



POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTIMI.

### ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA:

- ZATEPLENÍ PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZVOLENÉHO CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU ETICS A NORMAMI (ČSN 732901 A ČSN 732902)
- KOTVENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK PROVÉST DLE TECHNOLOG.PRAVIDEL POUŽITÉHO SYSTÉMU A DRUHU PODKLADU. KE KOTVENÍ KZS POUŽÍT ZÁPUSTNOU METODU A NÁSLEDNĚ KOTVY ZAVÍČKOVAT, POČET A DRUH KOTEV VIZ.STATIKA (PRO TUTO METODU JE NUTNO POUŽÍT ZAVRTÁVACÍCH KOTEV ZVOLENÉHO SYSTÉMU)
- PŘED ZAPOČETÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ JE POVRCH NUTNO OČISTIT TLAKOVOU VODOU A ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI FASÁDY A PŘÍPADNÉ NEROVNOSTI OPRAVIT CEMENTOVOU OMÍTKOU cca50% PLOCHY OKENNÍ PARAPET PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ VYSPÁDOVAT CEMENT.MALTOU SMĚREM OD OKNA 3°
- POUŽÍT SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY:  
ZAKLÁDACÍ, UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LIŠTY,OKAPNÍČKY,OKENNÍ LIŠTY ,DILATAČNÍ LIŠTY Z PVC,TĚSNÍCÍ PÁSKY Z PVC VE FASÁDĚ V MÍSTĚ EL.SKŘÍNĚ UKONČIT ZATEPLENÍ POMOCÍ "APU"LIŠTY ZESÍLENÍ ROHŮ–OCHRANNÁ LIŠTA
- TL. A DRUH IZOLANTU VIZ.POPIS LEGANDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- ZALOŽENÍ KZS PROVÉST NAD TERÉNEM  
JEDNÁ SE O OBJEKT S POŽÁRNÍ VÝŠKOU DO 12m, ZALOŽENÍ PROVÉST DLE ČSN 730810  
V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PÁSU ZALOŽENÍ KZS PROVÉST DLE DETAILU ZVOLENÉHO CERTIFIKOVANÉHO ZATEPL.SYSTÉMU NA ZAKLÁDACÍ SADU S ATESTEM SPLŇUJÍCÍM ČSN 730810 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ VIZ.VÝKRESY ŘEZU

LEGENDA POVRCH.ÚPRAV A ZATEPLENÍ:

U3) ZATEPLENÍ OBVOD.PLÁŠTĚ– SOKLU 1.PP:

- TEPELNÝ IZOLANT NAPŘ. PERIMETR SOKLOVÉ DESKY RIGIPS TL.50MM
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKEN A NADPRAŽÍ IZOLANT TL.30 MM
- ZATEPLENÍ POD PARAPETNÍMI PLECHY IZOLANT TL.30 MM
- PŮVODNÍ OBVODOVÁ STĚNA-HLADKÝ SOUDRŽNÝ POVRCH. PŘED PROVEDENÍM PRACÍ POVRCH OČISTĚN, ZBAVEN NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, PŘÍPADNĚ VYROVNÁN CEMENT.OMÍTKOU.
- PROVÉST PENETRACI (WEBER.PODKLAD A) A STĚRKOVOU LEPÍCI HMOTU (DEKkleber)
- V MÍSTĚ SOKLU POUŽÍT IZOLACI DEKPERIMETR SD TL.50MM, MIN. 300MM NAD TERÉN
- SOKLOVÉ DESKY NAD ÚROVNÍ TERÉNU OPATŘIT STĚRKOVOU A LEPÍCI HMOTOU+VÝZTUŽ. TKANINOU (DEKkleber)+FLEXIBIL.TMEL NA BÁZI CEMENTU+R 131 VÝZTUŽNÁ TKANINA+PENETRACE (weber.pas UNI)
- PROVÉST POVRCHOVOU ÚPRAVU DEKORATIVNÍ OMÍTKOU (WEBER.PAS MARMOLIT) DLE VÝKR.BAREV.FASÁDY

## ÚPRAVA ROZSAHU PD 4/2019

$$\pm 0,000 = 240,850$$

# STAVEBNÍ ČÁST

## NOVÝ STAV

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY		
ING.I.HOLÍŇKA	ING.M.BÍRTKOVÁ	ING.ARCH.H.ŠMÍDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA-ZÁBŘEH		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	ING.D.WANDROLOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH		
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZÁBŘEH – PAVILON TŘÍD				FORMÁT	630x300
				DATUM	KVĚTEN 2010
PŮDORYS 1.PP DIL.CELEK "C,D"				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	23-5/10
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:100	102B