



**Zadavatel:** Psychiatrická nemocnice Horní Beřkovice  
**Sídlo:** Podřipská 1, Horní Beřkovice, PSČ: 411 85  
**IČ:** 00673552  
**DIČ:** CZ00673552  
**Osoba oprávněná  
jednat za zadavatele:** MUDr. Jiří Tomeček, MBA, ředitel  
**profil zadavatele:** <https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=32850>

### DODATEČNÉ INFORMACE K VÝBĚROVÉMU ŘÍZENÍ č. 10

#### Název veřejné zakázky: „Centrum komplexní rehabilitace PN Horní Beřkovice“

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahujícím se k dané veřejné zakázce na stavení práce zadávané formou otevřeného řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem 513484.

#### Dotaz č. 1

V rozpočtu se vyskytují položky na informační tabulky, položka č. 143 – 174, po jednotlivých kusech. Poté je zde položka č. 390, kde jsou tabulky uvedeny jako 1 soubor a položka č. 391- Požárně bezpečnostního značení – 1 ks. Žádáme zadavatele o upřesnění položek, resp. vymazání položek č. 390 a 391 pakliže se jedná o stejné položky, jako jsou č. 143-174.

Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				
143	R - TAB - 01	D + M fotoluminiscenčních tabulek směr úniku (šipka) vlevo	kus	9,00		
144	R - TAB - 02	D + M fotoluminiscenčních tabulek směr úniku (šipka) vpravo	kus	8,00		
145	R - TAB - 03	D + M fotoluminiscenčních tabulek únikový východ nad dveře	kus	11,00		
146	R - TAB - 04	D + M fotoluminiscenčních tabulek hydrant	kus	2,00		
147	R - TAB - 05	D + M fotoluminiscenčních tabulek ohlašovna požáru	kus	1,00		
148	R - TAB - 06	D + M fotoluminiscenčních tabulek tento výtah neslouží k evakuaci osob	kus	2,00		
149	R - TAB - 07	D + M výstražné tabulky pozor elektrické zařízení	kus	1,00		
150	R - TAB - 08	D + M zákazové tabulky zákaz kouření v celém objektu	kus	2,00		
151	R - TAB - 09	D + M zákazové tabulky nehas vodou ani pěnovými přístroji	kus	1,00		
152	R - TAB - 10	D + M nosiče pro požární poplachové směrnice	kus	2,00		
153	R - TAB -	D + M nosiče pro požární řád	kus	2,00		

Tento projekt je financován z grantu v Programu CZ 11 – „Iniciativy v oblasti veřejného zdraví“ financovaného z Norských fondů 2009-2014 v rámci programové oblasti č.27 na Aktivitu I. „Psychiatrická péče“

Podpořeno grantem z Norska  
Supported by grant from Norway

	11					
154	R - TAB - 12	D + M jiných tabulek - hlavní vypínače a pod. TOTALSTOP	kus	1,00		
155	R - TAB - 13	D + M jiných tabulek - hlavní vypínače a pod. STOP	kus	1,00		
156	R - TAB - 14	D + M jiných tabulek - hlavní vypínače a pod. hlavní jistič	kus	1,00		
157	R - TAB - 15	D + M jiných tabulek - hlavní vypínače a pod. hlavní vypínač výtahu	kus	1,00		
158	R - TAB - 16	D + M jiných tabulek - hlavní vypínače a pod. stanice první pomoci	kus	1,00		
159	R - TAB - 17	D + M jiných tabulek - hlavní vypínače a pod. hlavní uzávěr studené vody	kus	1,00		
160	R - TAB - 18	D + M jiných tabulek - hlavní vypínače a pod. hlavní uzávěr teplé vody	kus	1,00		
161	R - TAB - 19	D + M jiných tabulek - hlavní vypínače a pod. hlavní uzávěr vody	kus	1,00		
162	R - TAB - 20	D + M jiných tabulek - hlavní vypínače a pod. hlavní uzávěr topení	kus	1,00		
163	R - TAB - 21	D + M jiných tabulek - hlavní vypínače a pod. v případě požáru rozbij sklo a stiskni tlačítko	kus	2,00		
164	R - TAB - 22	D + M jiných tabulek - hlavní vypínače a pod. spouštění požárního větrání	kus	2,00		
165	R . INF-01	D + M inf. systému - cedule s označením pavilonu rozměr cca 1000 x 1000 mm Cedule s označením pavilonu; vyvěšeno při vstupu do objektu  Pozn.: Informační systém musí být schválen před zhotovením investičním! Vyzkoušet - bude předloženo ke schválení.	kus	2,00		
166	R . INF-02	D + M inf. systému - označení oddělení rozměr cca 500 x 500 mm Cedule s označením / názvem oddělení - před vstupem do oddělení - hlavní vstup  Pozn.: Informační systém musí být schválen před zhotovením investičním! Vyzkoušet - bude předloženo ke schválení.	kus	1,00		
167	R . INF-03	D + M inf. systému - označení místností rozměr cca 200 x 300 mm Variabilní cedule s číslem místnosti + název m., možnost zavešení jmenovky, příp. jiných informací - umístění u vstupu do jednotlivých místností  Pozn.: Informační systém musí být schválen před zhotovením investičním! Vyzkoušet - bude předloženo ke schválení.	kus	17,00		
168	R . INF-04	D + M inf. systému - označení sociálních místností Cedule s označením WC (muži, ženy, personál )	kus	7,00		
169	R . INF-05	D + M inf. systému - informační cedule rozměr cca 500 x 500 mm pokyny, zásady, důležitá upozornění atp.	kus	3,00		

