARAPETOV Z HEINKOVÉHO PLECHU S PODROKOVU (PRAVOU) PRÁŠKOVOU BIELOU FARBOU hr. 1,0mm, RŠ 330mm VRÁTANE PLASTOVÝCH KONCOVEK PRE ZAPUSTENIE POD OMIETKU
- K2** - NOVÝ PODOKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÝ d = 110mm Z POPLASTOVANÉHO PLECHU hr. 0,6mm, R.S. 250mm + ŽLABOVÉ HÁKY + NOVÁ ODPADOVÁ RÚRA 70mm Z POPLASTOVANÉHO PLECHU hr. 0,6mm, VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA (HORNE A VÝTKOVÉ KOLENO, OBJÍMKY PO 1,4m)
- K3** - OCELOVÝ REBRÍK NA STRECHU Z 2NP-3NP A Z 3NP NA STRECHU
- K4** - OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU hr. 0,6mm RŠ - 750mm VRÁTANE PRÍPONEK
- K5** - NOVE OPLECHOVANIE INTERIEROVÝCH PARAPETOV Z PLASTU S POVETERNOSTNE ODOLNOU FÓLIOU Z PVC hr. 20mm, RŠ 100mm VRÁTANE PLASTOVÝCH KONCOVEK PRE ZAPUSTENIE POD OMIETKU
- K6** - KOTVENIE SARNABAR SIKAPLAN
- K7** - KAŠIROVANÝ PLECH
- K8** - UKONČOVACÍ PROFIL OMIETKY
- K9** - OPLECHOVANIE RIMSÝ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU hr. 0,6mm RŠ - 500mm VRÁTANE PRÍPONEK

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

POL.	TECH. NORMA	ROZV. ŠIRKA (mm)	POPIS, SCHÉMA	JEDNOTKA MNOŽSTVO	POZNÁMKA
K1	STN 73 3610	330	ODPADOVÁ RÚRA KRUHOVÉHO PRIEREZU Ø 100 mm Z POZINK. PLECHU HR. 0,6mm KROKVA MANŽETA 5 ks MOROVÉ OBJÍMKY DVOUDIELNE 6 2m PŘECHODOVÝ KUS 5 ks HORNÝ ÚSTNIK 1x350 5 ks	bm	98,25
K2	STN 73 3610	330	PODOKVAPNÝ ŽLAB KRUHOVÉHO TVARU Ø 150 mm Z POZINK. PLECHU HR. 0,6mm VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV ŽLABOVÉ HÁKY 6 KROKVA	bm	249,23
K3	STN 73 3610		REBRÍK S OCHRANNÝM KOŠOM	ks	2
K10	STN 73 3610		OPLECHOVANIE KANALIZ. RÚRY Ø=110 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,6 mm (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)	ks	14
K11	STN 73 3610		SNIEHOHAM 2m/ks, SPOJKY 2ks/spoj	m	72

