



Aü`@VcW_z`!`W`_cjz`fY_cbgfi`_W`ghzj`U`W`j`J`nž
d`gHj`VUj`H`i`U`cV`Y`_h`'a`U`Y`g`_f`'ý`_c`m
Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.06

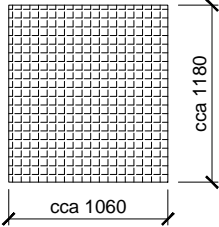
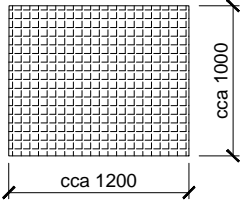
generální projektant a auto i:			investor:	Ú ad m stské ásti Praha 6, s. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.
Ing. Radek Krýza			ást:	8`'%%!`5`F7`<`#9`?`HCB`7`?`C`GH5`J96`Bã`â`GH
Ing. arch. Petr Brzobohatý			zodp. p:	Ing. Radek Krýza
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá			výkres:	H56I`@`5`Nâ`A9`B7`?`7`<`J`FC6`?
			stupe :	DOKUMENTACE PRO PROVÁD NÍ STAVBY (DPS)
datum:	m ítko:	paré:	íslo výkresu:	
03/2022			LIB_DPS_D.1.1_603_00	

TABULKA ZÁME NICKÝCH VÝROBK

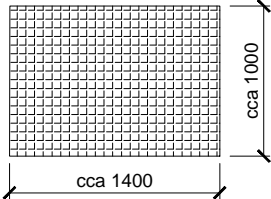
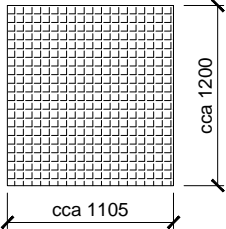
POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ VÝROBK Y BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PRVK .
- KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZITU POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DANÝ DRUH VÝROBK U.
- UMÍST NÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁME NICKÝCH VÝROBK JE PATRNÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO EŠENÍ.
- TVAROVÉ A ROZM ROVÉ EŠENÍ JE OBSAŽENO V P ILOŽENÝCH SCHÉMATECH A VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH VÝROBK .
- P ED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAM ENÍ A ROZM RY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOV DNÝM PROJEKTANTEM. V P ÍPAD ODCHYLKY OD PROJEKTU ZHOTOVITEL UPOZORNÍ ZODPOV DNÉHO PROJEKTANTA, KTERÝ P ÍPADN UPRAVÍ TVAR A EŠENÍ DANÉHO ZÁME NICKÉHO VÝROBK U.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI BUDE P EDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOV DNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RU Í ZA TECHNICKÉ A FUNK NÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBK . ATESTY DLE SN EN ISO 9001:2001.
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU P ED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
- SOU ÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVK Y, UKON OVACÍ PRVK Y A NAPOJOVACÍ PRVK Y NA KONSTRUKCI A PRVK Y ZAJIŠ UJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKCI VÝROBK U
- SOU ÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ZÁME NICKÝCH VÝROBK BUDE PROVEDENÍ VŠECH NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, POT EBNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI PRACEMI ATD.
- NA VEŠKERÉ ZÁME NICKÉ VÝROBK Y JSOU KLDENY VYSOKÉ ARCHITEKTONICKÉ NÁROKY - P EDVÝROBA JEDNOTLIVÝCH PRVK V DÍLN JE NEZBYTNÁ, SVARY BUDOU ZABROUŠENÉ
- MONTÁŽ ZÁME NICKÝCH VÝROBK BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNO PODCHYTIT POHYBY A DEFORMACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A P ITOM NEDOCHÁZELO K POŠKOZENÍ OD T CHTO POHYB A DEFORMACÍ
- MONTÁŽ VŠECH PRVK MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY BYLA ZAJIŠ TA HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ ROVINNOST
- NAPOJENÍ NA VEŠKERÉ SOUSEDNÍ STAVEBNÍ ÁSTI MUSÍ ODPOVÍDAT STAVEBN -FYZIKÁLNÍM POŽADAVK M PROJEKTU A P EDPIS M SN, ZEJMÉNA JDE O POŽADAVKY NA TEPELNou IZOLACI, OCHRANU P ED VLHKEM, POHYB SPÁR A P EDPOKLÁDANÝ PR B H TEPLIT
- P ED DOKON ENÍM STAVBY MUSÍ DODAVATEL PROVÉST VY IŠT NÍ VŠECH ZÁME NICKÝCH VÝROBK A PROVÉST P ÍPADNÉ OPRAVY POŠKOZENÝCH POVRCH . TYTO OPRAVY POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU PROVEDENY ZCELA PLNOHODNOTN , V OPA NÉM P ÍPAD BUDE POVRCH PROVEDEN KOMPLETN ZNOVU V PLNÉM ROZSAHU
- DODAVATEL P EDLOŽÍ ZODPOV DNÉMU PROJEKTANTOVI REFEREN NÍ VZORKY ZÁME NICKÝCH VÝROBK V ETN FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÝCH KOTVÍCÍCH PRVK K ODSOUHLASENÍ.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