Tento projekt je financován z grantu v Programu CZ 11 – „Iniciativy v oblasti veřejného zdraví“ financovaného z Norských fondů 2009-2014 v rámci programové oblasti č.27 na Aktivitu I. „Psychiatrická péče“

**Podpořeno grantem z Norska**  
**Supported by grant from Norway**

		Pozn.: Informační systém musí být schválen před zhotovením investorem! Vyzorkovat - bude předloženo ke schválení.				
170	R . INF-06	D + M inf. systému - označení podlaží rozměr cca 250 x 250 mm Pozn.: Informační systém musí být schválen před zhotovením investorem! Vyzorkovat - bude předloženo ke schválení.	kus	2,00		
171	R . INF-07	D + M inf. systému - označení recepce rozměr cca 100 x 500 mm Pozn.: Informační systém musí být schválen před zhotovením investorem! Vyzorkovat - bude předloženo ke schválení.	kus	1,00		
172	R . INF-08	D + M inf. systému - venkovní ozn. tech. místnosti rozměr cca 200 x 250 mm Pozn.: Informační systém musí být schválen před zhotovením investorem! Vyzorkovat - bude předloženo ke schválení.	kus	1,00		
173	R . INF-09	D + M inf. systému - venkovní označení dílen rozměr cca 300 x 300 mm Pozn.: Informační systém musí být schválen před zhotovením investorem! Vyzorkovat - bude předloženo ke schválení.	kus	1,00		
174	R . INF-10	D + M inf. systému - venkovní ozn. poh. terapie rozměr cca 300 x 300 mm Pozn.: Informační systém musí být schválen před zhotovením investorem! Vyzorkovat - bude předloženo ke schválení.	kus	1,00		

390	79010	Informační systém - označení patra, místností apod dodávka a montáž informačního systému dle požadavku investora - označí cedulemi, číslly, popisy apod.	soubor	1,00		
391	79050	Požárně bezpečnostního značení viz TZ požární ochrany směry úniku, bezpečnostní tabulky, značení atd.	kus	1,00		

### **Odpověď:**

Zadavatel potvrzuje, že položky č. 390 a 391 byly ve VV uvedeny duplicitně, zadavatel jako přílohu těchto dodatečných informací uveřejňuje upravený VV, ve kterém je tato duplicita odstraněna.

### **Dotaz č. 2**

Dle Dodatečných informací č.2 (dotaz č.4) není vnitřní vybavení předmětem plnění veřejné zakázky.

V novém VV ze dne 27.10.2015 se však vyskytuje položka č. 389 - D+M vnitřního vybavení... Žádáme zadavatele u upřesnění, resp. vymazání této položky.

389	79000	D + M vnitřního vybavení viz samostatné rozpočty / výkazy		1,00		
-----	-------	--	--	------	--	--

### **Odpověď:**

Tento projekt je financován z grantu v Programu CZ 11 – „Iniciativy v oblasti veřejného zdraví“ financovaného z Norských fondů 2009-2014 v rámci programové oblasti č.27 na Aktivitu I. „Psychiatrická péče“

**Podpořeno grantem z Norska**  
**Supported by grant from Norway**

Zadavatel uvádí, že tato položka byla ve VV uvedena nadbytečně, zadavatel nepožaduje v rámci plnění této veřejné zakázky dodání vnitřního vybavení, a proto byla tato položka při aktualizaci VV pro objekt „O“ i VV pro objekt „B“ vymazána - aktualizované VV jsou přílohou těchto dodatečných informací.

### **Dotaz č. 3**

V novém VV ze dne 27. 10. 2015 stále chybí položky na zdvihací systém pro OSPO. Žádáme zadavatele o doplnění těchto položek do VV.

#### **Odpověď:**

Zadavatel při aktualizaci VV pro objekt „B“ doplnil chybějící položky spojené s požadovaným zdvihacím systémem pro OSPO – konkrétně se jedná o doplnění položek č. 262 a 263 – aktualizovaný VV je přílohou těchto dodatečných informací. Položky pro zdvihací plošiny jsou doplněny v aktualizovaném výkazu výměr na obj. B. Jsou pod. č.: 262, 263.

### **Dotaz č. 4**

Měl bych prosím Vás dotaz ohledně nového výkazu výměr pro "objekt O" . Ten byl v dílu 9 "Ostatní konstrukce,bourání" rozšířen o orientační tabulky a v dílu 95 "Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách o hasící přístroje. Tyto položky už jsou jednou uvedeny v doplňkovém výkazu výměr " Výkaz tabulek PO a PHP". Chápu li to dobře tak se doplňkový výkaz výměr ruší?

