

INVESTOR:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	PAVEL LUKÁČ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN			
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.)				STUPEŇ DPS	
				DATUM 04/2017	
				FORMÁT/POČET STR. A4 / 3	
				MĚŘÍTKO --	
NÁZEV OBJEKTU: SO 02 PŘESUN SOCHY				Č. ZAK 15033	
				SOUBOR DOC	
NÁZEV PŘÍLOHY: TECHNICKÁ ZPRÁVA				Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO 02-01	

OBSAH

a) Účel objektu.....	3
b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení	3
c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy.....	3
d) Technické a konstrukční řešení objektu	3

a) Účel objektu

V souvislosti s výstavbou budovy pavilonu A v areálu nemocnice Jičín bude vybudován i nový spojovací krček navazující na již stávající krček mezi pavilonem Interních oborů a Radiodiagnostickým pavilonem budovami areálu nemocnice. Sousoší „Charita“ leží na ose vjezdu do areálu nemocnice mezi dvěma chodníky vedoucími k Pavilonu Interních oborů na zelené ploše. Z důvodu kolize polohy sochy se spojovacím krčkem v pohledu je nutné sousoší přesunout.

b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení

Sousoší je posunuto směrem k vjezdu do areálu o 13,5 m od původní polohy (4 m před nově vybudovaný spojovací krček). Vzhled sousoší se nezmění.

c) Obestavěný prostor, zastavěná plocha

Zastavěná plocha sousoší	6,4 m ²
Obestavěný prostor	cca 26m ³
Zastavěná plocha základové patky	8,1 m ²


d) Technické a konstrukční řešení objektu

Před přesunem sousoší bude vytyčena plocha výkopu. Provede se skrývka orné půdy 5x4 do hloubky 250mm. Orná půda bude uložena na staveništi, která bude využita pro terénní úpravy kolem sousoší.

Následně se provede výkop o rozměrech 3,4 x 2,35 m do hloubky 1,15 m od skrývky. Stávající zemina bude uložena na staveništi. Zemina bude využita pro finální terénní úpravy kolem navrženého stavebního objektu v areálu nemocnice.

Před samotnou betonáží se provede hutněný štěrkový podsyp z kameniva fr.16/32 v tl. 150mm (předpokládané množství cca 1,22m³). Po zhutnění štěrkového povrchu se provede podkladní beton tl.100 mm před samotným zhotovením základové patky. Betonový základ bude vyztužen výztužným košem dle statického návrhu. Ocelová výztuž koše bude od „čisté hrany“ železobetonového základu 50 mm. Pro základovou konstrukci je uvažováno s betonovou směsí C25/30 (předpokládané množství 7,2m³). Základová deska bude ošetřována během procesu tvrdnutí dle technologických postupů pro základové desky.

Po vytvrdnutí betonové konstrukce se provede nátěr asfaltovou penetrační emulzí a nalepení asfaltového hydroizolačního pásu. Po umístění hydroizolace se provede přesunutí sousoší pomocí těžké techniky. Kolem sousoší v obvodu se provede uložení betonové dlažby 500x500mm v tl.50mm na štěrkové kamenivu fr.8/16. Betonová dlažba bude uložena v mírném spádu 0,5°. Finální úpravy zahrnují vyrovnaní terénu a zatravnění travním semenem.

INVESTOR:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	PAVEL LUKÁČ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN			
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.)				STUPEŇ DPS	
				DATUM 04/2017	
				FORMÁT/POČET STR. A4 / 3	
				MĚŘÍTKO --	
NÁZEV OBJEKTU: SO 02 PŘESUN SOCHY				Č. ZAK 15033	
				SOUBOR DOC	
NÁZEV PŘÍLOHY: TECHNICKÁ ZPRÁVA				Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO 02-01	

OBSAH

a) Účel objektu.....	3
b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení	3
c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy.....	3
d) Technické a konstrukční řešení objektu	3

a) Účel objektu

V souvislosti s výstavbou budovy pavilonu A v areálu nemocnice Jičín bude vybudován i nový spojovací krček navazující na již stávající krček mezi pavilonem Interních oborů a Radiodiagnostickým pavilonem budovami areálu nemocnice. Sousoší „Charita“ leží na ose vjezdu do areálu nemocnice mezi dvěma chodníky vedoucími k Pavilonu Interních oborů na zelené ploše. Z důvodu kolize polohy sochy se spojovacím krčkem v pohledu je nutné sousoší přesunout.

