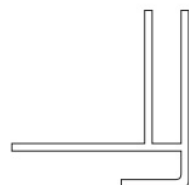
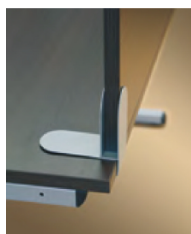


- ATYP
- POČET SESTAV 5
- 1 JESTAVA = 3 PRACOVNÍ STOLY

Technical drawing of a three-span continuous beam. The total length is 4290 mm. The spans are 1715 mm, 1715 mm, and 860 mm. The height is 700 mm. The beam is divided into three sections: DIL 1, DIL 2, and DIL 3. The beam is supported by three columns. The beam is labeled with 'PARAVAN' and 'DIL 1', 'DIL 2', and 'DIL 3'. The beam is divided into three sections: DIL 1, DIL 2, and DIL 3. The beam is supported by three columns. The beam is labeled with 'PARAVAN' and 'DIL 1', 'DIL 2', and 'DIL 3'. The beam is divided into three sections: DIL 1, DIL 2, and DIL 3. The beam is supported by three columns. The beam is labeled with 'PARAVAN' and 'DIL 1', 'DIL 2', and 'DIL 3'.

- kompaktný vysokotlaký HPL laminát ve standardní kvalitě podle EN 438 4:CGS
- s homogenním černě probarveným jádrem a oboustranným dekorativním povrchem z melaminové pryskyřice
- dekorativní povrch: R27001 Javor královský
- povrch s antimikrobiálním účinkem pro interiéry
- celá sestava: 5 x paravan, mechanicky kotvený ke stolu systémovými prvky

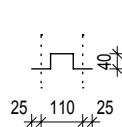
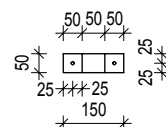
Paravanový držák stolový
- barva: - černá RAL 9005
- počet úchyťů: délka > 1000 mm => 3 ks
 délka < 1000 mm => 2 ks
- jedna sestava celkem 12 úchyťů



POČET KUSŮ: 14
OCELOVÝ PLECH - POZINKOVANÝ
tl. 3 mm

KOTVA PŪDORYS
1:20

ŘEZ
1:20

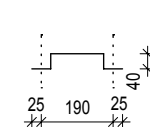
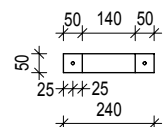


- ROZMĚRY KOTVY JSOU ORIENTAČNÍ A NUTNĚ OVĚŘIT PŘÍMO PŘI REALIZACI
- KOTVIT DO PODLAHY OCEL. VRUTY Ø 6/50 mm SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU

POČET KUSŮ: 11
OCELOVÝ PLECH - POZINKOVANÝ
tl. 3 mm

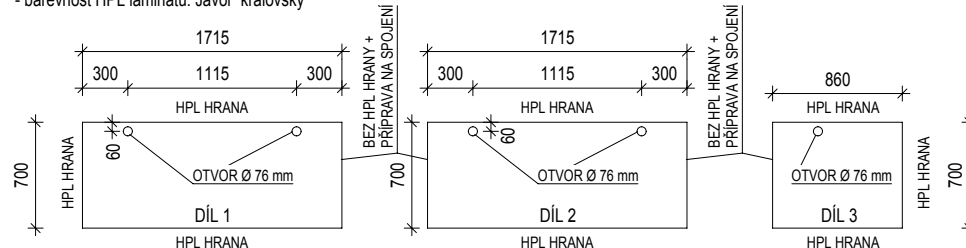
KOTVA PŪDORYS
1:20




ŘEZ
1:20




- ROZMĚRY KOTVY JSOU ORIENTAČNÍ A
NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO PŘI REALIZACI

- jádro ze surové MDF desky tl. 25 mm
- oboustraně zalisovaný HPL laminát včetně hran viz. výkres
- barevnost HPL laminátu: Javor královský



OZN.	POPIS	SCHÉMA	KS
(d)	STOLOVÁ PODNOŽ - výška podnože 715-730 mm - pro hloubku stolové desky 700-800mm - barva: stříbrná - chromované retifikační kluzáky - přesah stolové desky S = 17 mm - počet kusů v jedné sestavě - 6 ks (5 x 6 = 30 ks)		30
(e)	SPOJOVACÍ KANÁLEK - STAVITELNÝ - spojovací kanálek teleskopický vhodný k podnožím - kanálek je určen pro zpevnění stolové sestavy - kanálek pro vedení kabeláže k PC - pro délky stolové desky 800-1200mm nebo 1300-1800mm nebo 1900-2200mm - skutečná délka kanálku je vždy o 150mm kratší než uvedená délka stolové desky - barva: stříbrná - počet kusů v jedné sestavě - 3 ks (5 x 3 = 15 ks)		15
(h)	KABELOVÁ PRŮCHODKA DO STOLU - Ø 80 mm - nikl broušený		5

 <p>WIZNER AA Architektonický ateliér</p>				<p>WIZNER AA architektonický ateliér s.r.o.</p> <p>Rožmberská 609, Český Krumlov tel. 602 441 808, 380 726 445 IČO 068 173 35</p>	
Zodpovědný projektant: Ing. Arch. Petr Wíznér		Vypracoval / kreslil: Ing. Jiří Fazekas			
Kraj: Jihočeský		Město: Český Krumlov			
Investor / zadavatel: Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 381 01 Č.Krumlov					
Číslo objektu: -		Název akce: ZŠ Za Nádražím, Český Krumlov - modernizace počítačových učeben		Počet formátů x A4	
				Datum 09/2022	
				Číslo zakázky 05/PW/22	
Stupeň dokumentace: DSP		Obsah: POČÍTAČOVÝ STŮL ① 1: 50		Číslo přílohy D.1.1.02	
				Číslo paragrafu	