

.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
ZMĚNA		DATUM	PODPIS

JTSK

 $\pm 0,000 = 246,580 \text{ m n.m.}$

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 ČO 60193280				 VPÚ DECO PRAHA a.s. PODBABSKÁ 20, 160 00 PRAHA 6		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU			
Hubert Zlotý	Hubert Zlotý	Ing. Vladimír Pospíšil	Ing. Petr Kašpar	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB		
AKCE REKONSTRUKCE A MODERNIZACE DOMU KULTURY POKLAD PS 08 – OSTATNÍ SLABOPROUD 000				ČÍSLO ZAKÁZKY	2–0299–00/40	
				DOKUMENTACE	DPS	
				MĚŘÍTKO	–	
				DATUM	11/2012	
OBSAH PŘÍLOHY – TECHNICKÁ ZPRÁVA				POČET FORMÁTŮ	2/A4	
				ČÍSLO KOPIE	ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
					C	02
				KÓD	DKP_DPS_C_PS08_000_W02	

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.

1. Identifikační údaje stavby

1.1 Název stavby

Rekonstrukce a modernizace KD POKLAD v Ostravě - Porubě

1.2 Místo stavby

ul. Kopeckého 675/21 na pozemku p.p.č.279/1, v k.ú. Poruba, obec Ostrava

1.3 Charakter stavby

rekonstrukce + modernizace

1.4 Stavební

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava

1.5 Uživatel

DK Poklad s.r.o., Kopeckého 675/21, 708 00 Ostrava – Poruba

2. PS 08 Ostatní slaboproudá zařízení

Ostatní slaboproudá zařízení

Signalizace z WC invalidů, navádění nevidomých u vstupu, AV hlásky na vytypovaných vstupech.

2.1 Signalizace z WC invalidů

Systém umožní službě na recepci identifikaci WC, ze kterého byl vyslán impuls na pomoc. Rovněž bude nad každým WC pro invalidy optická signalizace. Vyvedení signalizace je v recepci v 1.NP.

Hlavní ústředna je zařízení sestávající se z obslužného pultu s informačním displejem a tlačítky. Pult je určen k indikaci volajícího místa (adresy) a ovládání celého systému.

Informační displej - zobrazuje v klidovém stavu aktuální datum a čas. V případě volání, alarmu, centrálním hlášení, editaci ap. jsou zobrazovány nápisy příslušející danému stavu.

Kontrolní panel bývá umístěn v místnosti společně s hlavní ústřednou. Po zapnutí síťového spínače dodává potřebné napájecí napětí pro celý systém. Jeho konstrukčním řešením je zajištěna bezpečnost zařízení v souladu s platnými předpisy.

2.2 Navádění nevidomých u vstupů

Nad vstupem do objektu bude umístěna hlásky, která umožní nevidomému zajistit informaci o místě recepcie v objektu a směru přístupové cesty.

Orientační hlasový majáček ELVOS OHM, představuje novou generaci informačních a orientačních zařízení pro nevidomé. Majáček, pomocí akustického hlášení spouštěného dálkově nevidomou osobou nebo periodicky vestavěným automatem, usnadňuje nevidomým a slabozrakým osobám prostorovou orientaci a poskytuje věcnou informaci. Dosah dálkového ovládání je 50 -150 m.

2.3 AV hlásky na vstupech do uzavřených částí objektu.

Na vstupech do částí objektu budou umístěny AV hlásky (domácí vrátň), které umožní komunikaci s vybranými pracovníky v této části, nebo zadáním kódu otevřít el. zámek. Zámky jsou součástí dodávky dveří.

Provedení instalace

Rozvod v budově bude proveden pod omítkou.

3. Určení prostředí dle ČSN 33 2000-5-51

Pro účely zpracování této dokumentace jsou předpokládány charakteristiky prostředí dle čl. 512.2.4 ČSN 33 2000-5-51.

Ve vnitřních prostorech jsou vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 čl. 512.2.4: **NORMÁLNÍ**

4. Protipožární opatření

Přenosy dat se navrhují systémem nízkoúrovňového přenosu v metalickém kabelu s tím, že výkon je tak malý, že není schopen způsobit ani oteplení kabelů a nemůže tudíž dojít k jejich samovznícení. Teplota kabelů je dána teplotou okolí.

Z výše uvedených skutečností vyplývá, že tyto kabelové rozvody nemohou v žádném případě dát popud k zahoření.

Veškeré průrazy přes stropy a obvodové zdi objektů jsou provedeny jako pož. ucpávky. Kabely jsou při vstupu a výstupu ze zdí a přes stropy ve vybudovaných průzrech zatmeleny protipožárním tmelem a to z hlediska velikosti otvoru.

5. Posouzení vlivu na životní prostředí

Montáží ani následným provozem nedojde k ovlivnění životního prostředí.

Při realizaci nebudou produkovány žádné nebezpečné odpady. Kabely, kabelové žlaby, ohebné trubky a ostatní komponenty rozvodů slaboproudu jsou vůči okolí fyzikálně i chemicky neutrální. Žádná použitá zařízení nejsou zdrojem nebezpečného záření, nedochází u nich k emisi škodlivin, jsou bezhlučná a nevzniká zde ani jiná možnost ohrožení životního prostředí.

6. Společná ustanovení pro výběr zhotovitele

Projektant předpokládá, že účastník výběrového řízení je odborně způsobilá firma a proto odpovědností účastníka výběrového řízení je, aby přesně stanovil rozsah svých prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. Žádné nároky na základě chybějící znalosti nebudou uznány.

Rozumí se, že v době výběrového řízení nebude projektová dokumentace nutně kompletní v každém detailu (není to realizační dokumentace) a zhotovitel bude nucen učinit projektové odhady ohledně prací. Jestliže v průběhu výběrového řízení a výstavby se ukážou tyto odhady nesprávnými, nebo budou potřebovat pozměnit, půjde to na plnou odpovědnost zhotovitele, ne projektanta ani objednatele.

Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele i všech ostatních uživatelů objektu. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a ostatních uživatelů objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.

Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.

Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.

V případě, že zhotovitel chce specifikovat jakékoliv doplňující položky obsažené v cenové nabídce, je nutné je k této cenové nabídce přiložit. Ty cenové nabídky, které budou postrádat dodatečné specifikace, budou pokládány za plně porozuměné požadavkům objednatele, bez jakýchkoliv dodatků.

Je požadováno podrobné popsání těchto výrobků (včetně specifikace jejich výrobců), jež byly použity při sestavování nabídkové ceny. Požadovaným základem specifikace v cenové nabídce je vyplněná tabulka specifikace, obsažená v dokumentaci pro výběr zhotovitele.

Závazek zhotovitele je vybudovat dílo kompletní ve všech řemeslech, i kdyby projektová dokumentace pro výběrové řízení případně cokoliv opomenula. V případě, že dle mínění nabízejícího je tomu tak, musí toto uvést při podání nabídky. Jestliže tak neučiní, předpokládá se, že zahrnul vše nutné pro vybudování díla.

Projektant zdůrazňuje, že zadávací dokumentace je jeden celek složený z textové části, výkazu výměr a výkresové části a jako celek je jen jednou částí zadávacího projektu stavby. V nabídce musí být zahrnuta realizace díla dle tohoto celku, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.