

INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 53211 PARDUBICE			ING.ARCH. KAREL BLANK Na Ostrově 1165 56201 Ústí nad Orlicí bc.projekt@tiscali.cz www.arch.cz/blank
KRAJ: PARDUBICKÝ	OBEC: BRANDÝS NAD ORLICÍ		
DATUM: 05/2014	ZAKÁZKA: 468/01	ZPRACOVAL: ING.ARCH. KAREL BLANK	PROJEKT: K OHLÁŠENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE DLE VYHL. 230/2012 SB. REHABILITAČNÍ ÚSTAV BRANDÝS NAD ORLICÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY PODKROVÍ			MĚŘÍTKO:
TABULKY PSV			D6

## D6 Tabulky PSV

členění tabulek:

- 6.1 truhlářské výrobky
- 6.2 podlahy, obklady

### 6.1 truhlářské výrobky

#### 6.1.1. dveře - SO-01

V prostoru stavebních úprav se nachází několik druhů dveří, které budou rekonstruovány nebo vyměněny podle těchto zásad:

##### **dveře do pokojů**

Stávající původní špaletové dveře do pokojů (kazetové s truhlářskou zárubní) do pokojů budou dle požadavku památkářů rekonstruovány (nová povrchová úprava, bílé gumové těsnění zárubně).

Troje dveře na straně u WC (místnost 07,08,09) jsou opatřeny mosazným původním kováním Elegant, které musí být zachováno. V případě, že ústav bude požadovat vložkový zámek, bude upraveno.

Troje dveře do pokojů v druhém křídle (místnosti 11, 12, 13) budou rekonstruovány stejným způsobem, pouze nepůvodní kování bude nahrazeno vhodným mosazným pro vložkový zámek - bude upřesněno z nabídky dodavatel v rámci AD.

V případě, že by technický stav dveří rekonstrukci neumožnil, budou dveře nahrazeny replikami v souladu s vyjádřením v dokladové části.

##### *výpis dveří do pokojů:*

(křídlo včetně truhlářské zárubně)

cca 80/197	pravé	.....	3ks
	levé	.....	3ks

##### **dveře do WC**

Stávající dveře budou nahrazenými novými dřevěnými špaletovými bílými dveřmi s ozdobnou lištou dle již provedených sousedních dveří ve vstupní části 4.NP a celém ústavu. Kování bude ze žlutého kovu (vybere investor z nabídky dodavatele), zámek vložkový, u WC obyčejný se západkou WC.

##### *výpis dveří do WC:*

(křídlo včetně obložkové zárubně)

cca 70/197	levé	.....	2ks
cca 60/197	levé	.....	2ks

##### **dveře na půdy č. 16,17**

Stávající hladké dveře včetně obložkové zárubně budou rekonstruovány nebo nahrazeny replikou. Zůstanou tedy zcela hladké bez ozdobné lišty. Dveře jsou bez kování a zámku.

To bude zachováno, zajištění dveří bude řešeno vhodnou západkou, magnetem a pod. - bude upřesněno v rámci AD.

*výpis dveří na půdy:*  
(křídlo včetně truhlářské zárubně)

cca 55/197	pravé	.....	1 ks
	levé	.....	1 ks

### **dveře do prostoru elektro (rack)**

*výpis dveří racku*

Dřevěné požární s odolností 30 min včetně požární ocelové zárubně bez samozavírače - dveře bílé s ozdobnou lištou dle již realizovaných sousedních. Kování mosaz, zámek vložkový.

80/197	levé	.....	1 ks
--------	------	-------	------

### 6.1.2. výlezy na střechu - SO-01

Stávající, ještě původní výlezy na střechu budou nahrazeny novými

rozměr 55x118, měděné oplechování ..... celkem 4 ks

charakteristika výlezu:

Střešní výlez plastový s dřevěným jádrem pro vytápěný prostor vhodný pro vytápěné podkrovní, kde poskytuje potřebnou izolaci. Lemování měděné pro taškovou krytinu. Střešní výlez je otevíravé okno ovládané klikou vprostřed křídla, orientaci zavěšení křídla lze měnit. Bílé bezúdržbové provedení střešního výlezu s polyuretanovou povrchovou vrstvou a dřevěným jádrem v sobě spojuje výhody dřeva a plastu. Tato kombinace vyniká tvarovou stálostí, zvýšenou odolností vůči vlhku a nečistotám, snadnou udržitelností, a také elegantním designem. Povrch je odolný vůči poškrábání a díky lakované úpravě s UV filtrem si okno dlouhodobě zachovává svou bílou barvu

### 6.1.3 vestavěný nábytek

#### čajová kuchyňka - SO-01

Navrhuje se čajová kuchyňka v uzavíratelné nise. Dodávka linky bude zahrnovat:

- vlastní linku (horní a dolní skřínky s prostorem pro vest. lednici) na celou délku a výšku niky - délka linky 240 cm.
- vyrovnávací podstavec (v=cca 35 cm) pro vyrovnání rozdílu podlah p. údy a chodby
- nerezový dřez s nerezovou stojánkovou dřezovou baterií
- lamelovou uzavírací příčku l= 240 cm

Materiál linky: laminovaná dtd , pracovní deska tl. 38 mm postformingová - určí uživatel z nabídky dodavatele.

