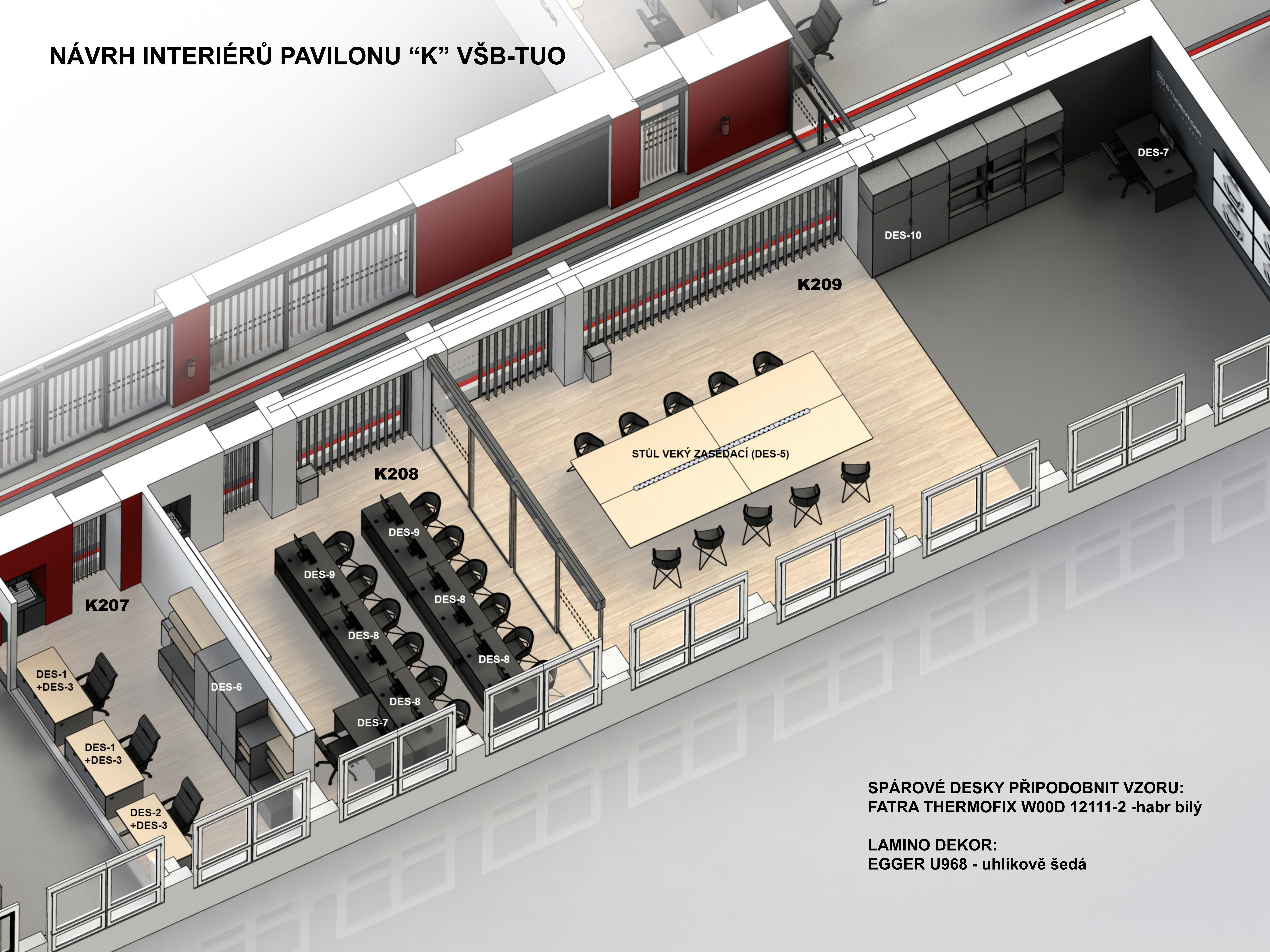


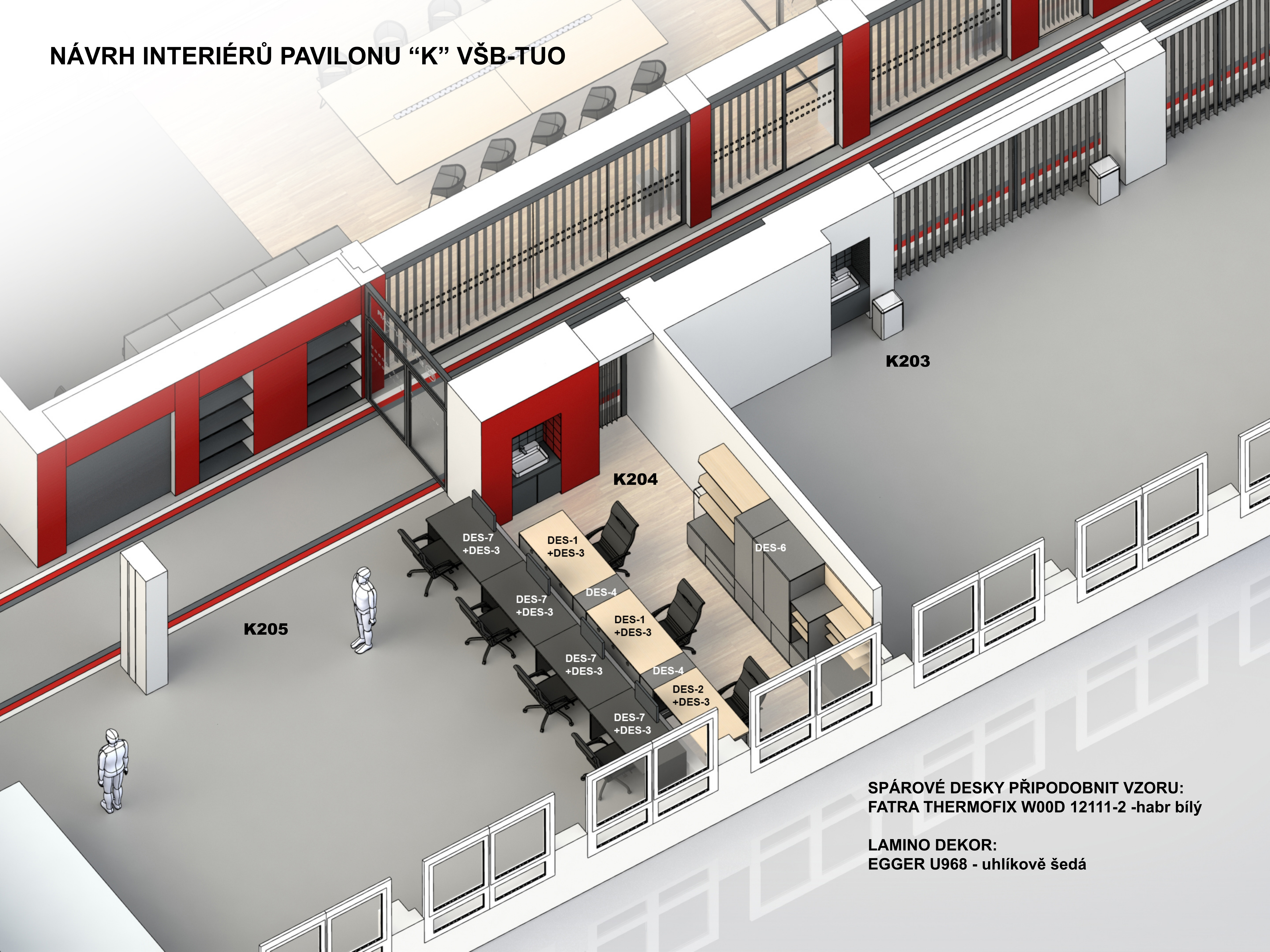
NÁVRH INTERIÉRŮ PAVILONU "K" VŠB-TUO



SPÁROVÉ DESKY PŘIPODOBNIT VZORU:
FATRA THERMOFIX W00D 12111-2 -habr bílý

LAMINO DEKOR:
EGGER U968 - uhlíkově šedá

NÁVRH INTERIÉRŮ PAVILONU “K” VŠB-TUO



K203

K204

K205

DES-7
+DES-3

DES-1
+DES-3

DES-6

DES-7
+DES-3

DES-4

DES-1
+DES-3

DES-7
+DES-3

DES-4

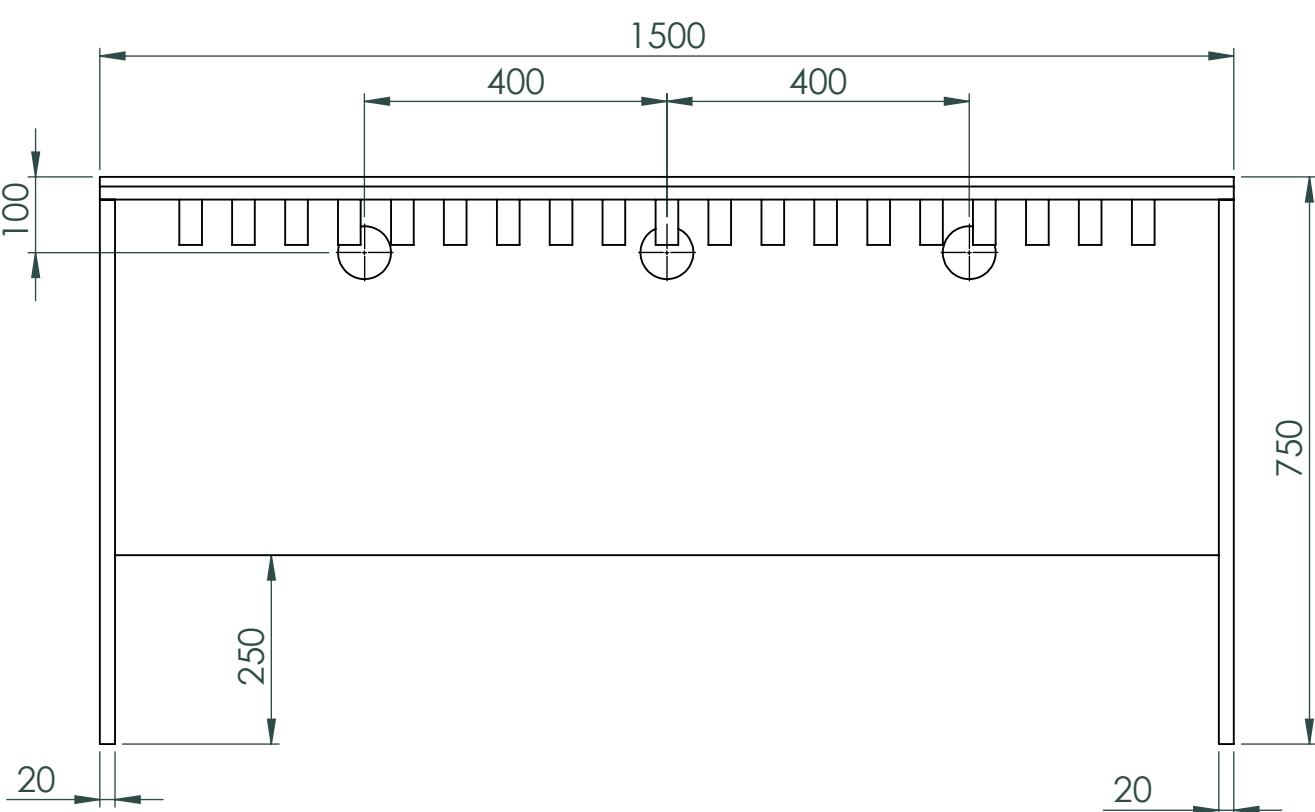
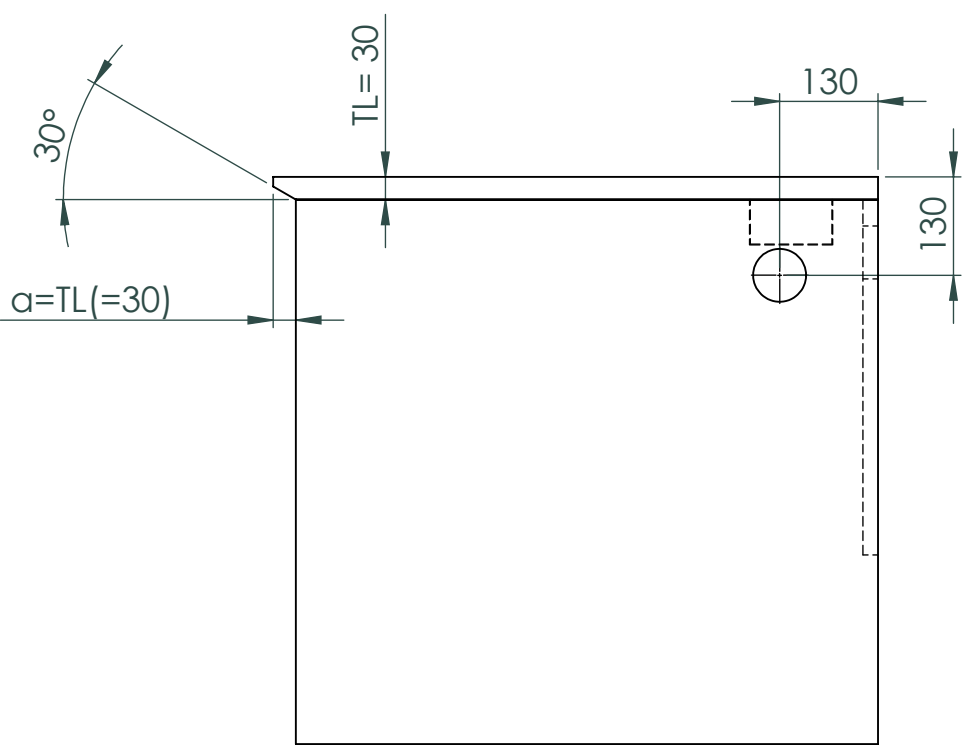
DES-2
+DES-3

