

PROTOKOL O PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ

STAVBA: Oprava hydroizolace a zlepšení spádových poměrů střechy bytového panelového domu Durchova 1390 -1391 v Hradci Králové

INVESTOR

SPOLEČENSTVÍ VLASTNÍKŮ
BYTOVÝCH JEDNOTEK
DURÝCHOVA 1390-1391
HRADEC KRÁLOVÉ
IČO: 25963929

Ing. Martin Dušánek, předseda.

Mob: 777 313 820

azahan@centrum.cz

DODAVATEL

RADEK PAVLÁT
503 46 LIBRANTICE 15
IČO:65725310

Pan Radek Pavlát

Mob: 603 267 846

Mob: RadekPavlat@seznam.cz

TDI

ING. JAROMÍR HROCH
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
HEYROVSKÉHO 1178
50003 HRADEC KRÁLOVÉ
IČO: 12950891

Ing. Jaromír Hroch

Mob: 602 112 939

E-mail : pk.hroch@volny.cz

Dne 31.7.2013 bylo zhotoviteli stavby předáno investorem staveniště. Staveniště tvoří vlastní plocha střechy s nástavbami strojoven výtahu.

1 – přístup na staveniště

Přístup na staveniště je zajištěn hlavním vchodem a výtahem. Na střechu je přístup zajištěn střešním výlezem.

2 – zásobování energiemi

Elektrická energie bude odebírána z vnitřního zásuvkového okruhu bytového domu. Voda bude odebírána z vnitřního rozvodu vody bytového domu.

3 – doprava materiálu

Doprava materiálu bude řešena výtahem a střešním výlezem – vnější svislé dopravní zařízení nebude zřizováno. Výtah bude řádně opatřen proti poškození manipulací materiálem a nebude přetěžován. Všechny komunikační trasy budou drženy v naprostém pořádku bez nečistot a prachu. Při manipulaci s materiálem bude dodržována minimální hlučnost

4 – požadované revize

Po demontáži a zpětné montáži VZT zařízení a hromosvodu, zajistí dodavatel potřebné revize elektrických zařízení.

5 – sklady, šatna, WC

Investor poskytne dodavateli v 1PP prostor pro převlékání osob a skladování nářadí. Pokud nebude investorem zpřístupněno WC v 1PP, bude vně objektu zřízeno mobilní WC pro potřeby stavby, s dokladem od pronajímatele.

6 – zábory

Pro vlastní provádění stavby není nutné zábory zřizovat. Zábor veřejného prostoru bude zřízen pouze v případě osazení mobilního WC. V tomto případě dodavatel předloží platnou smlouvu a záboru pozemku s vlastníkem – město HK

7 – doprava, zásobování

Doprava bude prováděna po obslužné komunikaci. Zásobování bude zajištěno přímým transportem materiálu na staveniště, bez meziskládek na veřejném prostranství. V případě většího objemu materiálu, bude mezisklad zajištěn uvnitř objektu.

8 – BOZ

- bezpečnost práce

Při stavbě musí být dodrženy veškeré předpisy zajišťující ochranu zdraví, života a bezpečnostní lidí - zákony, vyhlášky a předpisy v oblasti BOZP, PO a hygieny. Pracovní čtyři budou proškoleny z hlediska BOZP, budou vybaveny řádnými pracovními a ochrannými pomůckami. Jedná se zejména o :

- zák. 262/2006-zákoník práce a vyhlášku 21/2003Sb. - ochranné pomůcky, pitný režim, přestávky v práci)
 - zákon 309/2006Sb o bezpečnosti na pracovišti, prováděný Nařízením vlády 591/2006 S.
 - vyhláška č. 324/1990 Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu ze dne 31. července 1990 o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích ve znění změn provedených vyhláškou č. 363/2005 Sb. s účinností od 4. října 2005
 - nařízení vlády 362/2005 – práce ve výškách a nad hloubkou
 - NV 378/2001 - bezpečný provoz strojů, zařízení a nářadí, NV 495/2001 o poskytování OOPP, NV 494 – evidence a hlášení pracovních úrazů, NV 11/2002 o umístění výstražných značek
 - ČSN 34 1090 o dohledu nad provozem prozatímních el. Zařízení, ČSN 73 6005 pro prostorová vedení a ČSN 73 3050 Zemní práce.
 - Výňatek ze zákona 309/2006 v oblasti úkolů zadavatele a zhotovitele (část třetí §14-§18)
- Je nutné dbát zejména na bezpečnost práce ve výškách a při bouracích pracích – zajištění pracovníků proti pádu z výšky zábradlím nebo jištěním. Pracoviště budou řádně zajištěna. V místech práce bude vyloučen pohyb nepovoláných osob.
- Na staveništi budou zajištěny předepsané pomůcky první zdravotní pomoci a telefonické spojení se záchrannou zdravotní službou, hasiči a policií.
- Při obsluze technických zařízení budou dodržovány návody k obsluze a bezpečnostní předpisy uvedené výrobcem zařízení, které budou viditelně umístěny v jednotlivých místnostech s technologickým zařízením.

Nařízení vlády 591/2006 Sb k zákonu 309/2006 Sb

Příloha č. 1 - Další požadavky na staveniště

Příloha č. 2 - Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a nářadí na staveništi

Příloha č. 3 - Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy

Příloha č. 4 - Náležitosti oznámení o zahájení prací

Příloha č. 5 - Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

9 – likvidace odpadů

způsob skladování odpadu na staveništi během stavby do odvozu k uložení:

St. suť - přímý odvoz

kovový odpad - přímý odvoz

papír - do samostatné nádoby označené bílou barvou a textem, likvidace odvozem na určenou skládku, nebo uložení do kontejneru pro papír

plasty - do samostatné nádoby označené žlutou barvou a textem, likvidace odvozem na určenou skládku, nebo uložení do kontejneru pro plasty

asfaltové hmoty - likvidace odvozem na určenou skládku

komunální odpad - do samostatné nádoby na komunální odpad, likvidace uložení do kontejneru pro komunální odpad

Odpad produkováný v rámci stavebních prací – stavební suť a asfaltové hmoty NELZE ukládat do místních kontejnerů pro směsný komunální odpad.

Nádoby na odpad budou součástí zařízení staveniště.

V Hradci Králové 31.7.2013

INVESTOR

Ing. Martin Dušánek, předseda

.....
podpis

DODAVATEL

Pan Radek Pavlát

.....
podpis

TDI

Ing. Jaromír Hroch

.....
podpis