b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení

Sousoší je posunuto směrem k vjezdu do areálu o 13,5 m od původní polohy (4 m před nově vybudovaný spojovací krček). Vzhled sousoší se nezmění.

c) Obestavěný prostor, zastavěná plocha

Zastavěná plocha sousoší	6,4 m ²
Obestavěný prostor	cca 26m ³
Zastavěná plocha základové patky	8,1 m ²

d) Technické a konstrukční řešení objektu

Před přesunem sousoší bude vytyčena plocha výkopu. Provede se skrývka orné půdy 5x4 do hloubky 250mm. Orná půda bude uložena na staveništi, která bude využita pro terénní úpravy kolem sousoší.

Následně se provede výkop o rozměrech 3,4 x 2,35 m do hloubky 1,15 m od skrývky. Stávající zemina bude uložena na staveništi. Zemina bude využita pro finální terénní úpravy kolem navrženého stavebního objektu v areálu nemocnice.

Před samotnou betonáží se provede hutněný štěrkový podsyp z kameniva fr.16/32 v tl. 150mm (předpokládané množství cca 1,22m³). Po zhutnění štěrkového povrchu se provede podkladní beton tl.100 mm před samotným zhotovením základové patky. Betonový základ bude vyztužen výztužným košem dle statického návrhu. Ocelová výztuž koše bude od „čisté hrany“ železobetonového základu 50 mm. Pro základovou konstrukci je uvažováno s betonovou směsí C25/30 (předpokládané množství 7,2m³). Základová deska bude ošetřována během procesu tvrdnutí dle technologických postupů pro základové desky.

Po vytvrdnutí betonové konstrukce se provede nátěr asfaltovou penetrační emulzí a nalepení asfaltového hydroizolačního pásu. Po umístění hydroizolace se provede přesunutí sousoší pomocí těžké techniky. Kolem sousoší v obvodu se provede uložení betonové dlažby 500x500mm v tl.50mm na štěrkové kamenivu fr.8/16. Betonová dlažba bude uložena v mírném spádu 0,5°. Finální úpravy zahrnují vyrovnaní terénu a zatravnění travním semenem.

INVESTOR:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	PAVEL LUKÁČ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN			
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.)				STUPEŇ DPS	
				DATUM 04/2017	
				FORMÁT/POČET STR. A4 / 3	
				MĚŘÍTKO --	
NÁZEV OBJEKTU: SO 02 PŘESUN SOCHY				Č. ZAK 15033	
				SOUBOR DOC	
NÁZEV PŘÍLOHY: TECHNICKÁ ZPRÁVA				Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO 02-01	

OBSAH

a) Účel objektu.....	3
b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení	3
c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy.....	3
d) Technické a konstrukční řešení objektu	3

a) Účel objektu

V souvislosti s výstavbou budovy pavilonu A v areálu nemocnice Jičín bude vybudován i nový spojovací krček navazující na již stávající krček mezi pavilonem Interních oborů a Radiodiagnostickým pavilonem budovami areálu nemocnice. Sousoší „Charita“ leží na ose vjezdu do areálu nemocnice mezi dvěma chodníky vedoucími k Pavilonu Interních oborů na zelené ploše. Z důvodu kolize polohy sochy se spojovacím krčkem v pohledu je nutné sousoší přesunout.

b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení

Sousoší je posunuto směrem k vjezdu do areálu o 13,5 m od původní polohy (4 m před nově vybudovaný spojovací krček). Vzhled sousoší se nezmění.

c) Obestavěný prostor, zastavěná plocha

Zastavěná plocha sousoší	6,4 m ²
Obestavěný prostor	cca 26m ³
Zastavěná plocha základové patky	8,1 m ²

d) Technické a konstrukční řešení objektu

Před přesunem sousoší bude vytyčena plocha výkopu. Provede se skrývka orné půdy 5x4 do hloubky 250mm. Orná půda bude uložena na staveništi, která bude využita pro terénní úpravy kolem sousoší.

