

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ BUDOU OVĚŘENY DOMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
- JAKÉKOLIV ZMĚNY A ODCHYLKY OD PD BUDOU PŘEDEM PROJEDNÁNY S GP A UŽIVATELEM (INVESTOREM) STAVBY
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI VÝROBNÍ, SLOUŽÍ JAKO ZÁKLADNÍ SCHEMA A DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ BUDE KORIGOVÁNO PŘED VÝROBOU S PROJEKTANTEM.
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU URČENY PO PŘEDÁNÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI A ZAMĚŘENÍ ŘEŠENÉHO PROSTORU.

název akce DĚTSKÁ SKUPINA – změna užívání
prostor v budově Klíšská 1695/30

objednatel Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem
Pasteurova 1
400 96 Ústí nad Labem

zhotovitel **atelier avn**
BOZDĚCHOVA 99/6, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM
Tel./Fax.: 737 290 235, 475 601 888
E-mail: info@atelier-avn.eu

hlavní architekt Ing.arch. Vladimír Novák, aut. architekt ČKA

vypracoval MgA. Barbora Vlček Nováková

zodpovědný proj. ing.arch. Vladimír Novák, aut. architekt ČKA

oddíl dok. **D.1.1.** ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ
ŘEŠENÍ

výkres **VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH
VÝROBKŮ**

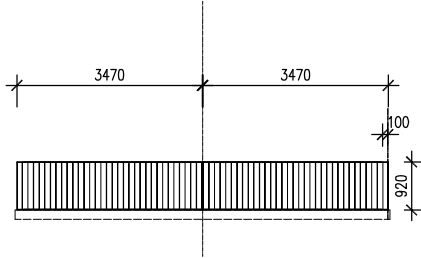
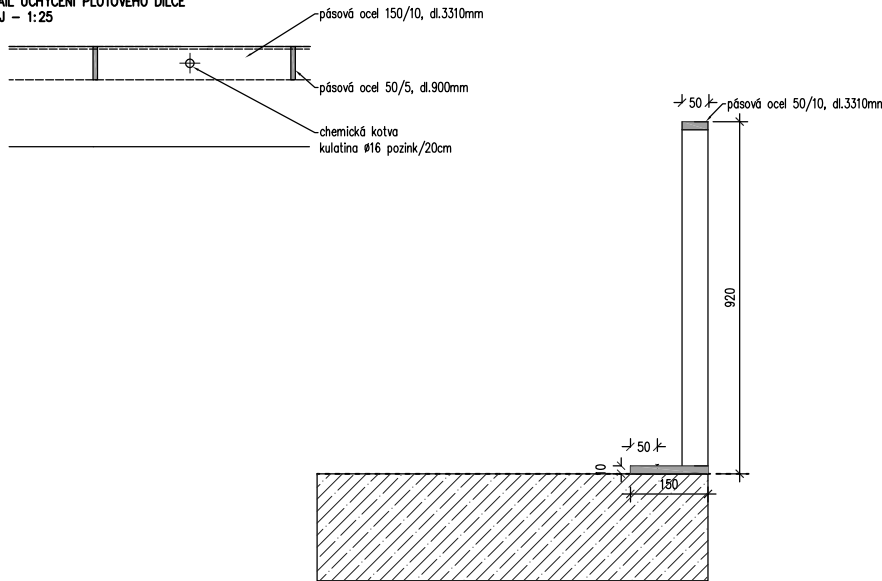
stupeň DPS

číslo výkresu

zakázkové číslo 3021–23/Ba

datum 03/2024

20

OZNAČENÍ	POČET KS	ROZMĚROVÉ SCHEMA	POPIS VÝROBKU	HMOTNOST 1KS	POČET KS	CELKEM HMOTNOST [kg]
Z1	2	OPLOCENÍ NA LÁVCE				
		ZÁBRADLÍ NA LÁVCE OBOUSTRANNĚ – výška 0,92m				
						
		DETAIL UCHYCENÍ PLOTOVÉHO DÍLCE SPOJ – 1:25				
						
		</				

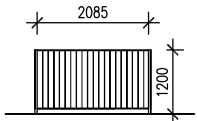
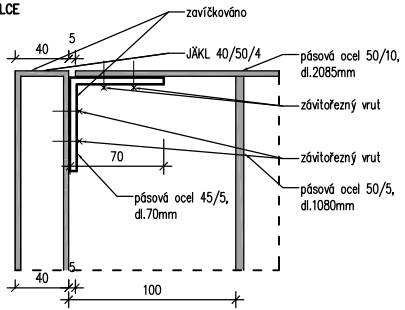