PLOCHA STRECHY JE 1671,50m²

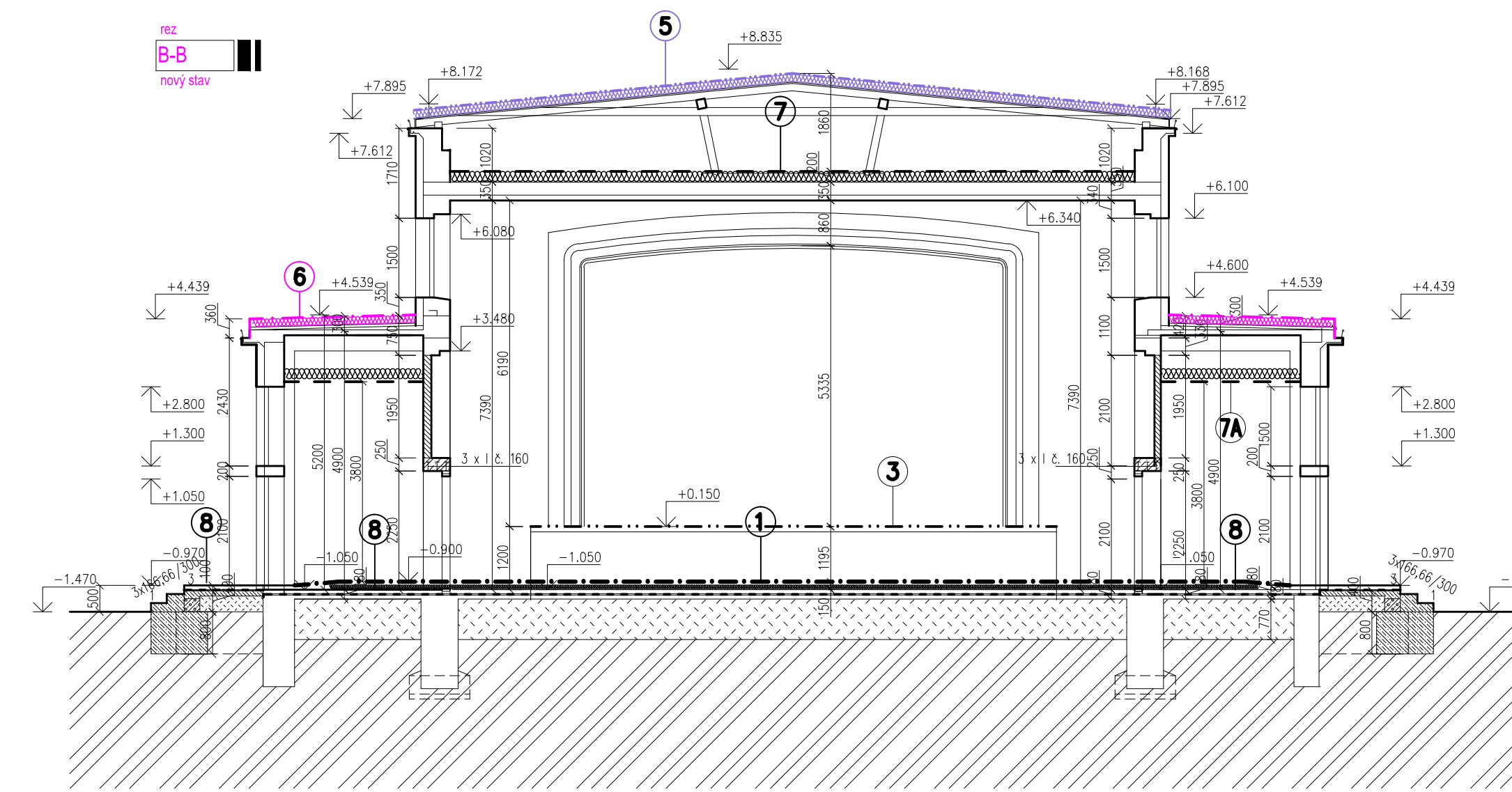
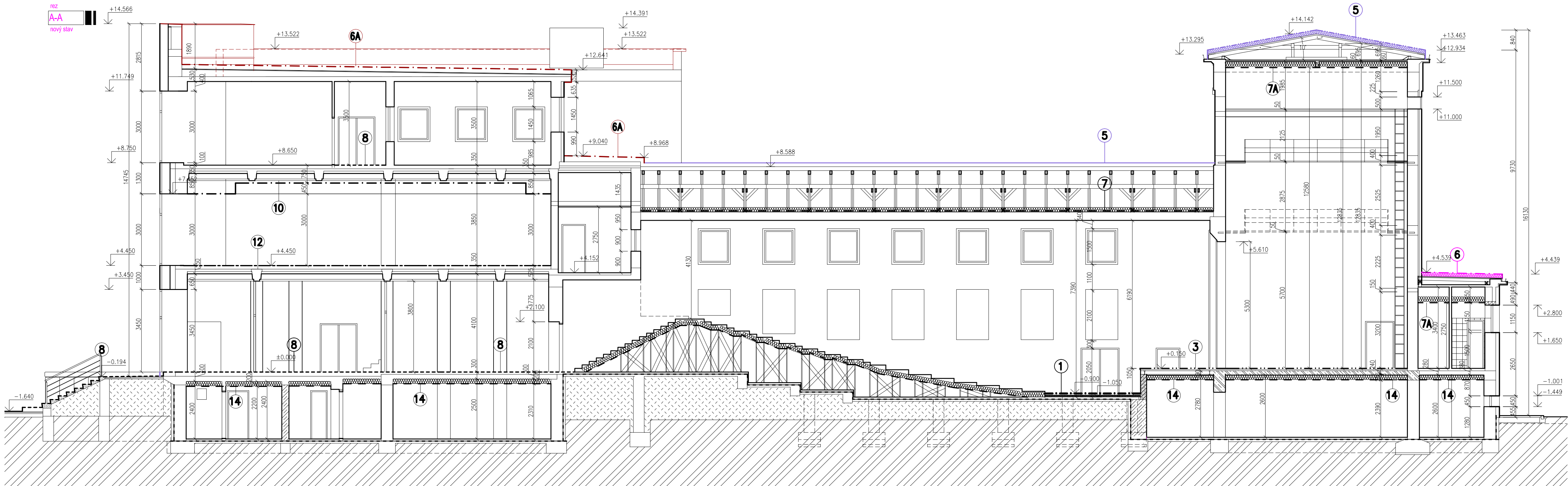
POZNÁMKY

PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC ROZMERY NA STAVBE SKONTROLOVAŤ !!!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SOUČASŤOU ARCHITEKTONICKEHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU
O AUTORSKOM PRAVE. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SOUČASŤI PROJEKTU
DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA,
A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SOHLASOM AUTORA !
ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSMENNÝM SOHLASOM AUTORA !

PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY PRVKOV ZISTIŤ SKUTOČNÝ STAV A PRESNE ROZMERY NA STAVBE

AUTOR NÁVRHU	Ing. Peter MACHAVA			
VYPRACOVALI	Ing. Peter MACHAVA			
INVESTOR	Mesto Filakovo, Radničné 25, 986 01 Filakovo			
MÍSTO STAVBY	Námestie slobody 30, 986 01 Filakovo			
NAZOV STAVBY	Zníženie energetickej náročnosti budovy MSKS Filakovo s komplexným zatepleným strešnej konštrukcie		FORMAT DÁTUM MIERKA	6 x A4 01./2017 1:100
OBSAH	STRECHA ARCHITEKTÚRA		REALIZAČNÝ PROJEKT	
ČASŤ			ARCHIVNÉ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU E-02

FORMÁT 6 x A4
DÁTUM 01/2017
MIERKA 1:100
REALIZAČNÝ PROJEKT
ARCHIVNÉ ČÍSLO
ČÍSLO VÝKRESU E-02



NAVRHOVANÉ MURIVO

- MURIVO hr.400mm S PEVNOSTOU V TLAKU OD 8,0 DO 10,0 MPa Z TEHÁL BRITTERM 40 P+D (400x375x249), NA MALTU MVC 2,5 MPa
- PRIECHOVÉ MURIVO hr.115mm S PEVNOSTOU OD 6,0 DO 8,0 MPa Z TEHÁL BRITTERM 11,5 P+D (115x365x238), NA MALTU MVC 2,5 MPa
- PRIECHOVÉ MURIVO hr.150mm S PEVNOSTOU OD 6,0 DO 8,0 MPa Z TEHÁL BRITTERM 15 P+D (150x365x238), NA MALTU MVC 2,5 MPa
- PRIECHOVÉ MURIVO hr.100mm S PEVNOSTOU OD 6,0 DO 8,0 MPa Z TEHÁL BRITTERM 10 P+D (100x365x238), NA MALTU MVC 2,5 MPa
- MURIVO Z BETÓNU PROSTÉHO TRIEDY C15/20
- ŠTRKOVÝ NASYP –ŠTRKODRVA (ZRNITOSŤ 0–32mm) ZHUTNENÝ NA 125 MPa
- MURIVO hr.250mm Z DEBNIAČICH TVAROVIEK PREMAC DT25 (250/ 250/ 500mm)
- PREDSEDANÁ SADROKARTONOVÁ STENA hr. 150mm NA ZATEPLENIE STENY A STROPU S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLÁCIOU NOBASIL FKDS hr. 80mm
- ZATEPLENIE STENY TEPELNOU IZOLÁCIOU NOBASIL FKDS hr. 80mm
- MURIVO URČENÉ NA ZBORANIE