Následně se provede výkop o rozměrech 3,4 x 2,35 m do hloubky 1,15 m od skrývky. Stávající zemina bude uložena na staveništi. Zemina bude využita pro finální terénní úpravy kolem navrženého stavebního objektu v areálu nemocnice.

Před samotnou betonáží se provede hutněný štěrkový podsyp z kameniva fr.16/32 v tl. 150mm (předpokládané množství cca 1,22m³). Po zhutnění štěrkového povrchu se provede podkladní beton tl.100 mm před samotným zhotovením základové patky. Betonový základ bude vyztužen výztužným košem dle statického návrhu. Ocelová výztuž koše bude od „čisté hrany“ železobetonového základu 50 mm. Pro základovou konstrukci je uvažováno s betonovou směsí C25/30 (předpokládané množství 7,2m³). Základová deska bude ošetřována během procesu tvrdnutí dle technologických postupů pro základové desky.

Po vytvrdnutí betonové konstrukce se provede nátěr asfaltovou penetrační emulzí a nalepení asfaltového hydroizolačního pásu. Po umístění hydroizolace se provede přesunutí sousoší pomocí těžké techniky. Kolem sousoší v obvodu se provede uložení betonové dlažby 500x500mm v tl.50mm na štěrkové kamenivu fr.8/16. Betonová dlažba bude uložena v mírném spádu 0,5°. Finální úpravy zahrnují vyrovnaní terénu a zatravnění travním semenem.

INVESTOR:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	PAVEL LUKÁČ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN			
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.)				STUPEŇ DPS	
				DATUM 04/2017	
				FORMÁT/POČET STR. A4 / 3	
				MĚŘÍTKO --	
NÁZEV OBJEKTU: SO 02 PŘESUN SOCHY				Č. ZAK 15033	
				SOUBOR DOC	
NÁZEV PŘÍLOHY: TECHNICKÁ ZPRÁVA				Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO 02-01	

OBSAH

a) Účel objektu.....	3
b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení	3
c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy.....	3
d) Technické a konstrukční řešení objektu	3

a) Účel objektu

V souvislosti s výstavbou budovy pavilonu A v areálu nemocnice Jičín bude vybudován i nový spojovací krček navazující na již stávající krček mezi pavilonem Interních oborů a Radiodiagnostickým pavilonem budovami areálu nemocnice. Sousoší „Charita“ leží na ose vjezdu do areálu nemocnice mezi dvěma chodníky vedoucími k Pavilonu Interních oborů na zelené ploše. Z důvodu kolize polohy sochy se spojovacím krčkem v pohledu je nutné sousoší přesunout.

b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení

Sousoší je posunuto směrem k vjezdu do areálu o 13,5 m od původní polohy (4 m před nově vybudovaný spojovací krček). Vzhled sousoší se nezmění.

c) Obestavěný prostor, zastavěná plocha

Zastavěná plocha sousoší	6,4 m ²
Obestavěný prostor	cca 26m ³
Zastavěná plocha základové patky	8,1 m ²

d) Technické a konstrukční řešení objektu

Před přesunem sousoší bude vytyčena plocha výkopu. Provede se skrývka orné půdy 5x4 do hloubky 250mm. Orná půda bude uložena na staveništi, která bude využita pro terénní úpravy kolem sousoší.

Následně se provede výkop o rozměrech 3,4 x 2,35 m do hloubky 1,15 m od skrývky. Stávající zemina bude uložena na staveništi. Zemina bude využita pro finální terénní úpravy kolem navrženého stavebního objektu v areálu nemocnice.

Před samotnou betonáží se provede hutněný štěrkový podsyp z kameniva fr.16/32 v tl. 150mm (předpokládané množství cca 1,22m³). Po zhutnění štěrkového povrchu se provede podkladní beton tl.100 mm před samotným zhotovením základové patky. Betonový základ bude vyztužen výztužným košem dle statického návrhu. Ocelová výztuž koše bude od „čisté hrany“ železobetonového základu 50 mm. Pro základovou konstrukci je uvažováno s betonovou směsí C25/30 (předpokládané množství 7,2m³). Základová deska bude ošetřována během procesu tvrdnutí dle technologických postupů pro základové desky.