POZNÁMKA

- DEFINITIVNÍ PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU URČENY DODAVATELEM STAVBY V PŘÍPRAVĚ ZAKÁZKY

OZNAČENÍ	POČET KS		ROZMĚROVÉ SCHEMA	POPIS VÝROBKU	HMOTNOST 1KS	POČET KS	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
	1.PP	1.MP					
Z2			<p>OPLOČENÍ NA ZDI U KOMUNIKACE ZÁBRADLÍ U SCHODŮ – výška 0,92m</p> <p>DETAIL UCHYCENÍ PLOTOVÉHO DÍLCE SPOJ – 1:25</p> <p>pásová ocel 150/10, dl.3310mm pásová ocel 50/5, dl.900mm chemická kotva kulatina Ø16 pozink/20cm</p> <p>POHLEDOVÝ BETON</p> <p>POHLEDOVÝ BETON</p> <p>KULATINA Ø16 NEREZ ZALEPENÁ DO BETONOVÉ ZDI</p>	<ul style="list-style-type: none"> NOSNÉ PRVKY – PLOCHÁ OCEL 50 X 10mm, VÁLCOVANÁ OCEL 50mm, TL 10mm KOTVENÍ – CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU VÝPLŇ ZÁBRADLÍ TVOŘÍ PÁSOVINA Š. 50MM P6 MM SPOJE – VÁŘENO A ŠROUBOVÁNO (NAVRTAT PŘED POKOVENÍM) SPOJE A HRANY VŠECH PRVKŮ ZBROUŠENY POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH PRVKŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH PRVKŮ – ŽÁROVĚ POKOVENO, PRÁŠKOVÁ BARVA BARVA ral 9018 <p>PŘÍVAŘENO NA NOSNOU KONSTRUKCI KONSTRUKCE PŘES CHEMICKOU KOTVU DO BETONU</p> <p>PLOTOVÝ DÍLEČ PŘÍVAŘEN NA KOTEVNÍ DESKU 10/150mm, TL 10mm</p> <p>KOTEVNÍ DESKA: Plochá ocel 150 x 10 mm válcovaná – dl.3,365, 11,85kg/m KOTEVNÍ DESKA: Plochá ocel 150 x 10 mm válcovaná – dl.0,95, 11,85kg/m</p>			
				<p>NOSNÉ SLOUPKY – přivařené ke kotevní desce</p> <p>Plochá ocel 50 x 10 mm válcovaná – dl.0,92, 3,93kg/m</p>	3,61	4	14,46
				<p>VODOROVNÉ</p> <p>Plochá ocel 50 x 10 mm válcovaná – dl.3,365, 3,93kg/m Plochá ocel 50 x 10 mm válcovaná – dl.0,95, 3,93kg/m</p>	A 13,22 B 3,73	2	16,95
				<p>VÝPLŇ – přivařené ke kotevní desce</p> <p>Žárově pokovena pásovina, 50/5/900mm – dl. 0,9m, 1,96kg/m</p>	1,76	39	68,64
CELKEM							151,19

