

BLACKBACK S.R.O., PODKOVÁŘSKÁ 800/6, PRAHA 9  
IČ:24763071, DIČ:CZ24763071  
MĚSTSKÝ SOUD V PRAZE, ODD.C 172304, Z 12.11.2010



---

# KONTEJNEROVÉ STANI VI. U NÁDRAŽÍ

Č.PARC. 1066/115 K.Ú. STRAKONICE (755919), 386 01 STRAKONICE

---

## D.1.1 ARCHHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU  
(DUS)

INVESTOR:

MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, STRAKONICE I, 386 01 STRAKONICE

DATUM TISKU 03/2020

© březen 2020

## D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

### A) TECHNICKÁ ZPRÁVA

Jedná se o stavbu 7 polopodzemních a 1 nadzemní kontejneru. Plocha v okolí kontejnerů bude upravena zámkovou dlažbou.

Napojení na elektrickou energii : neřeší se

Napojení na vodu: neřeší se

Splaškové vody: neřeší se

Ohřev TUV: neřeší se.

Vytápění: neřeší se

Dešťové vody budou likvidovány stávajícím způsobem.

### B) VÝKRESOVÁ ČÁST

## D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

### A) VÝKOPY

Výkopy budou provedeny dle PD. Stávající vrstvy budou odebrány a bude připraven výkop pro osazení kontejnerů.

### B) ZALOŽENÍ OBJEKTU

Viz technologický postup dodavatele kontejnerů.

### C) SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

Neřeší se

### D) KOMÍN

Neřeší se.

### E) VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

Neřeší se.

### F) OBVODOVÝ PLÁŠŤ

Neřeší se.

G) DĚLÍCÍ PŘÍČKY A PŘÍSTĚNY

Neřeší se.

H) PODLAHY

Neřeší se

I) ZPEVNĚNÉ PLOCHY VENKOVNÍ

-ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60 mm
-LOŽE DRCENÉ KAMENIVO 4/8	30 mm
-DRCENÉ KAMENIVO 16-32	150 mm
-DRCENÝM KAMENIVEM 0-32	1030 mm
-BETON C16/20 (B20)	100 mm
-BETON C16/20 (B20)	100 mm
-DRCENÉ KAMENIVO 32/64	100 mm
-ROSTLÝ TERÉN	

I) POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Nejsou

J) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

Nejsou

K) TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

Nejsou

L) KAMENICKÉ VÝROBKY

Nejsou.

M) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Nejsou

N) HYDROIZOLACE, PAROTĚSNÁ IZOLACE, VZDUCHOTĚSNÁ VRSTVA

Nejsou.

O) AKUSTICKÉ IZOLACE A TEPELNÉ IZOLACE

Nejsou

P) RADONOVÉ OPATŘENÍ

Nejsou.

Q) OPLOCENÍ

Není

## R) KVALITA PROVEDENÍ:

Všechny stavební práce musí být provedeny v souladu s vyhláškou č. 183/2006 Sb. a s požadavky příslušných norem pro navrhování a provádění staveb uvedených v Seznamu českých norem a ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, nebo v kvalitě vyšší.

Je nutno řídit se pokyny, požadavky a technickými předpisy a podnikovými normami výrobců a dodavatelů jednotlivých materiálů, výrobků a systémů.

Práce mohou být provedeny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací a referencemi.

Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu § 47 novely zákona č. 50/76 Sb. z roku 1992, zákona č. 22/97 Sb., nařízení vlády č. 178/97 Sb. a zákonů souvisejících a novel.

Projektová dokumentace je definována jako dokumentace pro spojené územní řízení a stavební povolení. V případě změny podkladů, či vzniku nových skutečností, si projektant vyhrazuje právo posouzení dopadu těchto změn na řešení a event. doplnění nebo úpravu projektu.

Dokumentace byla zpracována na základě zadání, informací, podkladů a znalostí platných ke dni jejího vzniku.

V případě nejasností, zjištění nepřesnosti resp. omylu kontaktujte projektanta. V případě jakýchkoli rozporů mezi textovou a výkresovou částí majících vliv na cenu dodávky je dodavatel povinen na tento rozpor upozornit.

Nedílnou součástí této technické zprávy jsou dokumenty tabulkového charakteru a výkresová část.

Veškeré dodávky, práce a výkony musí splňovat technické a kvalitativní podmínky, které určují platné české zákony, normy, hygienické předpisy a nařízení.

Dodavatel stavby musí dbát montážních a technologických pokynů příslušných výrobců stavebních prvků a konstrukcí uvedených v této dokumentaci.

Dokumentaci odsouhlasí autorský dozor.

Veškeré rozměry musí být před finálním objednáním a zahájením výroby přeměřeny dle skutečného stavu na staveništi.

Veškeré změny oproti projektové dokumentaci, ke kterým dojde během stavby musejí být projednány a schváleny projektantem. Během výstavby musí být dodržovány veškeré předpisy bezpečnosti práce.

Veškeré výrobní specifikace si investor upřesní svými obchodními standardy v rámci obchodního vztahu.