- DOBETÓNOVANIE STUPŇA O HR. 150mm A VYHOTOVENIE NÁSTUPNEJ RAMPY
HLADISKO, BOČNÉ LODE
-ODSTRANENIE POVLAKU Z PVC
-TEPELNÁ IZOLÁCIA –POLYSTYRÉN BASF EPS10NEO s 10 mm hrubým okrajovým pásmom izolácie oddelujúcim bet. mazačinu od okolitých konštr.
-TECHNOLÓGICKÁ HYDROIZOLÁCIA Z "PE" FÓLIE PROTI ZATEČENIU ZAMEROVEJ VODY Z BETÓNU
-BETONOVÁ MAZANINA "B15" DILATOVANÁ PO 5x5 m
-VYSTUŽENÁ –ŽIAKOVET OČ31–(s=3000mm), s=2000mm
-SAMONIVELAČNÁ STIERKA FLEXIBILNÁ KVK
-PODLAHOVÁ PODLOŽKA MIRELON 2mm
-KOBEROVÝ POVLAK
-PŘE BOČNÉ LODE: POŽITÍ AKO NÁSLUPOVÁ VRSTVA KERAMICKO DLAŽBO
-OČISTENIE, –ESCO –FLUAT 2x NÁTER, +AQUAFIN 2K
-STAVEBNÉ LEPIDLO
-GRESOVÁ DLAŽBA VRÁTANE SOKLOV

- VYHOTOVENIE NÁSTUPNEJ RAMPY
EXTERIEROVÝ VSTUP -POVRCH PROTISMYKOVÝ R11 (A+B+C)
-ODSTRANENIE EXISTUJÚCEHO SCHODISKOVÉHO STUPŇA
-VÝKOP ZÁKLADU PO OBVODU DO Š. 500mm, HL. 800mm
-ZHUTNENÝ NASYP ZO ŠTRKOPISKU
-VYHOTOVENIE NÁSTUPNEJ RAMPY V SPADE Z BETÓNU C15/20, O HR. 150mm
-SCHODISKO + RAMPA(OČISTENÉ) + PENETRAČNÝ NÁTER WEBER, BETONKONTAKT –RESPEKTÍVE EKUIVALENT
-SAMONIVELAČNÁ PODLAHOVÁ PLOCHA –WEBER, NIV. PROFIL hr. 2–5mm
-FLEXIBILNÝ A MRAZUVZDORNÝ LEPIACI IMEL WEBER COL. FLEX –RESPEKTÍVE EKUIVALENT
-MRAZUVZDORNÁ PROTISMYKOVÁ KER. DLAŽBA GRES S PROTISMYKOVÝM POVRCHOM R11 (A+B+C) (ŠKAROVAT ŠKAROVACIU MALTOU WEBER, COLOR FLEX –RESPEKTÍVE EKUIVALENT)
-PO OBVODE PODLAHY KERAMICKÝ SOKEL v. 8cm DO LEP. IMELU WEBER, COL. FLEX

*ZACHOVAŤ SPADOVANIE OD OBJEKTU A SOKL PROTÍ ZATEKANIU DO OBJEKTU
RAMPÁ SLOŽÍ PRE VSTUP MOBILNÝCH A TOMU TREBA VÝŠKOVU PRÍSPOSOBIŤ AJ NÁSTUP SPREVÝŠENÍM V PRAHU

- OBNOVA PODLAHY
JAVISKO
-ODSTRANENIE EXISTUJÚCEJ PODLAHY
-VYROVNANIE PODLAHY NAD ORCHESTRISKOM
-OSADENIE DREVENÝCH VANKOŠOV 150/200mm, OSOVO PO 1040mm
-VYTVORENIE NÁSLAPNEJ VSTAVY ZO SMREKOVÝCH POŠEN O HR. 50mm NA PERO A DŔAŽKU
-MORENIE NÁSLAPNEJ VSTAVY TMAVÝM MATNÝM LAKOM