Po vytvrdnutí betonové konstrukce se provede nátěr asfaltovou penetrační emulzí a nalepení asfaltového hydroizolačního pásu. Po umístění hydroizolace se provede přesunutí sousoší pomocí těžké techniky. Kolem sousoší v obvodu se provede uložení betonové dlažby 500x500mm v tl.50mm na štěrkové kamenivu fr.8/16. Betonová dlažba bude uložena v mírném spádu 0,5°. Finální úpravy zahrnují vyrovnaní terénu a zatravnění travním semenem.

INVESTOR:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	PAVEL LUKÁČ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN			
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.)				STUPEŇ DPS	
				DATUM 04/2017	
				FORMÁT/POČET STR. A4 / 3	
				MĚŘÍTKO --	
NÁZEV OBJEKTU: SO 02 PŘESUN SOCHY				Č. ZAK 15033	
				SOUBOR DOC	
NÁZEV PŘÍLOHY: TECHNICKÁ ZPRÁVA				Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO 02-01	

OBSAH

a) Účel objektu.....	3
b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení	3
c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy.....	3
d) Technické a konstrukční řešení objektu	3

a) Účel objektu

V souvislosti s výstavbou budovy pavilonu A v areálu nemocnice Jičín bude vybudován i nový spojovací krček navazující na již stávající krček mezi pavilonem Interních oborů a Radiodiagnostickým pavilonem budovami areálu nemocnice. Sousoší „Charita“ leží na ose vjezdu do areálu nemocnice mezi dvěma chodníky vedoucími k Pavilonu Interních oborů na zelené ploše. Z důvodu kolize polohy sochy se spojovacím krčkem v pohledu je nutné sousoší přesunout.

b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení

Sousoší je posunuto směrem k vjezdu do areálu o 13,5 m od původní polohy (4 m před nově vybudovaný spojovací krček). Vzhled sousoší se nezmění.

c) Obestavěný prostor, zastavěná plocha

Zastavěná plocha sousoší	6,4 m ²
Obestavěný prostor	cca 26m ³
Zastavěná plocha základové patky	8,1 m ²

d) Technické a konstrukční řešení objektu

Před přesunem sousoší bude vytyčena plocha výkopu. Provede se skrývka orné půdy 5x4 do hloubky 250mm. Orná půda bude uložena na staveništi, která bude využita pro terénní úpravy kolem sousoší.

Následně se provede výkop o rozměrech 3,4 x 2,35 m do hloubky 1,15 m od skrývky. Stávající zemina bude uložena na staveništi. Zemina bude využita pro finální terénní úpravy kolem navrženého stavebního objektu v areálu nemocnice.

Před samotnou betonáží se provede hutněný štěrkový podsyp z kameniva fr.16/32 v tl. 150mm (předpokládané množství cca 1,22m³). Po zhutnění štěrkového povrchu se provede podkladní beton tl.100 mm před samotným zhotovením základové patky. Betonový základ bude vyztužen výztužným košem dle statického návrhu. Ocelová výztuž koše bude od „čisté hrany“ železobetonového základu 50 mm. Pro základovou konstrukci je uvažováno s betonovou směsí C25/30 (předpokládané množství 7,2m³). Základová deska bude ošetřována během procesu tvrdnutí dle technologických postupů pro základové desky.

Po vytvrdnutí betonové konstrukce se provede nátěr asfaltovou penetrační emulzí a nalepení asfaltového hydroizolačního pásu. Po umístění hydroizolace se provede přesunutí sousoší pomocí těžké techniky. Kolem sousoší v obvodu se provede uložení betonové dlažby 500x500mm v tl.50mm na štěrkové kamenivu fr.8/16. Betonová dlažba bude uložena v mírném spádu 0,5°. Finální úpravy zahrnují vyrovnaní terénu a zatravnění travním semenem.