POZNÁMKA

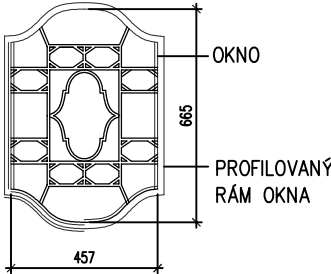

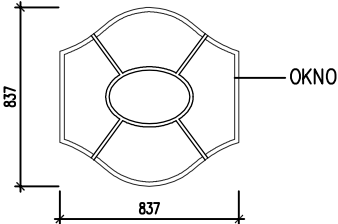

- DEFINITIVNÍ PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU URČENY DODAVATELEM STAVBY V PŘÍPRAVĚ ZAKÁZKY

OZNAČENÍ	POČET KS		ROZMĚROVÉ SCHEMA	POPIS VÝROBKU	HMOTNOST 1KS	POČET KS	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
	1.PP	1.MP					
Z3			<p>OPLOČENÍ U KOMUNIKACE VEDLE AUTOMATICKÉ ZÁVORY</p> <p>– výška 1,2m</p>  <p>DETAIL UCHYCENÍ PLOTOVÉHO DÍLCE TYPOVÝ SPOJ – 1:25</p>  <p>DETAIL UCHYCENÍ PLOTOVÉHO DÍLCE TYPOVÝ SPOJ – 1:25</p>	<ul style="list-style-type: none"> NOSNÉ PRVKY – SLOUPKY Z JÄKL 40x50MM, TL. 4mm, ZAVIČKOVAT KOTVENÍ – ŠROUBOVÉ SPOJE, PŘIŠROUBOVANÉ PŘES KOTEVNÍ PLECH P8 150/150 MM, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ TVOŘÍ PÁSOVINA Š. 50MM P10 MM SPOJE – VÁŘENO A ŠROUBOVÁNO (NAVRTAT PŘED POKOVENÍM) SPOJE A HRANY VŠECH PRVKŮ ZBRŮŠENY POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH PRVKŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH PRVKŮ – ŽÁROVĚ POKOVENO, PRAŠKOVÁ BARVA BARVA ral 9018 <p>KOTEVNÍ PRVEK SLOUPKY Z JÄKL 40x50MM, TL. 4mm PŘIVÁŘENO NA KOTEVNÍ DESKU</p>			
				<p>NOSNÉ SLOUPKY JÄKL 40/50/4 – dl.1,2 m, 5,23kg/m</p> <p>– přivařené ke kotevní desce</p> 	6,3	2	12,6
				<p>VÝPLŇ 1080</p> <p>žárově pokovena pásovina, 50/5/1080mm – 2,36kg/m</p>	2,55	19	48,43
				<p>VODOROVNĚ</p> <p>Plochá ocel 50 x 10 mm válcovaná – dl.2,085, 3,93kg/m</p>	8,19	2	16,39
				<p>KOTEVNÍ DESKA 150/150MM, TL. 8MM hmotnost 1,42kg/ks 2ks</p>	1,42	2	2,84

POZNÁMKA

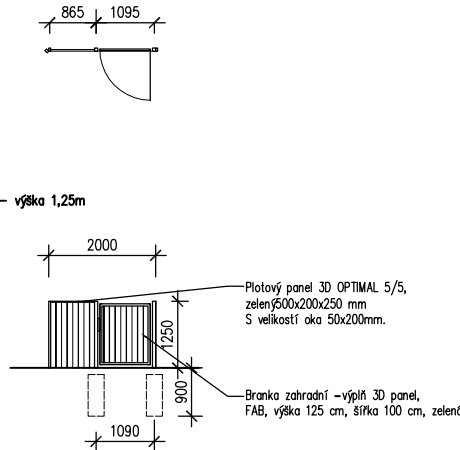
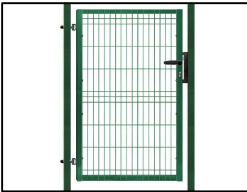
- DEFINITIVNÍ PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU URČENY DODAVATELEM STAVBY V PŘÍPRAVĚ ZAKÁZKY

CELKEM	80,26
--------	-------

OZNAČENÍ	POČET KS			ROZMĚROVÉ SCHEMA	POPIS VÝROBKU
	1.PP	1.NP	2.NP		
Z4	-	1	-	<p>MŘÍŽ PŘED PROSKLENOU ČÁSTÍ DVEŘÍ D5 DVEŘE S MŘÍŽÍ SE OBNOVUJÍ DLE HISTORICKÉ FOTKY –INSPIRACE HISTORICKOU PODOBOU A ÓPRAVA NA SOUČASNÉ PODMÍNKY</p>  	ÓPRAVA PROTI KOROZI ZINKOVÁNÍM + ČERNÝ NÁTĚR
Z5	-	1	-	<p>MŘÍŽ PŘED OKNEM O4 OKNO S MŘÍŽÍ SE OBNOVUJÍ DLE HISTORICKÉ FOTKY –INSPIRACE HISTORICKOU PODOBOU A ÓPRAVA NA SOUČASNÉ PODMÍNKY</p>  	ÓPRAVA PROTI KOROZI ZINKOVÁNÍM + ČERNÝ NÁTĚR

POZNÁMKA

- DEFINITIVNÍ PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU URČENY DODAVATELEM STAVBY V PŘÍPRAVĚ ZAKÁZKY

OZNAČENÍ	POČET KS		ROZMĚROVÉ SCHEMA	POPIS VÝROBKU	HMOTNOST 1KS	POČET KS	CELKEM HMOTNOST [kg]
	1.PP	1.NP					
Z6	-	-	<p>VSTUPNÍ BRANKA DĚTSKÉ HRISTĚ</p>  <p>- výška 1,25m</p> <p>Plotový panel 3D OPTIMAL 5/5, zelený 600x200x250 mm S velikostí oka 50x200mm.</p> <p>Branka zahradní –výplň 3D panel, FAB, výška 125 cm, šířka 100 cm, zelená</p>	<p>Povrchová úprava: Zn + PVC (pozinkování + vypalovaná prášková barva)</p> 			
			<p>NOSNÉ SLOUPKY 60 x 60mm - zabetonované do základů hl. 700–900mm a š. 150–200mm 2ks</p>				
			<p>VÝPLŇ Panel: oko 50 x 200 mm, síla drátu 5 mm</p>				
CELKEM							

POZNÁMKA

POZNÁMKA

- DEFINITIVNÍ PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU URČENY DODAVATELEM STAVBY V PŘÍPRAVĚ ZAKÁZKY