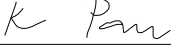





± 0,000 = 215,00 m n.m.

SÚRADNICOÝ SYSTÉM : JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PARE :

INVESTOR: Ing. arch. Júlia Kunovská Révova 54, 811 02 Bratislava - Staré Mesto		ARCHITEKTI A B . K . P . Š . <small>spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02</small> NOBELOVA 34		
AUTOR: Ing. arch. M. Kusý II., Ing. arch. P. Paňák ARCHITEKTI A B.K.P.Š. spol. s.r.o.				
HL. PROJEKTANT		ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
KUSÝ, PAŇÁK 	KUSÝ, RELL  	RELL 		
STUPEŇ PD: PROJEKT PRE OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY NÁZOV STAVBY: MIESTO POSLEDNÉHO ODPOČINKU MIESTO STAVBY: Krematórium a urnový háj, 841 03 Bratislava - Záhorská Bystrica				
OBJEKT	SO 01 - POMNÍK	DÁTUM	05/2023	VÝKRES Č. 01
ČASŤ:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ	STUPEŇ	ODS	
VÝKRES:	TECHNICKÁ SPRÁVA	FORMÁT	02 A4	
		ZÁKAZKA Č.	328-23-03	
		M 1: -		

TECHNICKÁ SPRÁVA

Obsah:

Úvod

1. Identifikačné údaje
2. Základné údaje
3. Prehľad východiskových podkladov
4. Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory
5. Architektonicko-stavebné riešenie
 - 5.1 Oporná stena
 - 5.2 Miatová podlaha
 - 5.3 Náhrobný pamätník
 - 5.4 Terénne úpravy

Záver

Úvod

Projektová dokumentácia „Miesto posledného odpočinku“ je vo svojej výkresovej a textovej forme spracovaná ako projekt pre ohlásenie drobnej stavby. Text technickej správy vzhľadom k obsahu a rozsahu projektu nahrádza obsah Sprievodnej správy a Súhrnnej technickej správy, ktoré sú obvyklým obsahom realizačnej dokumentácie. Ďalší stupeň riešenia úlohy v takomto prípade nie je nutný.

1. Identifikačné údaje

Názov stavby : Miesto posledného odpočinku
Stupeň PD : Projekt pre ohlásenie drobnej stavby
Miesto stavby : Krematórium a urnový háj, 841 03 Bratislava - Záhorská Bystrica
Obec, Okres, K.Ú. : Bratislava
Kraj : Bratislavský
Pozemok : parcela C-KN č. 3221/1
Druh pozemku : Ostatná plocha
Spôsob využívania : Pozemok, na ktorom je cintorín alebo urnový háj
Autor projektu : architekti B.K.P.Š s.r.o., Nobelova 34, 831 02 Bratislava
Charakter stavby : novostavba

2. Základné plošné údaje

Rozloha parcely č. 3221/1 : 61237,00 m²
Zastavaná plocha stavby : 6,25 m²

3. Prehľad východiskových podkladov

- lokálny program investora
- výpis z katastrálnej mapy a list vlastníctva
- obhliadka miesta stavby

4. Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory

Pozemné stavebné objekty : SO 01 Pomník

5. Architektonicko-stavebné riešenie

Projekt sa zaoberá realizáciou náhrobku, resp. pomníka na vopred určenom mieste v mierne svahovitom až svahovitom teréne urnového hája. Podrobné riešenie je zobrazené na technických výkresoch č. 04 a 05, kde sú jasne zadefinované rozmery a parametre všetkých stavebných konštrukcií.

5.1 Oporná stena

Základným architektonickým prvkom, ktorý vyčleňuje pomník od okolitého terénu je oporná stena z pohľadového betónu dlhá 5,5 m, vysoká 0,77 m, široká 0,3 m. Pri realizácii steny je potrebné dbať na detaily, ktoré dotvárajú jej vzhľad a sú nevyhnutné pre celkový vizuál miesta posledného odpočinku. Debnenie na čelnej strane opornej steny musí byť po celej dĺžke zhotovené zo siedmich radov na seba vodorovne ukladaných hobľovaných dosiek širokých 10 cm medzi ktorými je 3 mm medzera. Po zaliatí betónom tak na exponovanej strane steny vzniká viditeľný líniový špárorez. Z tohto dôvodu musí byť šalovanie precízne zrealizované. Použitý betónový povrch bude z ušľachtilého svetlosivého, vzorkami overeného odtieňu, hydrofóbne impregnovaného povrchu. Od istej výšky bude stena zo zadnej strany skosená pod 45° uhlom, tak aby na samotnom vrchole vznikla hrana široká 5 cm. Posledným dôležitým detailom opornej steny je vytvorenie "zákusu" vysokého 5 cm, hlbokého 2 cm, do ktorého bude uložený oceľový L-profil (na koncoch steny uzatvorený). Po ľavej a pravej strane v rozsahu 1,5 m vedený v spáde a v priestore mlatovej podlahy v rozsahu 2,5 m vedený vodorovne, vid'. detail č. 1 a 4. Oporná stena bude zhotovená na betónový základ s ktorým bude vzájomne prekotvená deviatimi oceľovými roxormi Ø8 mm, vzdialenými osovo 0,6 m.

5.2 Mlatová podlaha

Vodopriepustná mlatová vrstva (skladba podlahy) je určená a zadefinovaná vo výkresovej dokumentácii. Všetky vrstvy treba realizovať starostlivo s kvalitným zhutnením. Po obvode je mlatová plocha ohraničená oceľovým U-profilom, kotveným do betónového základu, ktorý je napojený na oceľový L-profil opornej steny. Oceľový U-profil v mieste obrubníka jestvujúceho odtokového kamenného žľabu kopíruje jeho priebeh. V závislosti od veľkosti spádu koncových bodov po jeho dĺžke vniká v mlatovej podlahe zbortená plocha.

5.3 Náhrobný pamätník

Náhrobný pamätník bude zhotovený z oceľových platní, hrúbky 15 mm, ktoré k sebe budú vzájomne zvarované z vonkajšej strany zabrusenými zvarmi. Z vnútornej strany doplnené po celom obvode o kútový zvar. Oceľový pamätník rozmeru 500x500x100 mm bude položený na prefabrikovaný urnový hrob, uložený na betónovom základe. Cez hrob ako aj základ je potrebné zrealizovať vrty, ktoré budú slúžiť na prípadný odtok vody. Po obvode hrobu, pamätníka bude na betónovom základe osadený oceľový L-profil, vid'. detail č. 2. Pôdorysné a pozičné osadenie hrobu vid'. pôdorys, pozdĺžny a priečny rez. Na náhrobnej ploche oceľového pamätníka bude vodným lúčom vyrezaný text.

5.4 Terénne úpravy

Po zhotovení stavby je potrebné okolitý terén spätným zásypom upraviť do požadovanej pozície, tak aby prirodzene kopíroval nový objekt (oceľové U-profilu a L-profilu, vid'. detail č. 3 a 4) a okolitý svah. Horná hrana opornej steny bude zo zadnej a bočných strán vytŕčať 10 cm nad okolitým terénom.

Záver

Predpokladá sa vysoká kvalita spracovania, ako aj osadenia každého výrobku, úmerná celkovému štandardu zadania. Všetky výrobky musia vyhovovať technickým predpisom a normám platným v SR. Dovozy výrobky musia byť dokladované príslušným certifikátom.