



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÁ STĚNA TL.300mm NEBO 450mm OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S VÝPLŇOVÝM CHELNYM ZDVEM + FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS TL.140mm
- OBVODOVÁ STĚNA TL.300mm NEBO 450mm OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S VÝPLŇOVÝM CHELNYM ZDVEM + FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY TL.140mm
- ZATEPLENÍ PODHLEDU

LEGENDA SKLADEB:

- SF 01

SKLADBA ZATEPLENÍ HLAVNÍ FASÁDY

- STĚNALICÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE 300mm nebo 450mm
 - Ocelové nosné konstrukce s výplňovým chelným zdvem
 - STĚNALICÍ OMÍTKA 10~20mm
 - Jádno cementové, omítka škraboná, břízolit
 - PENETRACE
 - Před provedením penetrčního nátěru bude stávající podklad očištěn tlakovou vodou a opraven tak, aby odpovídal 'VŠEOBECNÝM PODMÍNKÁM NA PODKLAD'
 - LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA 3mm
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$
 - POLYSTYRÉN EPS-F $\lambda_{min}=0,037W/mk$ 140mm
 - LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA 3~6mm
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$
 - SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA -
 - LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA 3mm
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$
 - VNĚJŠÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA – SVĚTLÉ ŠEDÁ 3mm
 - Středně zrnitá (velikost zrna 2mm) $\lambda_{min}=0,8W/mk$
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 60$
- SF 02

SKLADBA ZATEPLENÍ SOKLU

- STĚNALICÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE 450mm
 - Ocelové nosné konstrukce s výplňovým chelným zdvem (povrchová úprava keramický obklad)
 - PENETRACE
 - Před provedením penetrčního nátěru bude stávající podklad očištěn tlakovou vodou a opraven tak, aby odpovídal 'VŠEOBECNÝM PODMÍNKÁM NA PODKLAD'
 - LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA 3mm
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS $\lambda_{min}=0,035W/mk$ 140mm
 - Bude ukončen min. 200mm pod úrovní terénu.
 - LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA 3~6mm
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$
 - SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA -
 - LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA 3mm
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$
 - VNĚJŠÍ DEKORATIVNÍ OMÍTKA URČENÁ PRO SOKL 3mm
 - Velikost zrnitá 2mm
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 60$
- SF 03

NEZATEPLENÁ FASÁDA

- STĚNALICÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE 450mm
 - Ocelové nosné konstrukce s výplňovým chelným zdvem / Chelné zdvo
 - PENETRACE
 - Před provedením penetrčního nátěru bude stávající podklad očištěn tlakovou vodou a opraven tak, aby odpovídal 'VŠEOBECNÝM PODMÍNKÁM NA PODKLAD'
 - LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA 3~6mm
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$
 - SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA -
 - LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA 3mm
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$
 - TERELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 3mm
 - VNĚJŠÍ OMÍTKA – SVĚTLÉ ŠEDÁ 3mm
 - Středně zrnitá (velikost zrna 2mm) $\lambda_{min}=0,8W/mk$
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 60$
- SF 04

SKLADBA ZATEPLENÍ HLAVNÍ FASÁDY – U TERÉNU

- STĚNALICÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE 300mm nebo 450mm
 - Ocelové nosné konstrukce s výplňovým chelným zdvem
 - STĚNALICÍ OMÍTKA 10~20mm
 - Jádno cementové, omítka škraboná, břízolit
 - PENETRACE
 - Před provedením penetrčního nátěru bude stávající podklad očištěn tlakovou vodou a opraven tak, aby odpovídal 'VŠEOBECNÝM PODMÍNKÁM NA PODKLAD'
 - LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA 3mm
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$
 - TERELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 140mm
 - LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA 3~6mm
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$
 - SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA -
 - LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA 3mm
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$
 - VNĚJŠÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA – SVĚTLÉ ŠEDÁ 3mm
 - Středně zrnitá (velikost zrna 2mm) $\lambda_{min}=0,8W/mk$
 - Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 60$