#### **Odpověď:**

Zadavatel upravil uveřejněné dokumenty, které jsou pro uchazeče závazné v aktuální podobě – uchazeči jsou povinni použít pro stanovení nabídkové ceny VV, které jsou přílohou těchto dodatečných informací – nyní je tedy třeba využít pouze aktualizovaný celkový výkaz výměr pro objekt „B“ a objekt „O“ , ve kterém jsou požadovány orientační tabulky v odd. 9 a hasící přístroje v odd. 95. Zadavatel nebude uveřejňovat žádné doplňkové VV.

### **Dotaz č. 5**

A druhý dotaz ohledně výkazu výměr k "objektu O" , mám k položkám přesunů číslo 225,231,248,259,273,322,335,343,360,374 a 384 které mají měrnou jednotku v % , ale nemají udané množství. Tak že nemohu nacenit. Prosím o dolnění nebo o upřesnění.

#### **Odpověď:**

Zadavatel pro ocenění položek č. 225,231,248,259,273,322,335,343,360,374 a 384 - stanovil % sazbu a trvá na ocenění výše uvedených položek přesunů hmot mimo tonáže % sazbou.

### **Dotaz č. 6**

A třetí dotaz je k výkazu výměr "objektu B". Bude hlavní výkaz výměr také doplněn o tabulky z doplňkového výkazu výměr "výkaz tabulek PO a PHP" jako u objektu O?

#### **Odpověď:**

Zadavatel v rámci aktuální úpravy VV pro objekt „B“ doplnil VV o tabulky informačního systému – aktualizovaný VV pro objekt „B“ je přílohou těchto dodatečných informací.

### **Dotaz č. 7**

V zadávací dokumentaci je na str. 11, v bodě 9.1, uvedeno, že ve smlouvě o dílo jsou místa označená žlutě, do kterých je uchazeč oprávněn doplnit údaje. V poskytnuté smlouvě o dílo žádná taková žlutě označená místa nejsou. Žádáme vás tímto o zaslání opraveného návrhu smlouvy o dílo s vyloučenými místy pro doplnění údajů.

### **Odpověď:**

Zadavatel uveřejňuje jako přílohu těchto dodatečných informací návrh smlouvy o dílo, který je shodný s již uveřejněným návrhem smlouvy o dílo na profilu zadavatele ze dne 12. 10. 2015 pod názvem SMLOUVA\_O\_DILO\_12\_10\_15.docx, jen je doplněn o vyloučená místa, do kterých je uchazeč oprávněn doplnit údaje.

### **Dotaz č. 8**

V zadávací dokumentaci je na str. 11, v bodě 10, uvedeno, kdy proběhne otevírání obálek. Předpokládáme, že nový termín otevírání obálek bude korespondovat s novým termínem odevzdání nabídek? Prosíme o upřesnění místa otevírání obálek (označení budovy, podlaží, číslo dveří, apod.).

### **Odpověď:**

Zadavatel informuje uchazeče, že bude postupovat v souladu se zákonem, konkrétně ust. § 71 odst. 4 zákona, který stanoví, že „otevírání obálek musí být zahájeno ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídek“. Otevírání obálek tedy bude zahájeno ihned po uplynutí poslední zadavatelem stanovené lhůty pro podání nabídek a bude realizováno v zasedací místnosti nemocnice, tj. ve 2. patře pravého křídla zámku.

### **Dotaz č. 9**

V Souhrnných technických zprávách jsou popsány odpady, kde je mimo jiné zmíněn azbest. Projektová dokumentace likvidaci azbestu více neřeší. Jedná se zejména o specifický způsob jeho likvidace, tj. vytvoření kontrolovaného ochranného pásma, včetně personálních dekontaminačních systémů, udržování podtlaku, měření koncentrace azbestu v ovzduší, enkapsulace, likvidace odpadu, vyčištění ochranného pásma, apod. Ve výkazu výměr postrádáme příslušné položky. Požadujeme proto buď doplnění příslušných položek do výkazu výměr, nebo o zprávu, že se jedná o omyl a azbest se v dotčených objektech nevyskytuje.

### **Odpověď:**

Zadavatel informuje uchazeče, že dle uskutečněných průzkumů se v objektech, které jsou předmětem plnění této veřejné zakázky, azbest nevyskytuje.

### **Dotaz č. 10**

V projektové dokumentaci jsou výkresy rozmístění nábytku. Vzhledem k tomu, že ve výkazu výměr nejsou příslušné položky, předpokládáme, že nábytek není předmětem realizace?

### **Odpověď:**

Zadavatel již v uveřejněných dodatečných informacích č. 2 konkrétně v dotazu č. 4 uvádí, že vnitřní vybavení není předmětem realizace této veřejné zakázky, zadavatel tedy nepožaduje v rámci plnění této veřejné zakázky dodání žádného nábytku.