INVESTOR:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	PAVEL LUKÁČ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN			
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.)				STUPEŇ DPS	
				DATUM 04/2017	
				FORMÁT/POČET STR. A4 / 3	
				MĚŘÍTKO --	
NÁZEV OBJEKTU: SO 02 PŘESUN SOCHY				Č. ZAK 15033	
				SOUBOR DOC	
NÁZEV PŘÍLOHY: TECHNICKÁ ZPRÁVA				Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO 02-01	

OBSAH

a) Účel objektu.....	3
b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení	3
c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy.....	3
d) Technické a konstrukční řešení objektu	3

a) Účel objektu

V souvislosti s výstavbou budovy pavilonu A v areálu nemocnice Jičín bude vybudován i nový spojovací krček navazující na již stávající krček mezi pavilonem Interních oborů a Radiodiagnostickým pavilonem budovami areálu nemocnice. Sousoší „Charita“ leží na ose vjezdu do areálu nemocnice mezi dvěma chodníky vedoucími k Pavilonu Interních oborů na zelené ploše. Z důvodu kolize polohy sochy se spojovacím krčkem v pohledu je nutné sousoší přesunout.

b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení

Sousoší je posunuto směrem k vjezdu do areálu o 13,5 m od původní polohy (4 m před nově vybudovaný spojovací krček). Vzhled sousoší se nezmění.

c) Obestavěný prostor, zastavěná plocha

Zastavěná plocha sousoší	6,4 m ²
Obestavěný prostor	cca 26m ³
Zastavěná plocha základové patky	8,1 m ²

d) Technické a konstrukční řešení objektu

Před přesunem sousoší bude vytyčena plocha výkopu. Provede se skrývka orné půdy 5x4 do hloubky 250mm. Orná půda bude uložena na staveništi, která bude využita pro terénní úpravy kolem sousoší.

Následně se provede výkop o rozměrech 3,4 x 2,35 m do hloubky 1,15 m od skrývky. Stávající zemina bude uložena na staveništi. Zemina bude využita pro finální terénní úpravy kolem navrženého stavebního objektu v areálu nemocnice.

Před samotnou betonáží se provede hutněný štěrkový podsyp z kameniva fr.16/32 v tl. 150mm (předpokládané množství cca 1,22m³). Po zhutnění štěrkového povrchu se provede podkladní beton tl.100 mm před samotným zhotovením základové patky. Betonový základ bude vyztužen výztužným košem dle statického návrhu. Ocelová výztuž koše bude od „čisté hrany“ železobetonového základu 50 mm. Pro základovou konstrukci je uvažováno s betonovou směsí C25/30 (předpokládané množství 7,2m³). Základová deska bude ošetřována během procesu tvrdnutí dle technologických postupů pro základové desky.

Po vytvrdnutí betonové konstrukce se provede nátěr asfaltovou penetrační emulzí a nalepení asfaltového hydroizolačního pásu. Po umístění hydroizolace se provede přesunutí sousoší pomocí těžké techniky. Kolem sousoší v obvodu se provede uložení betonové dlažby 500x500mm v tl.50mm na štěrkové kamenivu fr.8/16. Betonová dlažba bude uložena v mírném spádu 0,5°. Finální úpravy zahrnují vyrovnaní terénu a zatravnění travním semenem.

INVESTOR:			KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ		
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz					
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN							
VYPRACOVAL	PAVEL LUKÁČ							
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN							
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN						
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ			DPS		
NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.)			DATUM			04/2017		
			FORMÁT/POČET STR.			A4 / 3		
			MĚŘÍTKO			--		
			NÁZEV OBJEKTU:			Č. ZAK		
SO 02 PŘESUN SOCHY			SOUBOR			DOC		
			Č. PŘÍLOHY:			15033-DPS-D.1.1-SO 02-01		
NÁZEV PŘÍLOHY:			TECHNICKÁ ZPRÁVA					

OBSAH

a) Účel objektu.....	3
b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení	3
c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy.....	3
d) Technické a konstrukční řešení objektu	3

a) Účel objektu

V souvislosti s výstavbou budovy pavilonu A v areálu nemocnice Jičín bude vybudován i nový spojovací krček navazující na již stávající krček mezi pavilonem Interních oborů a Radiodiagnostickým pavilonem budovami areálu nemocnice. Sousoší „Charita“ leží na ose vjezdu do areálu nemocnice mezi dvěma chodníky vedoucími k Pavilonu Interních oborů na zelené ploše. Z důvodu kolize polohy sochy se spojovacím krčkem v pohledu je nutné sousoší přesunout.

b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení

Sousoší je posunuto směrem k vjezdu do areálu o 13,5 m od původní polohy (4 m před nově vybudovaný spojovací krček). Vzhled sousoší se nezmění.

c) Obestavěný prostor, zastavěná plocha

Zastavěná plocha sousoší	6,4 m ²
Obestavěný prostor	cca 26m ³
Zastavěná plocha základové patky	8,1 m ²

d) Technické a konstrukční řešení objektu

Před přesunem sousoší bude vytyčena plocha výkopu. Provede se skrývka orné půdy 5x4 do hloubky 250mm. Orná půda bude uložena na staveništi, která bude využita pro terénní úpravy kolem sousoší.