DES-7
+DES-3

SPÁROVÉ DESKY PŘIPODOBNIT VZORU:
FATRA THERMOFIX W00D 12111-2 -habr bílý

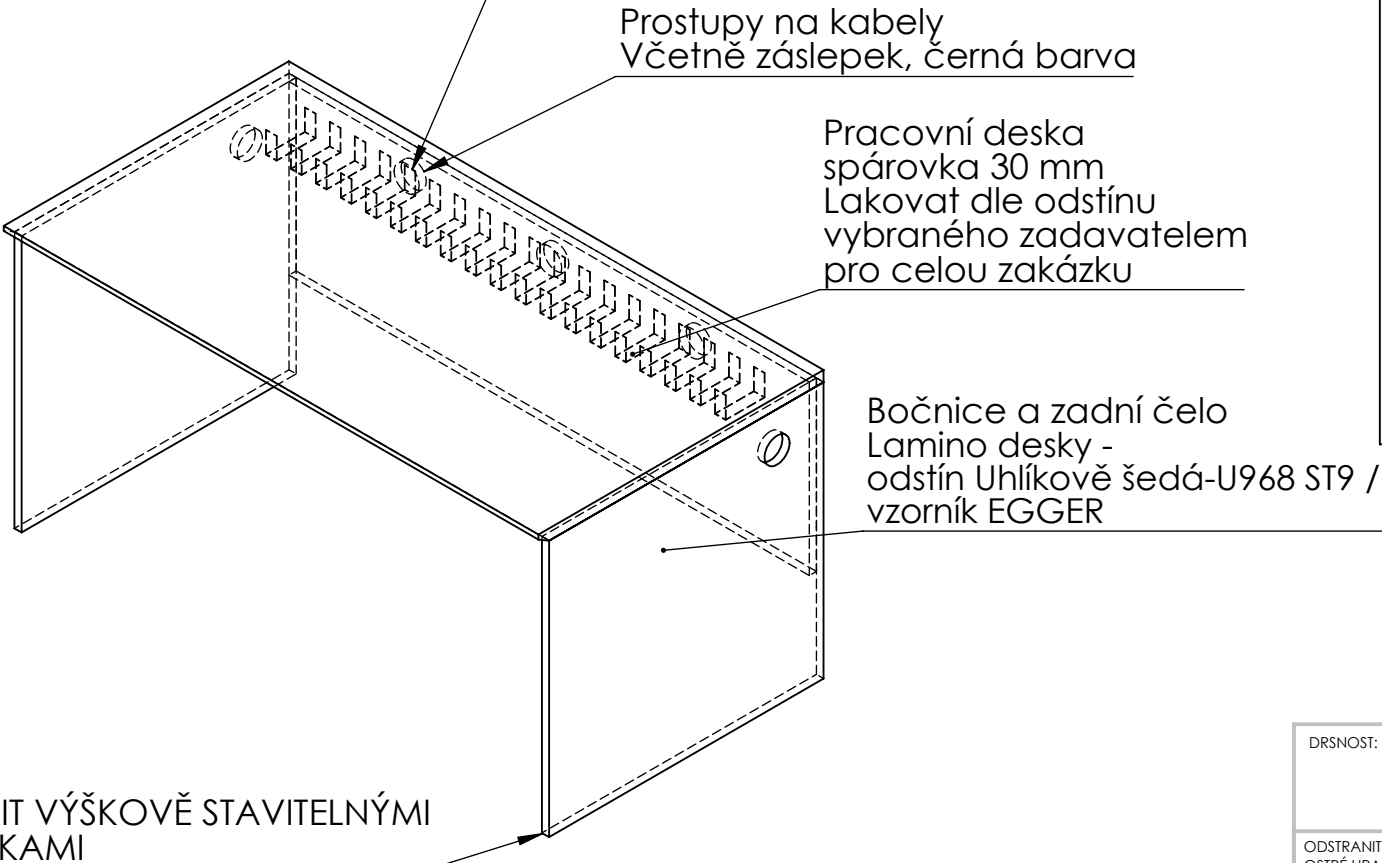
LAMINO DEKOR:
EGGER U968 - uhlíkově šedá

