

# PŮDORYSY NOVÝ STAV

## SKLADBY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ

- SO01** STĚNA OBVODOVÁ MW  
OD EXTRIÉRU
- tenkovrstvá omítka - marmolit stříkaný tl. 3-5 mm
  - penetrační nátěr (určený systémem) -
  - stěrková hmota s výztuží tl. 5 mm
  - tepelně izolační desky z XPS kotvené tl. 100 mm
  - stěrková lepicí hmota tl. 5-8 mm
  - penetrační nátěr (určený systémem)
  - omítka stávající (zajistit pevný, suchý, rovný podklad)
  - stávající zdivo z CP
- SO02** STĚNA OBVODOVÁ XPS NAD TERÉNEM  
OD EXTRIÉRU
- tenkovrstvá omítka silikonová zrn 2,0 mm
  - penetrační nátěr (určený systémem) -
  - stěrková hmota s výztuží tl. 5 mm
  - tepelně izolační desky z MW kotvené tl. 140 mm
  - stěrková lepicí hmota tl. 8-10 mm
  - penetrační nátěr (určený systémem)
  - omítka stávající (zajistit pevný, suchý, rovný podklad)
  - stávající zdivo z CP
- SO03** STĚNA OBVODOVÁ XPS POD TERÉNEM  
OD EXTRIÉRU
- tenkovrstvá omítka silikonová zrn 2,0 mm
  - penetrační nátěr (určený systémem) -
  - stěrková hmota s výztuží tl. 5 mm
  - tepelně izolační desky z MW kotvené tl. 140 mm
  - stěrková lepicí hmota tl. 8-10 mm
  - penetrační nátěr (určený systémem)
  - omítka stávající (zajistit pevný, suchý, rovný podklad)
  - stávající zdivo z CP
- SO04** STĚNA ATIKY  
OD EXTRIÉRU
- tenkovrstvá omítka - marmolit stříkaný tl. 3-5 mm
  - penetrační nátěr (určený systémem) -
  - stěrková hmota s výztuží tl. 5 mm
  - tepelně izolační desky z XPS kotvené tl. 100 mm
  - stěrková lepicí hmota tl. 5-8 mm
  - penetrační nátěr (určený systémem)
  - omítka stávající (zajistit pevný, suchý, rovný podklad)
  - stávající zdivo z CP
  - omítka stávající (zajistit pevný, suchý, rovný podklad)
  - penetrační nátěr (určený systémem)
  - stěrková lepicí hmota tl. 8-10 mm
  - tepelně izolační desky z MW tl. 140 mm
  - stěrková hmota s výztuží tl. 5 mm
  - penetrační nátěr (určený systémem)
  - tenkovrstvá omítka silikonová zrn 2,0 mm

## SKLADBY STŘECH A TERAS


- SP01** SEDLOVÁ STŘECHA NAD 3.N.P.  
OD EXTRIÉRU
- foliová hydroizolace mech. kotvená tl. 1,2 mm
  - tepelná izolace z MW pro ploché střechy tl. 140 mm
  - stávající panely s PUR pěnou (kingspan) tl. 80 mm
  - stávající konstrukce střechy
  - stávající konstrukce stropu
  - stávající podhled
- SP02** SEDLOVÁ STŘECHA NAD 3.N.P.  
OD EXTRIÉRU
- foliová hydroizolace mech. kotvená tl. 1,2 mm
  - tepelná izolace z MW pro ploché střechy tl. 140 mm
  - stávající panely s PUR pěnou (kingspan) tl. 80 mm
  - stávající konstrukce stropu
  - omítka stávající (zajistit pevný, suchý, rovný podklad)
  - penetrační nátěr (určený systémem)
  - stěrková lepicí hmota tl. 8-10 mm
  - tepelně izolační desky z XPS kotvené tl. 100 mm
  - stěrková hmota s výztuží tl. 5 mm
  - penetrační nátěr (určený systémem)
  - tenkovrstvá omítka silikonová zrn 2,0 mm
- ST03** TERASA NA 3.N.P.  
OD EXTERIÉRU
- betonová dlažba EXT na terčích tl. 40 mm
  - foliová hydroizolace mech. kotvená tl. 1,2 mm
  - geotextilie 300 g/m2 (separace)
  - stávající panely s PUR pěnou (kingspan) tl. 80 mm
  - tepelná izolace volně položená z MW tl. 140 mm
  - stávající konstrukce střechy
  - stávající konstrukce stropu
  - stávající podhled
- ST04** TERASA NA 3.N.P.  
OD EXTERIÉRU
- betonová dlažba EXT na terčích tl. 40 mm
  - foliová hydroizolace mech. kotvená tl. 1,2 mm
  - tepelná izolace z MW pro ploché střechy spád. klín
  - tepelná izolace z MW pro ploché střechy tl. 60 mm
  - tepelná izolace z MW pro ploché střechy tl. 140 mm
  - stávající konstrukce střechy
  - stávající konstrukce stropu
  - stávající podhled
- SB05** BALKON NA 2.N.P.  
OD EXTERIÉRU
- betonová dlažba EXT na terčích tl. 40 mm
  - foliová hydroizolace mech. kotvená tl. 1,2 mm
  - geotextilie 300 g/m2 (separace)
  - tepelná izolace z PIR tl. 120 mm
  - spádový potěr 2%
  - stávající konstrukce stropu
  - stávající podhled

±0,000 = stávající

### ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ:

Dokumentace pro provedení stavby (DPS) a pro výběrové řízení na zhotovitele stavby je v souladu i vyhláškou 230/2012 Sb.

DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ DODAVATELE STAVBY

Autor projektu :		Hugo Hrbek	Vedoucí projektant:		Hugo Hrbek	 CETTUS a.s. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice	
Odpovědný projektant:		Hugo Hrbek	Vypracoval:		Ing. David Vostřák		
Kraj, Městský úřad:		Pardubický,Pardubice	Investor :		AOPK ČR,Kaplanova 1931/1,Praha 11- Chodov,148 00		
Akce :		<b>Zateplení budovy včetně střechy krajského střediska Pardubice</b>			Formát : Datum : Číslo zakázky :		
Název :		<b>PŮDORYSY NOVÝ STAV</b>			PARÉ : <b>00</b>	Číslo výkresu : <b>D.1.1.03</b>	Stupeň PD : Měřítka : <b>1:50</b>