Následně se provede výkop o rozměrech 3,4 x 2,35 m do hloubky 1,15 m od skrývky. Stávající zemina bude uložena na staveništi. Zemina bude využita pro finální terénní úpravy kolem navrženého stavebního objektu v areálu nemocnice.

Před samotnou betonáží se provede hutněný štěrkový podsyp z kameniva fr.16/32 v tl. 150mm (předpokládané množství cca 1,22m³). Po zhutnění štěrkového povrchu se provede podkladní beton tl.100 mm před samotným zhotovením základové patky. Betonový základ bude vyztužen výztužným košem dle statického návrhu. Ocelová výztuž koše bude od „čisté hrany“ železobetonového základu 50 mm. Pro základovou konstrukci je uvažováno s betonovou směsí C25/30 (předpokládané množství 7,2m³). Základová deska bude ošetřována během procesu tvrdnutí dle technologických postupů pro základové desky.

Po vytvrdnutí betonové konstrukce se provede nátěr asfaltovou penetrační emulzí a nalepení asfaltového hydroizolačního pásu. Po umístění hydroizolace se provede přesunutí sousoší pomocí těžké techniky. Kolem sousoší v obvodu se provede uložení betonové dlažby 500x500mm v tl.50mm na štěrkové kamenivu fr.8/16. Betonová dlažba bude uložena v mírném spádu 0,5°. Finální úpravy zahrnují vyrovnaní terénu a zatravnění travním semenem.

INVESTOR:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	PAVEL LUKÁČ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN			
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.)				STUPEŇ DPS	
				DATUM 04/2017	
				FORMÁT/POČET STR. A4 / 3	
				MĚŘÍTKO --	
NÁZEV OBJEKTU: SO 02 PŘESUN SOCHY				Č. ZAK 15033	
				SOUBOR DOC	
NÁZEV PŘÍLOHY: TECHNICKÁ ZPRÁVA				Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO 02-01	

OBSAH

a) Účel objektu.....	3
b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení	3
c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy.....	3
d) Technické a konstrukční řešení objektu	3

a) Účel objektu

V souvislosti s výstavbou budovy pavilonu A v areálu nemocnice Jičín bude vybudován i nový spojovací krček navazující na již stávající krček mezi pavilonem Interních oborů a Radiodiagnostickým pavilonem budovami areálu nemocnice. Sousoší „Charita“ leží na ose vjezdu do areálu nemocnice mezi dvěma chodníky vedoucími k Pavilonu Interních oborů na zelené ploše. Z důvodu kolize polohy sochy se spojovacím krčkem v pohledu je nutné sousoší přesunout.

b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení

Sousoší je posunuto směrem k vjezdu do areálu o 13,5 m od původní polohy (4 m před nově vybudovaný spojovací krček). Vzhled sousoší se nezmění.

c) Obestavěný prostor, zastavěná plocha

Zastavěná plocha sousoší	6,4 m ²
Obestavěný prostor	cca 26m ³
Zastavěná plocha základové patky	8,1 m ²

d) Technické a konstrukční řešení objektu

Před přesunem sousoší bude vytyčena plocha výkopu. Provede se skrývka orné půdy 5x4 do hloubky 250mm. Orná půda bude uložena na staveništi, která bude využita pro terénní úpravy kolem sousoší.

Následně se provede výkop o rozměrech 3,4 x 2,35 m do hloubky 1,15 m od skrývky. Stávající zemina bude uložena na staveništi. Zemina bude využita pro finální terénní úpravy kolem navrženého stavebního objektu v areálu nemocnice.