- SP 01

VÝMĚNA PODHLEDU V 1.NP

- PODLAHOVÁ KRTINA (2.NP)
 - PVC, keramická dlažba opod.
 - BETONOVÁ STĚRKA 140mm
 - trapezové plechy VSŽ 12003 + betonová stěrka 220mm
 - STĚNALICÍ NOSNÁ KONSTRUKCE SÍTROPU
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 120°
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 100~150mm
 - STĚNALICÍ PODHLED FFL 50~80mm
 - Závěšený kotelový do konstrukce střeput
 - ZAVĚŠENÝ SOK KAZETOVÝ PODHLED 15mm
 - Kazety 600x600mm.
 - Požární odolnost: REI30
- SP 02

VÝMĚNA PODHLEDU V 2.NP

- STĚNALICÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY 1400
 - NOSNÁ ČÁST PODHLEDU U160 160mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 50~100mm
 - STĚNALICÍ PODHLED FFL 50~80mm
 - Závěšený kotelový do konstrukce střeput
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 50mm
 - TERELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 200mm
 - TERELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 50mm
 - AMIN=0,041W/mk
 - PAROZÁBRANA
 - ZAVĚŠENÝ SOK KAZETOVÝ PODHLED 15mm
 - Kazety 600x600mm
 - Požární odolnost: REI30
- SP 03

VÝMĚNA PODHLEDU POD TRIBUNOU

- STĚNALICÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU 150mm
 - Ocelové vidcované profily
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 50mm
 - STĚNALICÍ PODHLED FFL 50~80mm
 - Závěšený kotelový do konstrukce střeput
 - TERELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 100mm
 - AMIN=0,041W/mk
 - PAROZÁBRANA
 - ZAVĚŠENÝ SOK KAZETOVÝ PODHLED 15mm
 - Kazety 600x600mm
 - Požární odolnost: REI30
- SS 01

VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRTINY

- TRAPÉZOVÝ PLECH VSŽ 11002 1mm
 - TRAPÉZOVÝ PLECH výška vlny 60mm, šířka vlny 235mm 1mm
- SP 04

STĚNALICÍ PODLAHY NA TERÉNU

- PODLAHOVÁ KRTINA NEBO DLAŽBA 10mm
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA 100mm
 - PĚŇOVÝ POLYSTYRÉN 40mm
 - HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS) ~4mm
 - HUTĚNÝ BETON 100mm
 - PŮVODNÍ ZEMINA -

SZ 01

ZATEPLENÍ ZDÍ POD TRIBUNOU Z INTERIÉRU

- STĚNALICÍ ZDVO 300mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA 10mm
 - MINERÁLNÍ VATA 100mm
 - AMIN=0,041W/mk
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - SOK PŘEDSTĚNA 12,5mm
 - na plechové pozinkované profily
 - VALBA -

POZNÁMKY:

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNĚ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 - VŠEKDE NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
 - PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VYROBCE

SO01 - ZÁZEMÍ SPORTOVIŠTĚ						
VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
ING. PAVEL JEŽEK	ING. JAN PAPAČEK	ING. PAVEL JEŽEK	PROJECTION s.r.o.			
INVESTOR	MÍSTO PŘELOUČ, OČKOSLOVNÉ HAMOV 1665, 53533 PŘELOUČ	Antonína Kopeckého 151 ICO: 28809499				
MÍSTO STAVBY	P.Č. 311/5, 317/2 A ST.1788, K.Ú. PŘELOUČ [734560]					
STAVBA	FORMÁT 6x44					
REKONSTRUKCE SPORTOVIŠTĚ VČETNĚ ZÁZEMÍ		DATUM	05/2014			
		STUPEŇ PD	DSP+DPS			
OBSAH		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.			
ŘEZ A-A		1:100	D.1.19			