### **Dotaz č. 11**

V objektu „B“ je ve výkrese pohledů „D.1.1.10\_pohledy\_návrh“ nakreslena zdvihací plošina rovněž vedle schodiště na severozápadní straně objektu. Předpokládáme, že se jedná o chybu?

#### **Odpověď:**

Zadavatel požaduje v rámci plnění této veřejné zakázky i dodání zdvihací plošiny, a s ohledem na tento požadavek zadavatele byla v rámci provedené aktualizace doplněna do VV pro objekt „B“, který je přílohou těchto dodatečných informací, tato položka pod číslem 263. Zadavatel doporučuje uchazečům o pečlivější prostudování projektové dokumentace, než vynesou dodatečné informace, které jsou naprosto bezpředmětné.

### **Dotaz č. 12**

V objektu „B“ je v „D.1.1.12\_TABULKA SKLADEB“ popsána výměna střešní krytiny a podkladních vrstev, která se však dle ostatních částí projektové dokumentace a výkazu výměr nerealizuje. Předpokládáme, že se jedná o chybu?

#### **Odpověď:**

Zadavatel prověřil tvrzení tazatele, avšak ve výkresu D.1.1.12\_SKLADBY\_PODLAHY, který je uveřejněn ve formátu PDF žádné skladby střech nenalezl, a ani zde není požadována výměna krytiny. Zadavatel upřesňuje své požadavky - v rámci prací, které jsou předmětem plnění této veřejné zakázky na objektu „B“, nejsou zadavatelem požadovány žádné práce na střeše objektu.

### **Dotaz č. 13**

V objektu „B“ je v „D.1.1.12\_TABULKA SKLADEB“ popsána litá epoxi-polymerová stěrka v hovornách, avšak v půdorysech je uveden zátěžový koberec. Co tedy platí?

#### **Odpověď:**

Zadavatel informuje uchazeče, že skladba uvedená pod ozn. P3 nebude v objektu realizována, a v tabulce skladeb byla uvedená nadbytečně. Zadavatel pro objekt „B“ nepožaduje realizaci lité epoxi-polymerové stěrky.

### **Dotaz č. 14**

V objektu „B“ je v Technické zprávě uvedeno, že hliníkový plech bude tl. 0,8 mm, v „D.1.1.14\_TABULKA PSV DPS“ je uvedena tl. 0,7 mm. Co tedy platí?

#### **Odpověď:**

Zadavatel těmito dodatečnými informacemi sjednocuje svůj požadavek na tloušťku hliníkového plechu požadovaného pro objekt „B“ - zadavatel požaduje tloušťku hliníkového plechu 0,7 mm.

### **Dotaz č. 15**

Ve výkazu výměr objektu „O“ postrádáme kompletně systémové lišty kontaktního zateplovacího systému, tj. zakládací lišty, lišty s okapničkou, rohové lišty, dilatační lišty, okenní připojovací lišty, parapetní lišty, apod. Vzhledem k tomu, že jsou lišty řešeny ve všech ostatních oddílech (keramické obklady, povlakové krytiny, apod.), požadujeme jejich doplnění v metrech běžných do výkazu výměr, u položkového výkazu výměr se jedná se o standardní záležitost.

#### **Odpověď:**

Náplní ceníkových položek, které jsou uvedené v aktualizovaném výkazu výměr, jsou i výše uvedené materiály. Dodavatel by měl vědět, že tyto položky jsou obsahem ceníkových položek a že se zvláště nevykazují.

Např.:



položka 622311526T00 Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 180 mm: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m<sup>2</sup>.

Např.:

položka 622311563R00 Zateplovací systém Baumit, parapet, XPS tl. 30 mm: Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení LPE lišty (5m/m<sup>2</sup>) a přehlazení stěrky.

Např.:

položka 622311750RT6 Baumit, povrchová úprava ostění KZS s min.vlnou: Položka obsahuje okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je započteno 6,67 m rohových lišt, 3,33 m lišt s okapničkou, 10 m napojovacích lišt na m<sup>2</sup> a síťovina na vyztužení rohů 1,1 m<sup>2</sup>.

Např.:

položka 622311836RT6 Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky PV 180 mm s omítkou SilikatTop 3,2 kg/m<sup>2</sup>, lepidlo ProContact: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m<sup>2</sup>), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>), přehlazení stěrky, nanesení vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m<sup>2</sup>.

Zakládací lišty nebudou, tepelná izolace nadzemní části navazuje na soklovou část. Dilatační lišty nebudou.

**Zadavatel nebude doplňovat v rámci poslední zajištěné aktualizace položky, které se týkají zateplovacího systému a které uchazeč požaduje.**

#### **Dotaz č. 16**

Prosíme o upřesnění, které položky výkazu výměr v objektu „O“ řeší ocelovou konstrukci krovu a které ocelovou konstrukci výtahové šachty. Z výkazu výměr to není zřejmé.