#### vestavěná skříň - SO-01

Zrcadlově k výše uvedené kuchyňce se zřizuje nika stejného rozměru, oddělená od prostoru půdy sádrokartonovou příčkou. Do chodby je skříň uzavíratelná systémem posuvných dveří opatřených vložkovým zámekem, případně zámky. detailní provedení skříně bude upřesněno v rámci AD po zjištění případných podpor (dřev. sloupků, které se mohou nacházet ve stávající příčce pod vaznicí krovu. Materiál bílé lamino.

#### regál na podložní mísy - SO-02

Policový regál rozměru cca 70x35x180 (doměřit na stavbě) v bílém vodě odolném provedení (lakovaná nebo laminovaná DTD bez použití hran ABS (vlhké prostředí).

#### 6.1.4 výměna oken - SO-01

Stávající okna do pokojů (vždy dvojice dřev. bílých zdvojených oken 20x130 cm) budou nahrazena novými dřevěnými okny EURO. Smrková napojovaná lamela, bílý odstín, dvojsklo k=1,1. Celkem se jedná o výměnu sedmi dvojic oken. Dále budou stávající dvě okna ve schodišti (nyní špaletová 125x122) nahrazena okny dvouk řídlými EURO ve stejném provedení.

#### *Poznámka:*

*V současné době probíhá výměna i jiných oken v budově ústavu. Provedení těchto výrobků je třeba v rámci detailu (kování a pod.) koordinovat a sjednotit.*

## **6.2 podlahy, obklady**

### **podlahy**

V rámci akce se navrhují nové podlahy v chodbách (za požárními dveřmi) symetricky po obou stranách půdorysu a v pokojích, na WC a technických místnostech.

skladby podlah:

#### **P1 - na WC - SO-01**

- vinylová protiskluzová povlaková krytina
- lepidlo, stěrka
- 2x 12,5 mm dřevovláknité nebo sádrovláknité podlahové desky p řeplátovat
- stávající podlaha

*Poznámka: vinylovou krytinu skladby „bosá noha“ - včetně sprch) vybere uživatel z nabídky dodavatele. Vinylový pás vytáhnout na stěny do výšky cca 100 mm.*

## **P2 - chodby, pokoje - SO-02**

- zátěžový koberec dle výběru investora, kobercová soklová lišta
- lepidlo, stěrka
- 2x 12,5 mm podlahové dřevovláknité nebo sádrovláknité desky p přeplátovat
- stávající podlaha

*Poznámka: bude zachován stávající charakter běžného nesmyčkového zátěžového koberce.*

## **P3 - technické místnosti - SO-02**

- keramická dlažba protismyková
- tmel
- stěrková hydroizolace (vytáhnout 150 mm na stěny)
- cement. potěr
- stávající podlaha po vybourání keram. dlažby

*Poznámka: Keramickou dlažbu protismykovou slinutou 1. jakostní třídy rozměru 20x20 až 40x40 vybere uživatel z nabídky dodavatele. V technických místnostech budou vybourány keramické podlahy, následně začištěny a vyrovnány cementovým potěrem, opatřeny stěrkovou hydroizolací. před položením nové keramické protismykové dlažby. Hydroizolace bude vytažena cca 150 mm nad podlahu, v prostoru sprchování pacienta na lůžku nebo vozíku až do výše keramického obkladu (200 cm).*

## **obklady**

*V rámci akce se navrhuje nové keramické obklady za umývadly v pokojích, na WC a v technických místnostech.*

Materiál: porovinový obklad rozměru 20x20 nebo 20x25 nebo 25x33 vybere uživatel z nabídky dodavatele.

Nové porovinové obklady do výšky 200 cm budou provedeny v prostorách wc (ve sprchách 220 cm), technických místnostech a v rozsahu cca 2,5m<sup>2</sup> za každým umývadlem v pokojích. Na sádrokartonovu GKI ve sprše bude pod obkladem provedena stěrková hydroizolace. Ta bude vytažena do výše obkladu (200cm) i v technických místnostech v místě možného sprchování pacienta.

Ing.arch. Karel Blank  
05/2014