- VÝMENA PODLAHY
HLADISKO
-ODSTRANENIE PVC KRÝTINY
-OBÍTE PODLAHY OSP DOSKAMI hr. 20mm
-PODLAHOVÁ PODLOŽKA MIRELON 2mm
-KOBEROVÝ POVLAK

- OPRAVA STRECHY
STRECHA
-ODSTRANENIE EXISTUJÚCEJ ASFALTOVEJ LEPENKY
-ODSTRANENIE DEBNENIA A OPRAVA PRÍPADNÝCH PRVKOV KONŠTRUKCIA KROVU
-NOVÉ KONTRALATY PLNE DEBNENÉ 50/50mm, 35/150mm
-PAROZABRANA NAPR. REWAFOL
-PŮREN MV hr. 160mm
-SEPARAČNÁ FÓLIA
-HYDROIZOLÁCIA FÓLIA PVC NAPR. SKAPLAN G

- OPRAVA STRECHY
STRECHA
-OČISTENIE EXISTUJÚCEJ ASFALTOVEJ LEPENKY
-PAROZABRANA NAPR. REWAFOL
-PŮREN MV hr. 160mm
-SEPARAČNÁ FÓLIA
-HYDROIZOLÁCIA FÓLIA PVC NAPR. SKAPLAN G

- OPRAVA STRECHY
PLOCHA STRECHA
-OČISTENIE EXISTUJÚCEJ ASFALTOVEJ LEPENKY
-PAROZABRANA NAPR. REWAFOL
-PŮREN MV hr. 180mm
-SEPARAČNÁ FÓLIA
-HYDROIZOLÁCIA FÓLIA PVC NAPR. SKAPLAN G

- ZATEPLENIE STROPU V PODSTREŠÍ
STROP NAD HLADISKOM
-VZDUCHOVÁ MEDZERA
-TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL UNIFIT 032

- SADROKARTONOVÝ PODHLAD ZATEPLENÝ
BOČNÉ LODE, JAVISKO
-VZDUCHOVÁ MEDZERA
-TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL UNIFIT 032
-SADROKARTÓN PODKONŠTRUKCIA KRÍŽOVÁ
-PAROZABRANA 1x " JUTA FOL N AL"
-SADROKARTÓN GFK 12,5mm

- KERAMICKÁ DLAŽBA
DLAŽBY
-VÝSEKANIE EXISTUJÚCEJ DLAŽBY
-PREBRÚSENIE –BETÓNOVÝ PÔTER –NIVELAČKA NA VYROVNANIE PODKLADU
-LEPIDLO
-GRESOVÁ DLAŽBA

- LAJMATOVÁ PODLAHA
PODLAHY
-ODSTRANENIE POVLAKU PVC
-PREBRÚSENIE –BETÓNOVÝ PÔTER –NIVELAČKA NA VYROVNANIE PODKLADU
-FÓLIA PVC
-PODLAHOVÁ PODLOŽKA MIRELON 2mm
-LAJMATOVÁ PODLAHA 8mm

- SADROKARTONOVÝ PODHLAD
PEVNÝ SADROKARTONOVÝ PODHLAD
-TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL UNIFIT 032
-SADROKARTÓN PODKONŠTRUKCIA KRÍŽOVÁ
-PAROZABRANA 1x " JUTA FOL N AL"
-SADROKARTÓN GFK 12,5mm

- DOBETÓNOVANIE STROPU UHOLNE
1.PP
-ZABETÓNOVANIE STROPU hr. 180mm
-BETÓNOVÝ PÔTER V SPADE 80–130mm
-ASFALTOVÁ PENETRAČIA
-HYDROIZOLÁCIA HYDROBIT 2a

- VLYSOVÁ PODLAHA
2.PP TANEČNÁ SÁLA
-VÝSEKANIE EXISTUJÚCEJ DLAŽBY
-PREBRÚSENIE –BETÓNOVÝ PÔTER –NIVELAČKA NA VYROVNANIE PODKLADU
-ASFALTOVÉ LEPIDLO
-OZDOBNÁ VLYSOVÁ PODLAHA S PREBRÚSENÍM
-DVOVLÔŽKOVÝ LAK S UV ODLÚSTVOU

