



NOVÝ MONTÁŽNÍ ROŠT V UROVNI PŮDNÍHO PROSTORU
ROŠT TVOŘEN PODELNÝMI DŘ.PROFILY 100X160
POKLADANÝMI NA PŮVODNÍ NOSNÉ PRVKY KROVU A
ZDIVO,POCHOZÍ PLOCHA OSB TL 15 MM
LEMY 200 MM NAD POCHOZÍ PLOCHU Z OSB TL 15
MM-PŘIVRTÁNY K DŘ.PODELNÝM NOSNÍKŮM
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A UCHYTY BUDOU KORIGOVANY V
MÍSTĚ STAVBY DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ NOSNÝCH
PRVKŮ
K ROŠTU DOPLNIT JEDDNOSTRANNÉ DŘ. ZÁBRADLÍ
ZÁBRADLÍ-SLOUPKY 80X80 PO 1250 MM, MADLO A VOD
ZTUŽITLO PRVEK 80X80

ÚPRAVY STĚN- V ZATEPLOVANÉ ČÁSTI BUDOVY

S1	Skladby vnějších stěn 1.NP až 3.NP	
-	nová vnější omítka	3 mm
-	Základní nátěr	-
-	Stěrka	2mm
-	podomítková síť	
-	Stěrka	2mm
-	tep.isolace EPS (grey)u= 0,032 W/m2K+kotvy	160 mm
-	cem.lepidlo	2mm
-	původní zdivo	
-	původní vnitřní omítka	

S2	Skladby stěny mezi vytápěným a nevytápěným prostorem půdy	
-	nová omítka	3 mm
-	Základní nátěr	-
-	Stěrka	2mm
-	podomítková síť	
-	Stěrka	2mm
-	tep.isolace min vatau= 0,039 W/m2K+kotvy	200 mm
-	cem.lepidlo	2mm
-	původní zdivo	
-	vnitřní omítka	

zateplení podlahy v nevytápěné části

St2	skladba zateplení podlahy půdního prostoru	
-	nová tepelná izolace z min vaty (u= 0,039W/m2K)	280 mm
-	původní podlaha	

zateplení podhledů schodišť, učebny

St3	skladba zateplení podlahy půdního prostoru	
-	izolace z min vaty (max u= 0,032 W/m2K) mezi trámy	280 mm
-	parotěsná izolace	
-	konstrukce podhledu	50 mm
-	SDK podhled(POŽ.ODOLNOST VIZ PBŘ) 15 mm	

zateplení podhledů schodišť, učebny

St4	skladba zateplení podlahy půdního prostoru šuika částá	
-	izolace z min vaty (u= 0,039W/m2K)	420 mm
-	parotěsná izolace	
-	konstrukce podhledu	50 mm
-	SDK podhled(POŽ.ODOLNOST VIZ PBŘ) 15 mm	

LEGENDA:

	TEPELNA IZOLACE EPS
	TEPELNA IZOLACE XPS
	TEPELNA IZOALCE -MIN.VATA

POZNÁMKY

- navržené materiály lze vyměnit pouze za jiné stejných vlastností a funkcí, a to na základě odsouhlasení investora a projektanta současně.
- před začátkem prací nutno ověřit rozměry na stavbě, v případě rozporů mezi touto pd a skutečností na stavbě je nutné upozornit investora (projektanta)
- při použití doporučených materiálů je nezbytné dodržet výběr konkrétního typu určeného výrobcem pro daný prostor a místo, podmínky aplikace, technologické postupy a řešení detailů doporučených výrobcem
- Provádění jednotlivých konstrukcí musí odpovídat požadavkům jednotlivých norem ČSN (dilatace konstrukcí, způsoby provádění, použití materiálů apod.)
- Způsob provedení hydroizolačních vrstev musí být dodržen dle doporučení výrobce HI materiálů (montážní návod)
- Při provádění vrchních vrstev nad neochráněnou vrstvou hydroizolace je nutné dbát zvýšenou opatrnost, při porušení ochranných vrstev (geotextilie, PE folie) je nutné provést revizi HI
- veškeré hydroizolace se musí provádět ve smyslu příslušných ČSN, zejména ČSN730600, dále je nutno dodržet technologické předpisy dodavatele hydroizolačních materiálů
- všechny prostupy hydroizolačním souvrstvím musí být vodotěsné
- Provedení střech musí odpovídat požadavkům ČSN 73 1901 „Navrhování střech“
- V místech vedení dešťových svodů u napojení dešťových svodu na původní dešťovou kanalizaci v zateplené fasádě bude použito k zateplení soklu XPS tepelné izolace.tl 50 mm,š. 100 mm.
- Nové dešťové svody budou provedeny v místech původních svodů a napojeny do stávajících svodů dešťové kanalizace

Revitali s.r.o. - projektová kancelář Ing. Martin Stybor, Ph.D. Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz		<div>REVITALI</div> projektová kancelář		RAZÍTKO	
autorizoval: Ing. M.Škoda č.autoriz.: 27757		VYPRACOVAL: Ing. M.Vlas			
Ing.L.Řehak		Tel: 777 789 732			
Ing. M.Škoda		vlasek2@seznam.cz			
OBJEDNATEL: MĚSTO ČESKÝ BROD				DOKUMENTACE:	DSP+DPS
PROJEKT: Český Brod, ul. Žitomířská 760 - Energetická úspora ZŠ Tyršova UMÍSTĚNÍ: Český Brod, Žitomířská 760				ČÍSLO ZAKÁZKY:	2019001
				MĚŘÍTKO:	1:100
				DATUM:	11/2018
				POČET FORMÁTŮ:	4 x A4
PROJEKT ČÁSTI: D1.1 stavebně architektonické řešení				ČÍS.KOPIE:	ČÁST:
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS PODKROVÍ-NOVÝ STAV					11