#### **Odpověď:**

Zadavatel v rámci odpovědi na tento dotaz uchazeče odkazuje na výkresovou dokumentaci – část D.1.2 – Stavebně konstrukční řešení. - položky nejsou rozděleny na oc. konstrukce, které jsou použité v jednotlivých patrech objektu, jsou rozpočtovány pod jedním oddílem, což je běžná praxe v případě rozpočtování staveb.

#### **Dotaz č. 17**

V dílčím výkazu výměr pro venkovní vedení objektu „O“ postrádáme položky pro naložení, odvoz a likvidaci výkopku, která bude minimálně v objemu nových podsypů a obsypů a trubního vedení. Požadujeme doplnění výkazu výměr o příslušné položky.

#### **Odpověď:**

Zadavatel informuje uchazeče, že výše uvedené položky nebyly součástí uveřejněného VV objektu „O“, v rámci poslední zajištěné aktualizace VV byly tyto položky do VV objektu „O“ doplněny – jedná se konkrétně o položky č.10, č.22, č. 36, č. 46. , dílčího výkazu výměr na venkovní rozvody ZTI.

#### **Dotaz č. 18**

V projektové dokumentaci je popsána injektáž zdiva sousedícího s objektem truhlárny. Ve výkazu výměr postrádáme příslušné položky. Požadujeme jejich doplnění.

**Odpořád:** Zadavatel informuje uchazeče, že výše uvedené položka nebyla součástí uveřejněného VV, v rámci poslední zajištěné aktualizace VV byly tato položka do VV objektu „O“ doplněna – jedná se konkrétně o položku č. 223.

### **Dotaz č. 19**

V projektové dokumentaci postrádáme bližší popis zdvihací a jezdící plošiny v objektu „B“. Požadujeme tímto o dodatečné doplnění výkresů, ze kterých budou zřejmé rozměry, nosnost, materiály, funkce, stavební připravenost, apod.

### **Odpořád:**

Přesné výkresy stavební připravenosti musí dodat konkrétní subdodavatel plošin. Nemůžeme z hlediska veřejné zakázky určovat konkrétního dodavatele plošiny. Každý dodavatel má požadavky na připravenost jiné.

Parametry vnější plošiny:

Provedení: .....	vnější
Plošina s protiskluzovým povrchem (délka x šířka): .....	90° 1125 mm x 1519 mm
Rozměry prohlubně (délka x šířka): .....	90° 1463 mm x 1683 mm
Nosnost: .....	340 kg
Rychlost jízdy: .....	2,7 m/min.
Počet stanic: .....	2
Napájení hlavního přívodu: .....	1+N+PE 240 V, 50 Hz, 0,75 kW
Ovládací napětí: .....	24 V
Kotvení sloupu: .....	do prohlubně
Zdvih: .....	1143 mm (maximální)

### **Povrchová úprava**

Plechových výplně sloupu, plošiny a branek: .....RAL 7030  
Konstrukce sloupu, plošiny a branek: ..... elox v barvě champagne

### **Branky**

<b>Stanice</b>	<b>Model<sup>1)</sup></b>	<b>Zavěšení</b>	<b>Šířka</b>	<b>výška</b>
dolní	plné	levé	1060 mm	1100 mm
horní	plné	levé	1060 mm	1100 mm

### **Standardní vybavení plošiny**

Plošina je vybavena bočnicemi vysokými 1,1 m. Na bočnici je umístěn kontrolní panel a ruční madlo. Kontrolní panel je osazen ovladačem směru jízdy a bezpečnostním tlačítkem STOP – prosvětlené se zvukovou signalizací. Bezpečnostní zámek branky, samozavírač.

### **Ovládací prvky**

a) na plošině: ..... kolébkové tlačítko pro jízdu, STOP  
b) v nástupištích: ..... kolébkové tlačítko



### Parametry vnitřní plošiny :

Provedení: ..... vnitřní, manuální  
Plošina s protiskluzovým povrchem (šířka x délka): ..... 800 mm x 1050 mm  
Nosnost: ..... 250 kg  
Rychlost jízdy: .....variabilní 3 až 6 m/min.  
Počet stanic: ..... 2  
Parkovací stanice..... ANO  
Dispozice pohonu ..... s ohybem dráhy  
Napájení hlavního přívodu: ..... 1+N+PE 240 V, 50 Hz, 1.5 kW  
Ovládací napětí: ..... 24 V  
Kotvení: .....na samostatné sloupky na nášlapu  
Umístění: .....na levé straně schodiště (při pohledu zdola na rameno schodiště)  
Zdvih: .....4770 mm  
Délka jízdní dráhy: ..... 11394 mm  
Počet schodů: .....30  
Počet zatáček: ..... 90° 2 x, 180° 1 x  
Horizontální stabilizace na jízdní dráze: ..... ANO

### Povrchová úprava

Jízdní dráhy: .....RAL 7030  
Plošina: .....RAL 7030  
Kotevní sloupky (konstrukce):.....RAL 7030

### Bezpečnostní prvky

Omezovač rychlosti a zachycovač, zahnuté sklopné bariéry na plošině, nájezdové klapky na plošině s funkcí blokování jízdy při kontaktu s překážkou, spodní kontaktní plech plošiny s funkcí blokování jízdy při kontaktu s překážkou pod plošinou, bezpečnostní světelná bariéra na boku tělesa plošiny s funkcí blokování jízdy při kontaktu s překážkou, manuální nouzové spouštění, manuální nouzové přiklopení plošiny – v případě poruchy přiklopení plošiny (platí pro automatickou verzi).