TABULKA ZÁME NICKÝCH VÝROBK

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU	PO ET PRVK				
			1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
Z1	<div>VENKOVNÍ ISTÍCÍ ZÓNA (umíst ní u objektu SO.01) ROZM R: cca 1060mm X 1180mm (š X hl.)</div> 	<p>Popis:</p> <p><u>Venkovní istící rošt</u></p> <p>Popis: Venkovní istící zóna vedlejšího vstupu z lisovaného ocelového pororoštu oka 33/11mm, výška 30mm, pororošt osazen do zabetonovaného L-profilu 30/5mm, p iva eného k nosné jácklové kci 60/30, dno roštu vybetonované ve spádu do vpusti a svedeno do akumula ní nádrže, viz. ást ZTI.</p> <p>Materiál: systémový pororošt, ocelové sva ovaný L-úhelník, jackl.</p> <p>Kotvení: systémové do L-profilu, nosná ocelová kce sva ovaná</p> <p>PÚ: komplet žárov zinkováno</p>	1				1
			CELKEM				1
			PO ET PRVK				
			1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
Z2	<div>VENKOVNÍ ISTÍCÍ ZÓNA (umíst ní u objektu SO.03) ROZM R: cca 1200mm X 1000mm (š X hl.)</div> 	<p>Popis:</p> <p><u>Venkovní istící rošt</u></p> <p>Popis: Venkovní istící zóna vedlejšího vstupu z lisovaného ocelového pororoštu oka 33/11mm, výška 30mm, pororošt osazen do zabetonovaného L-profilu 30/5mm, p iva eného k nosné jácklové kci 60/30, dno roštu vybetonované ve spádu do vpusti a svedeno do akumula ní nádrže, viz. ást ZTI.</p> <p>Materiál: systémový pororošt, ocelové sva ovaný L-úhelník, jackl.</p> <p>Kotvení: systémové do L-profilu, nosná ocelová kce sva ovaná</p> <p>PÚ: komplet žárov zinkováno</p>	1				1
			CELKEM				1
			PO ET PRVK				
			1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM

TABULKA ZÁME NICKÝCH VÝROBK

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU	PO ET PRVK				
			1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
Z3	VENKOVNÍ ISTÍCÍ ZÓNA (umíst ní u objektu SO.03) ROZM R: cca 1400mm X 1000mm (§ X hl.) 	Popis: <u>Venkovní istící rošt</u> Popis: Venkovní istící zóna vedlejšího vstupu z lisovaného ocelového pororoštu oka 33/11mm, výška 30mm, pororošt osazen do zabetonovaného L-profilu 30/5mm, p iva eného k nosné jácklové kci 60/30, dno roštu vybetonované ve spádu do vpusti a svedeno do akumula ní nádrže, viz. ást ZTI. Materiál: systémový pororošt, ocelové sva ovaný L-úhelník, jackl. Kotvení: systémové do L-profilu, nosná ocelová kce sva ovaná PÚ: komplet žárov zinkováno	1				1
			CELKEM				1
			PO ET PRVK				
			1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
Z4	VENKOVNÍ ISTÍCÍ ZÓNA (umíst ní u objektu SO.02) ROZM R: cca 1200mm X 1105mm (§ X hl.) 	Popis: <u>Venkovní istící rošt</u> Popis: Venkovní istící zóna vedlejšího vstupu z lisovaného ocelového pororoštu oka 33/11mm, výška 30mm, pororošt osazen do zabetonovaného L-profilu 30/5mm, p iva eného k nosné jácklové kci 60/30, dno roštu vybetonované ve spádu do vpusti a svedeno do akumula ní nádrže, viz. ást ZTI. Materiál: systémový pororošt, ocelové sva ovaný L-úhelník, jackl. Kotvení: systémové do L-profilu, nosná ocelová kce sva ovaná PÚ: komplet žárov zinkováno	1				1
			CELKEM				1
			PO ET PRVK				
			1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM