

název a místo stavby:

REALIZACE PROJEKTU COWORKINGOVÉHO CENTRA

Vysoká škola ekonomická v Praze, Stará budova, nám. W. Churchilla 1938/4, 130 67 Praha 3

investor:

Vysoká škola ekonomická v Praze
nám. W. Churchilla 1938/4
130 67 Praha 3 - Žižkov

zodpovědný projektant části / vypracoval:

Studio Atelier AS, s.r.o.
Lyčkovo náměstí 10
186 00 Praha 8 - Karlín

část:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

název výkresu:

TABULKA SKLENĚNÝCH KONSTRUKCÍ

kód:
2205

číslo výkresu:
AS.09

měřítko:
-

datum:
02/2023

číslo paré:

TABULKA SKLENĚNÝCH KONSTRUKCÍ:

1/3

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MJ	CEL.
	<ul style="list-style-type: none"> • PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY UVEDENÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ • PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTU KONZULTOVAT SE ZHOTOVITELEM VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE • VEŠKERÁ DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, POUŽITÉ MATERIÁLY, DETAILS PROVEDENÍ A VZORKY JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT A NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM INTERIERU A INVESTOREM 			
S01		<ul style="list-style-type: none"> • VNITŘNÍ CELOSKLENĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ • OSAZENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU BARVA ANTRACIT • DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO • KŘÍDLO OPATŘENÉ HLINÍKOVÝM MADLEM BARVA ANTRACIT • POŽARNÍ ODOLNOST: EW 30DP3-C • STAVEBNÍ OTVOR: 1060x2270mm 	ks	1
S02		<ul style="list-style-type: none"> • CELOSKLENĚNÁ PEVNÁ PŘÍČKA • ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO • PEVNÁ ČÁST ULOŽENA V HLINÍKOVÉM RÁMU BARVA ANTRACIT • POŽARNÍ ODOLNOST: EI 45 • STAVEBNÍ OTVOR: 1665x2270mm 	ks	2
S03		<ul style="list-style-type: none"> • VNITŘNÍ CELOSKLENĚNÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ • OSAZENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU BARVA ANTRACIT • DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO • KŘÍDLO OPATŘENÉ HLINÍKOVÝM MADLEM BARVA ANTRACIT • POŽARNÍ ODOLNOST: EW 30DP3-C • STAVEBNÍ OTVOR: 2100x2270mm 	ks	1

TABULKA SKLENĚNÝCH KONSTRUKCÍ:

2/3

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MJ	CEL.
	<ul style="list-style-type: none"> • PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY UVEDENÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ • PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTU KONZULTOVAT SE ZHOTOVITELEM VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE • VEŠKERÁ DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, POUŽITÉ MATERIÁLY, DETAILS PROVEDENÍ A VZORKY JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT A NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM INTERIERU A INVESTOREM 			
S04		<ul style="list-style-type: none"> • CELOSKLENĚNÁ PEVNÁ PŘÍČKA • ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO • PEVNÁ ČÁST ULOŽENA V HLINÍKOVÉM RÁMU BARVA ANTRACIT • POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 • STAVEBNÍ OTVOR: 2100x2270mm 	ks	1
S05		<ul style="list-style-type: none"> • VNITŘNÍ CELOSKLENĚNÁ PŘÍČKA S JEDNOKŘÍDLÝMI OTVÍRAVÝMI DVEŘMI • PŘÍČKA OSAZENÁ V HLINÍKOVÉM RÁMU BARVA ANTRACIT • PŘÍČKA Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA • DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENÉ HLINÍKOVÝM MADLEM BARVA ANTRACIT • POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3-C a EI 45 • STAVEBNÍ OTVOR: 1700x2270mm 	ks	1
S06		<ul style="list-style-type: none"> • VNITŘNÍ CELOSKLENĚNÁ PŘÍČKA S JEDNOKŘÍDLÝMI OTVÍRAVÝMI DVEŘMI • PŘÍČKA OSAZENÁ V HLINÍKOVÉM RÁMU BARVA ANTRACIT • PŘÍČKA Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA • DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENÉ KOVÁNÍM DLE PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE • STAVEBNÍ OTVOR: 4280x2270mm 	ks	1

TABULKA SKLENĚNÝCH KONSTRUKCÍ:

3/3

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MJ	CEL.
	<ul style="list-style-type: none"> • PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY UVEDENÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘIMO NA STAVBĚ • PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTU KONZUTOVAT SE ZHOTOVITELEM VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE • VEŠKERÁ DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, POUŽITÉ MATERIÁLY, DETAILS PROVEDENÍ A VZORKY JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT A NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM INTERIERU A INVESTOREM 			
S07		<ul style="list-style-type: none"> • VNITŘNÍ CELOSKLENĚNÁ PŘÍČKA S JEDNOKŘÍDLÝMI OTVÍRAVÝMI DVEŘMI • PŘÍČKA OSAZENÁ V HLINÍKOVÉM RÁMU BARVA ANTRACIT • PŘÍČKA Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA • DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENÉ KOVÁNÍM DLE PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE • STAVEBNÍ OTVOR: 4295x2270mm 	ks	1
S08		<ul style="list-style-type: none"> • VNITŘNÍ CELOSKLENĚNÁ PŘÍČKA S JEDNOKŘÍDLÝMI OTVÍRAVÝMI DVEŘMI • PŘÍČKA OSAZENÁ V HLINÍKOVÉM RÁMU BARVA ANTRACIT • PŘÍČKA Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA • DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENÉ KOVÁNÍM DLE PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE • STAVEBNÍ OTVOR: 4850x2270mm 	ks	1
S09		<ul style="list-style-type: none"> • VNITŘNÍ CELOSKLENĚNÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ OSAZENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU BARVA ANTRACIT • DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO • KŘÍDLO OPATŘENÉ HLINÍKOVÝM MADLEM BARVA ANTRACIT • POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3-C • STAVEBNÍ OTVOR: 1800x2270mm 	ks	2