Před samotnou betonáží se provede hutněný štěrkový podsyp z kameniva fr.16/32 v tl. 150mm (předpokládané množství cca 1,22m³). Po zhutnění štěrkového povrchu se provede podkladní beton tl.100 mm před samotným zhotovením základové patky. Betonový základ bude vyztužen výztužným košem dle statického návrhu. Ocelová výztuž koše bude od „čisté hrany“ železobetonového základu 50 mm. Pro základovou konstrukci je uvažováno s betonovou směsí C25/30 (předpokládané množství 7,2m³). Základová deska bude ošetřována během procesu tvrdnutí dle technologických postupů pro základové desky.

Po vytvrdnutí betonové konstrukce se provede nátěr asfaltovou penetrační emulzí a nalepení asfaltového hydroizolačního pásu. Po umístění hydroizolace se provede přesunutí sousoší pomocí těžké techniky. Kolem sousoší v obvodu se provede uložení betonové dlažby 500x500mm v tl.50mm na štěrkové kamenivu fr.8/16. Betonová dlažba bude uložena v mírném spádu 0,5°. Finální úpravy zahrnují vyrovnaní terénu a zatravnění travním semenem.

INVESTOR:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	PAVEL LUKÁČ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN			
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.)				STUPEŇ DPS	
				DATUM 04/2017	
				FORMÁT/POČET STR. A4 / 3	
				MĚŘÍTKO --	
NÁZEV OBJEKTU: SO 02 PŘESUN SOCHY				Č. ZAK 15033	
				SOUBOR DOC	
NÁZEV PŘÍLOHY: TECHNICKÁ ZPRÁVA				Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO 02-01	

OBSAH

a) Účel objektu.....	3
b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení	3
c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy.....	3
d) Technické a konstrukční řešení objektu	3

a) Účel objektu

V souvislosti s výstavbou budovy pavilonu A v areálu nemocnice Jičín bude vybudován i nový spojovací krček navazující na již stávající krček mezi pavilonem Interních oborů a Radiodiagnostickým pavilonem budovami areálu nemocnice. Sousoší „Charita“ leží na ose vjezdu do areálu nemocnice mezi dvěma chodníky vedoucími k Pavilonu Interních oborů na zelené ploše. Z důvodu kolize polohy sochy se spojovacím krčkem v pohledu je nutné sousoší přesunout.

b) Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení

Sousoší je posunuto směrem k vjezdu do areálu o 13,5 m od původní polohy (4 m před nově vybudovaný spojovací krček). Vzhled sousoší se nezmění.

c) Obestavěný prostor, zastavěná plocha

Zastavěná plocha sousoší	6,4 m ²
Obestavěný prostor	cca 26m ³
Zastavěná plocha základové patky	8,1 m ²

d) Technické a konstrukční řešení objektu

Před přesunem sousoší bude vytyčena plocha výkopu. Provede se skrývka orné půdy 5x4 do hloubky 250mm. Orná půda bude uložena na staveništi, která bude využita pro terénní úpravy kolem sousoší.

Následně se provede výkop o rozměrech 3,4 x 2,35 m do hloubky 1,15 m od skrývky. Stávající zemina bude uložena na staveništi. Zemina bude využita pro finální terénní úpravy kolem navrženého stavebního objektu v areálu nemocnice.

Před samotnou betonáží se provede hutněný štěrkový podsyp z kameniva fr.16/32 v tl. 150mm (předpokládané množství cca 1,22m³). Po zhutnění štěrkového povrchu se provede podkladní beton tl.100 mm před samotným zhotovením základové patky. Betonový základ bude vyztužen výztužným košem dle statického návrhu. Ocelová výztuž koše bude od „čisté hrany“ železobetonového základu 50 mm. Pro základovou konstrukci je uvažováno s betonovou směsí C25/30 (předpokládané množství 7,2m³). Základová deska bude ošetřována během procesu tvrdnutí dle technologických postupů pro základové desky.

Po vytvrdnutí betonové konstrukce se provede nátěr asfaltovou penetrační emulzí a nalepení asfaltového hydroizolačního pásu. Po umístění hydroizolace se provede přesunutí sousoší pomocí těžké techniky. Kolem sousoší v obvodu se provede uložení betonové dlažby 500x500mm v tl.50mm na štěrkové kamenivu fr.8/16. Betonová dlažba bude uložena v mírném spádu 0,5°. Finální úpravy zahrnují vyrovnaní terénu a zatravnění travním semenem.