### Ovládací prvky

a) na plošině: .....velkoplošná prosvětlená tlačítka pro směr nahoru a dolů, STOP  
b) v nástupištích: .....velkoplošná tlačítka pro směr nahoru a dolů

### **Dotaz č. 20**

V Technické zprávě je uvedeno: „Standard maleb – vše tónované odstíny střední sytosti“. Mají být tónované malby i na stropech? Ve výkazu výměr je však pouze malba bílá. Požadujeme uvést do souladu.

### **Odpověď:**

Zadavatel požaduje stropy i stěny vymalovat bílou barvou – v rámci poslední aktualizace byl VV výměr upraven v souladu s touto úpravou, aktualizovaný VV je přílohou těchto dodatečných informací. Zadavatel takto požaduje vymalovat objekt „O“ i „B“. Specifikace v Technické zprávě je neplatná.

### **Dotaz č. 21**

V rámci dodatečných informací byl poskytnut nový výkaz výměr pro objekt „O“. Kromě avizovaných změn došlo i k jiným změnám, aniž bychom o tom byli informováni. Např. byly zpřesněny popisy některých položek, u přesunů hmot v jednotlivých oddílech byly smazány výměry, apod. Požadujeme tímto detailní specifikaci všech provedených změn oproti původnímu výkazu výměr. Rovněž prosíme o zprávu, jak máme postupovat v případě právě přesunů hmot, kde byla smazána výměra. Máme si výměru doplnit sami? V elektromontáži jsou položky pro přidružené výkony a zednické výpomoci, které mají

rovněž měrnou jednotku v procentech, stejně jako přesuny hmot, avšak výměra zde zůstala. Zde si uchazeč může výměru upravit dle potřeby.

**Odpověď:**

Zadavatel upozorňuje uchazeče, že není možné v rámci uveřejněných VV činit jakékoliv změny, uchazeči pouze ocení všechny zadavatelem stanovené položky jimi nabízenými cenami, jejichž součet pak bude tvořit celkovou nabídkovou cenu uchazeče. Zadavatel nyní zajistil aktualizaci VV pro toto zadávací řízení a uchazeči jsou povinni v rámci stanovení jejich nabídkové ceny za předmět plnění této veřejné zakázky použít VV, které jsou v příloze těchto dodatečných informací a jsou zpracovány ve finální podobě dle požadavků zadavatele stanovených na předmět plnění této veřejné zakázky. Zadavatel v rámci aktualizace VV neměnil měrnou jednotku uváděnou v procentech. V rámci předchozích aktualizací VV nedošlo k žádným změnám, o kterých by uchazeči nebyli informováni v rámci předchozích dodatečných informací.

**Dotaz č. 22**

Ve výkazu výměr objektu „O“ je na řádku 304 položka „NEOBSAZENO“. Vzhledem k tomu, že dle zadávacích podmínek je uchazeč povinen ocenit všechny položky bez výjimky, požadujeme odstranění této položky z výkazu výměr.

**Odpověď:**

Zadavatel v rámci poslední aktualizace VV zajistil odstranění této položky z VV objektu „O“ – aktualizovaný VV je přílohou těchto dodatečných informací.

**Dotaz č. 23**

ve výkazu výměr "objekt O" je u položky 389 vnitřní vybavení uvedeno množství. Víím že to bylo řešeno již dříve, ale jelikož se tato položka nevztahuje k tomuto dílu mělo by minimálně, množství né-li celá položka zmizet. Tato nesrovnalost je i u výkazu výměr "objektu B" .

**Odpověď:**

Zadavatel v rámci poslední aktualizace VV zajistil odstranění této položky z VV objektu „O“ – aktualizovaný VV je přílohou těchto dodatečných informací.

**Dotaz č. 24**

Také položky 390 a 391 zůstávají přičemž (jestli dobře chápu) byly rozloženy v položkách v díle 9"Ostatní konstrukce „bourání“. Měly by být tedy také smazány. Děkuji za upřesnění

**Odpověď:**

Zadavatel v rámci poslední aktualizace VV zajistil odstranění této položky z VV – aktualizovaný VV je přílohou těchto dodatečných informací.

**Dotaz č. 25**

V rámci dodatečných informací č. 8 byl zveřejněn výkaz výměr pro objekt B. V tomto rozpočtu je opět položka.

257	79000	D+M vnitřního vybavení viz samostatný rozpočet/výkaz	Kč	1,00
-----	-------	--	----	------

Ve výkazu výměr zveřejněném v rámci dodatečných informací č. 2 jsou místo této položky, položky následující, které ve výkazu výměr z dod. Informací č. 8 nejsou:

231	79010	Informační systém – označení patra, místností apod.	Soubor	1,00
232	79050	Požárně bezpečnostní značení Viz TZ požární ochrany Směry úniku, bezpečnostní tabulky, značení atd.	Kus	1,00

Jsou tedy položkou na D+M vnitřního vybavení myšleny cedulky informačního systému a požárně bezpečnostní značení?

**Odpověď:**

Zadavatel v rámci poslední aktualizace VV zajistil odstranění této položky z VV objektu „B“ – aktualizovaný VV již tyto položky neobsahuje a je přílohou těchto dodatečných informací.

**Dotaz č. 26**

V rámci dodatečných informací č. 7 byl zveřejněn výkaz výměr pro objekt O. V tomto rozpočtu jsou položky:

389	79000	D+M vnitřní vybavení viz samostatné rozpočty/výkazy		1,00
390	79010	Informační systém – označení patra, místností apod. Dodávka a montáž informačního systému dle požadavku investora – označní cedulemi, čísla, popisy apod.	soubor	
391	79050	Požárně bezpečnostní značení Viz TZ požární ochrany Směry úniku, bezpečnostní tabulky, značení atd.	kus	1,00

Co je myšleno položkou č. 389, která je bez měrné jednotky? Je tam tato položka pouze omylem a nemá se naceňovat?

**Odpověď:**

Zadavatel v rámci poslední aktualizace VV zajistil odstranění těchto položek z VV objektu „O“ – aktualizovaný VV již tyto položky neobsahuje a je přílohou těchto dodatečných informací.

**Dotaz č. 27:**

Ve výkazu pro objekt „O“ ze dne 24. 10. 2015 je dle našeho názoru chybně MJ u jedné z níže uvedených položek – pravděpodobně u pol.č.16.

6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvoz přebytečné zeminy do uvedené vzdálenosti	m3	297,98		
16	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	297,98		

**Odpověď:**

Zadavatel v rámci poslední aktualizace VV zajistil opravu uvedených měrných jednotek těchto položek z VV objektu „O“ – aktualizovaný VV měrné jednotky těchto položek sjednocuje na m3 a je přílohou těchto dodatečných informací.

**Dotaz č. 28:**

V technické zprávě objektu „O“ dochází k rozporu navržené technologie podřezávání a zaizolování obvodového zdiva. Na str. 2 se uvádí „Stávající obvodové zdi budou v úrovni nové hydroizolace podlahy (-0,200) podřezány a nově zaizolovány v rámci provádění podlah hydroizolačním asf. pásem.“ Na str. 4 je uvedeno “Bude realizováno zaizolování stávajícího obvodového zdiva. Obvodové zdivo bude na úrovni nově vytvářené hydroizolace vnitřních prostor (tj. na kót -0,200) v celém rozsahu podřezáno a zaizolováno pomocí vložené polyetylenové folie. Bude provedeno vyklínování polyetylenovými klíny a bude provedeno tlakové vyplnění řezu cementovou injektáží, která podchycuje a zpevňuje zdivo. Západní obvodová stěna přiléhající k objektu truhlárny je ve spodní části izolována pomocí chemické infúzní clony (viz řez E-E´) atd...” Žádám tedy, která technologie je platná.

**Odpověď:**

Zadavatel v rámci těchto dodatečných informací sjednocuje informace uvedené k požadované technologii k ošetření obvodového zdiva. Zadavatel požaduje, aby bylo realizováno zaizolování stávajícího obvodového zdiva. Obvodové zdivo musí být v rámci plnění této veřejné zakázky na úrovni nově vytvářené hydroizolace vnitřních prostor (tj. na kót -0,200) v celém rozsahu podřezáno a zaizolováno pomocí vložené polyetylenové folie. Musí být provedeno vyklínování polyetylenovými klíny a též musí být provedeno tlakové vyplnění řezu cementovou injektáží, která podchycuje a zpevňuje zdivo. Zadavatel upozorňuje dodavatele, že západní obvodová stěna přiléhající k objektu truhlárny je ve spodní části izolována pomocí chemické infúzní clony (viz řez E-E´)

**Dotaz č. 29:**

Na základě 2. dodatečné informace a odpovědi na dotaz č.4 zůstaly v aktuálních výkazech položky týkající se vnitřního vybavení.  
Objekt „B“ – 30.10.2015

Díl:	790	Vnitřní vybavení			
257	79000	D + M vnitřního vybavení viz samostatný rozpočet / výkaz	Kč	1,00	
<b>Celkem za</b>		<b>790 Vnitřní vybavení</b>			

Objekt „O“ – 24.10.2015

Díl:	790	Vnitřní vybavení			
389	79000	D + M vnitřního vybavení viz samostatné rozpočty / výkazy		1,00	

Máme tyto položky nechat nevyplněné nebo dojde k jejich smazání?

**Odpověď:**

Zadavatel v rámci poslední aktualizace VV zajistil odstranění těchto položek z VV objektu „O“ i „B“ – aktualizované VV, které jsou přílohou těchto dodatečných informací, již tyto položky neobsahují.