- HYDROIZOLÁCIA
OPRAVA HYDROIZOLÁCIE V SUTERÉNE
-OPRAVA BETÓNOVÉHO PÔTERU
-OPRAVA OMETOK ODSTRANENIE MALBY
-ESCO –FLUAT 2x NÁTER
-AQUAFIN –F
-AQUAFIN –IK 2x NÁTER

- ZATEPLENIE STROPU SUTERÉNU
ZATEPLENIE
-EXISTUJÚCI STROP
-TEPELNÁ IZOLÁCIA –NOBASIL FKDS
-SEČKA DO LEPIDLA
-ŠTUKOVÁ VRSTVA OMIETKY BAUMIT
-PENETRAČIA A MALBA

- KERAMICKÝ OBKLAD
-ODSTRANENIE EXISTUJÚCEHO KER. OBKLADU
-OPRAVA OMIETKY
-HYDROIZOLÁCIA POD OBKLAD DUOFLEX 2K
-KERAMICKÝ OBKLAD DO LEPIDLA DO VÝŠKY 2100mm

- INTERIEROVÉ OMIETKY STIEN A STROPOV
-HLBKOVÁ PENETRAČIA DEN BRAVEN
-JADROVÁ OMIETKA BAUMIT GROB PUTZ 15mm
-STIERKOVANIE SO SEČKOU
-POHLADOVÁ VRSTVA ŠTUKOVÁ OMIETKA BAUMIT FEINPUTZ
-UNIVERZÁLNE PENETRAČIA DEN BRAVEN
-MALBA INTERIERU
POZ.: –PRI KERAMICKOM OBKLADE POUŽIT ŠTUKOVÝ OMIETKU AŽ OD v. 2100mm
-SKLADBA PRE DOMUROVANÉ MURIVO

- INTERIEROVÉ OMIETKY STIEN A STROPOV
-ODSTRANENIE STARYCH NÁTEROV
-OPRAVA OMIEK DO 30%
-HLBKOVÁ PENETRAČIA DEN BRAVEN
-STIERKOVANIE SO SEČKOU
-POHLADOVÁ VRSTVA ŠTUKOVÁ OMIETKA BAUMIT FEINPUTZ
-UNIVERZÁLNE PENETRAČIA DEN BRAVEN
-MALBA INTERIERU
POZ.: –PRI KERAMICKOM OBKLADE POUŽIT ŠTUKOVÝ OMIETKU AŽ OD v. 2100mm
-SKLADBA PRE EXISTUJÚCE MURIVO

- AKUSTICKÉ OBKLADY
DLAŽBY
-ODSTRANENIE STARYCH OBKLADOV
-OBKLAD NOVÝMI AKUSTICKÝMI OBKLADMI
-LEPIDLO
POZ.: –OBKLAD PODLA PROJEKTU AKUSTIKY VRÁTANE STROPU

- INTERIEROVÉ MALBY
-ODSTRANENIE STARYCH NÁTEROV
-OPRAVA OMIEK DO 30%
-UNIVERZÁLNE PENETRAČIA DEN BRAVEN
-MALBA INTERIERU

- PREDSEDANÁ FASÁDA NA HLINOKOVÝCH PROFILCHO
-OPRAVA OMIEK DO 30%
-ZATEPLENIE FASÁDNYMI DOSKAMI NOBASIL FKDS hr. 120mm
-MALBA EXTERIERU

- NÁTERY
-NÁTERY KOVOVÝCH KONŠTRUKCIÍ –ZABRADIE, ŽARUBNE
-NÁTERY VZT. MREŽOK

POZNÁMKY

PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ ROZMERY NA STAVBE SKONTROLOVAŤ !!!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SOUČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU
O AUTORSKOM PRAVE. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SOUČASTI PROJEKTU
DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA,
A PRETO POUŽÍVAŤ , ROZNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SOHLASOM
ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁŤ IBA S PÍSMENNÝM SOHLASOM AUTORA !