4ks



Opatřit ABS hranami

do zadní části pod desku
instalovat hřebenový kabelový žlab

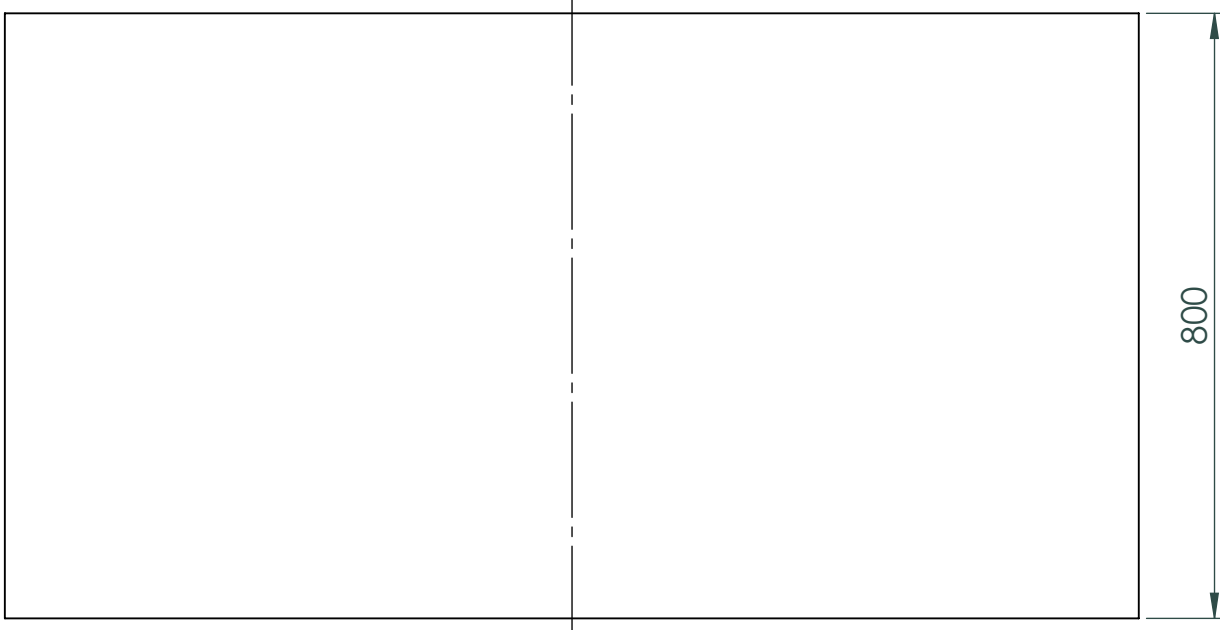


Prostupy na kabely
Včetně záslepek, černá barva

Pracovní deska
spárovka 30 mm
Lakovat dle odstínu
vybraného zadavatelem
pro celou zakázku

Bočnice a zadní čelo
Lamino desky -
odstín Uhlíkově šedá-U968 ST9 /
vzorník EGGER