**Dotaz č. 30:**

Mezi architektonicko-stavební technickou zprávou a stavebně-konstrukční technickou zprávou dochází k rozporu technologie výroby schodišťových ramen. V prvním případě se jedná o prefabrikovaná ramena, ve druhém pak monolitická ramena. Co tedy platí? Dále jsem v dokumentaci nenašel výkres tvaru jednotlivých ramen. Bude k dispozici či nikoliv?

**Odpověď:**

Zadavatel těmito dodatečnými informacemi sjednocuje uveřejněné informace týkající se technologie výroby schodišťových ramen. Zadavatel požaduje, aby schodiště bylo monolitické, jak uvádí stavebně konstrukční část. Schodiště je vykresleno i s několika řezy ve výkresu tvaru 1.NP - D.1.2.b.2\_TVAR\_1NP. Zadavatel dále sděluje, že se jedná o nové schodiště na objektu „O“.

**Dotaz č. 31:**

V zadávací dokumentaci – bod 2.10 h) je uvedeno: „Podrobný popis a specifikace nabízeného plnění, včetně údajů prokazujících splnění technických požadavků zadavatele – dle výkazu výměr“. Ve výkazu výměr jsem nenašel, u kterých prvků má uchazeč prokázat technické požadavky. Technické standardy jsou popsány v rámci technické zprávy objektu „O“. Mám to tedy chápat tak, že uchazeč musí do nabídky doložit veškeré dokumenty (certifikáty, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech, atd.) materiálů/prvků, které jsou uvedeny v této tabulce?

**Odpověď:**

Zadavatel upravuje své požadavky stanovené v zadávací dokumentaci – vypouští bod č. 2. 10 h) – a nepožaduje po uchazečích předložení podrobného popisu specifikace předmětu plnění.

**Dotaz č. 32:**

Jaké je ovládání střešních oken s označením OK06 a OK07 – manuální nebo elektrické?

**Odpověď:**

Zadavatel v rámci těchto dodatečných informací sděluje, že ovládání střešních oken s označením OK06 a OK07 je manuální.

**Dotaz č. 33:**

Jaké je ovládání rolet u střešních oken OK06 a OK07 – manuální nebo elektrické?

**Odpověď:**

Zadavatel v rámci těchto dodatečných informací sděluje, že ovládání rolet u střešních oken s označením OK06 a OK07 je manuální.

**Dotaz č. 34:**

Střešní okna OK08 a OK09 mají být dle tabulky zaskleny pouze dvojsklem (ostatní střešní okna mají trojsklo). Platí tato specifikace nebo všechna střešní okna mají mít trojsklo?

**Odpověď:**

Zadavatel v rámci těchto dodatečných informací sděluje, že střešní okna pod označením OK08 a OK09 budou zasklena dvojsklem.

Pokud jsou v rámci dokumentů uveřejněných zadavatelem k tomuto zadávacímu řízení uvedeny jakékoliv odkazy či konkrétní názvy výrobků, zadavatel uvádí tyto informace pouze pro stanovení požadovaného standardu, zadavatel netrvá na tomto konkrétním výrobci či dodavateli při realizaci předmětu plnění této veřejné zakázky, uchazeči mohou ve svých nabídkách uvést obdobné řešení, které však musí plnit všechny podmínky a požadavky stanovené zadavatelem v zadávacích podmínkách tohoto řízení.

Zadavatel s ohledem na změny zadávacích podmínek uveřejněné v předchozích i těchto dodatečných informacích uveřejňuje jako přílohu těchto dodatečných informací **aktualizované výkazy výměr**. Uchazeči jsou povinni pro výpočet a stanovení své nabídkové ceny použít tyto aktualizované výkazy výměr a ve svých nabídkách předložit v podobě, která je přílohou těchto dodatečných informací. Pokud uchazeč nepoužije tento aktualizovaný výkaz výměr, bude ze zadávacího řízení vyloučen pro nesplnění požadavků zadavatele stanovených v zadávacích podmínkách.

Zadavatel s ohledem na aktualizaci svých požadavků a dokumentů stanovených pro toto zadávací řízení, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek a stanovuje novou lhůtu pro podání nabídek **na 11. 12. 2015 do 11,00 hodin – nabídky je třeba je podat na adresu Psychiatrická nemocnice Horní Beřkovice, Podřipská 1, PSČ: 411 85. Otevírání obálek bude probíhat ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídek (viz dotaz č. 8 těchto dodatečných informací).**

Společnost OTIDEA a.s. je pověřena výkonem zadavatelských činností. Uchazeči jsou povinni využít ke komunikaci a dodávání veškerých dokumentů pouze osoby oprávněné zastupovat zadavatele na základě zplnomocnění tj. společnost OTIDEA a.s., budova METEOR C, Tháмова 681/32, 186 00 Praha 8.

S pozdravem

Přílohy: Aktualizovaný VV pro objekt „B“  
Aktualizovaný VV pro objekt „O“  
Aktualizovaný VV pro objekt „O“ ZTI venkovní vedení  
Smlouva o dílo