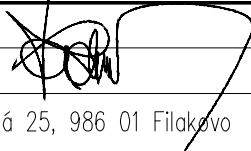
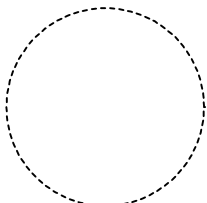
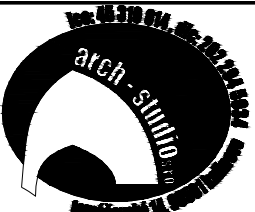
PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY PRVKOV ZISTIŤ SKUTOČNÝ STAV A PRESNÉ ROZMERY NA STAVBE

AUTOR NÁVRHU	Ing. Peter MACHAVA		
VYPRACOVALI	Ing. Peter MACHAVA		
INVESTOR	Mesto Filakovo, Rodičná 25, 986 01 Filakovo		
MIEŠTO STAVBY	Námestie slobody 30, 986 01 Filakovo		
NÁZOV STAVBY	Zníženie energetickej náročnosti budovy MSKS Filakovo s komplexným zatepleným strešnej konštrukcie		
OBSAH			
ČASŤ	REZY A-A, B-B ARCHITEKTÚRA	REALIZAČNÝ PROJEKT	ČÍSLO VÝKRESU E-03

FORMAT	6 x A4
DÁTUM	01/2017
MIERKA	1:100
REALIZAČNÝ PROJEKT	
ARCHIVNÉ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU E-03

+0,000 = URČIŤ PESNÝM VÝŠKOPISNÝM ZAMERANÍM

PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY PRVKOV ZISTIŤ SKUTOČNÝ STAV A PRESNÉ ROZMERY NA STAVBE

AUTOR NÁVRHU	Ing. Peter MACHAVA				
VYPRACOVALI	Ing. Peter MACHAVA				
INVESTOR	Mesto Filakovo, Radničná 25, 986 01 Filakovo				
MIESTO STAVBY	Námestie slobody 30, 986 01 Filakovo				
NÁZOV STAVBY	Zníženie energetickej náročnosti budovy MSKS Filakovo s komplexným zatepleným strešnej konštrukcie			FORMÁT	1 x A4
OBSAH	DETAILY			DÁTUM	01/2017
				MIERKA	1:50
				PD NA STAVEBNÉ POVOLENIE	
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA			ARCHÍVNE ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU E-04

POZNÁMKY

- DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ ARCHITEKTOM !!!
- PRED VÝROBOU KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV JE NUTNÉ ZAMERANIE VŠETKÝCH PRVKOV NA STAVBE VYBRANÝM DODÁVATELOM, TÝM SA MÔŽU UPRAVIŤ UVEDENÉ ROZMERY VÝROBKOV. PRED VÝROBOU JE TIEŽ NUTNÉ OVERIŤ, ČI NEBUDÚ V KOLÍZII SO SUSEDNÝMI KONŠTRUKCIAMI

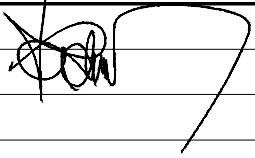
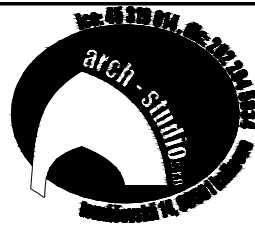
-FAREBNOSŤ:

PRED ZAPOČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ ROZMERY NA STAVBE SKONTROLOVAŤ !!!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA.

ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA !!!

PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY PRVKOV ZISTIŤ SKUTOČNÝ STAV A PRESNÉ ROZMERY NA STAVBE

AUTOR NÁVRHU	Ing. Peter MACHAVA				
VYPRACOVALI	Ing. Peter MACHAVA				
INVESTOR					
MIESTO STAVBY	Námestie slobody 30, 986 01 Filakovo				
NÁZOV STAVBY	Zníženie energetickej náročnosti budovy MSKS Fil'akovo s komplexným zatepleným strešnej konštrukcie			FORMÁT	6 x A4
				DÁTUM	10/2016
				MIERKA	
OBSAH	nový stav KLAMPIARSKÉ PRVKY			PD NA STAVEBNÉ POVOLENIE	
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA			ARCHÍVNE ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU E-05

+0,000 = URČIŤ PESNÝM VÝŠKOPISNÝM ZAMERANÍM