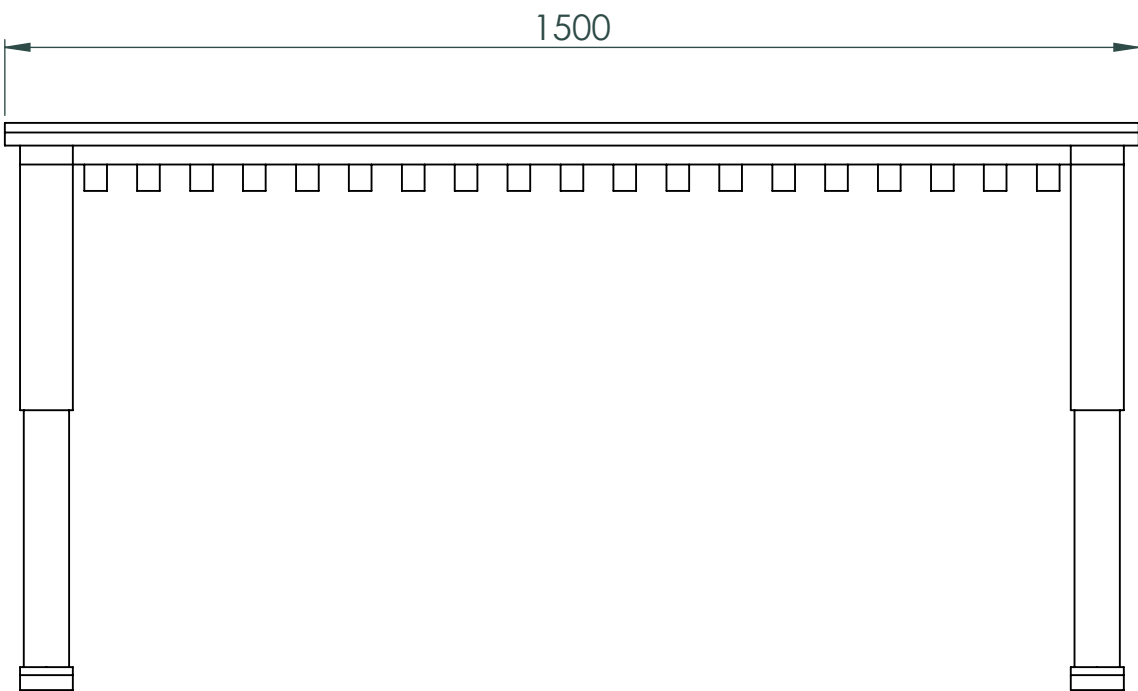
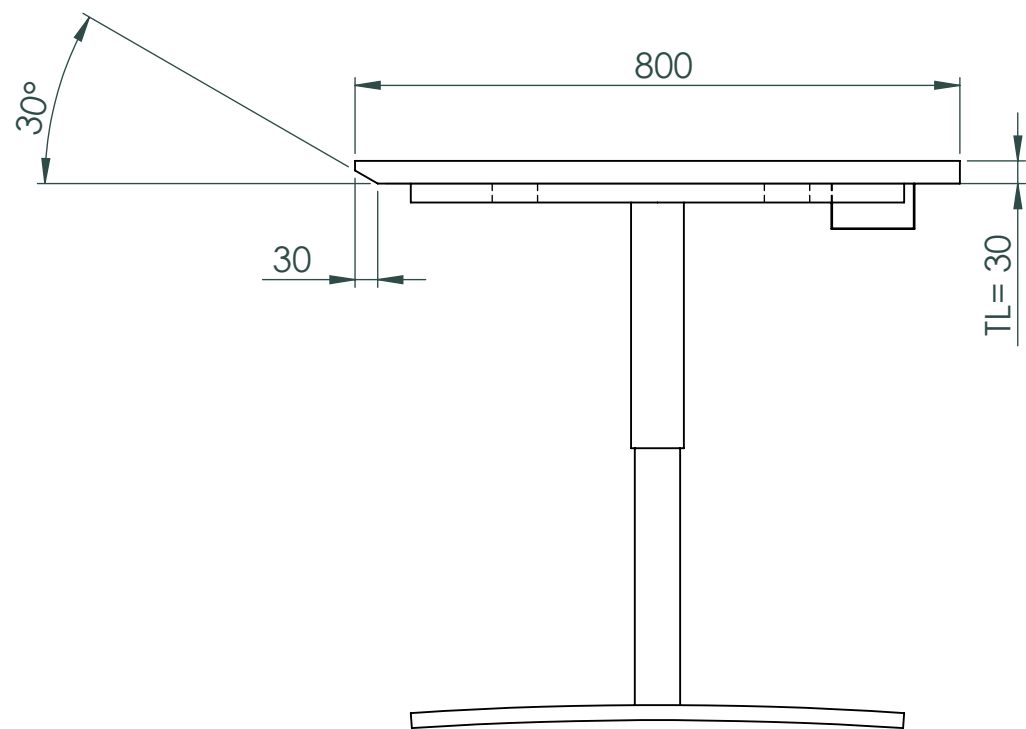
OPATŘIT VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI
NOŽÍČKAMI



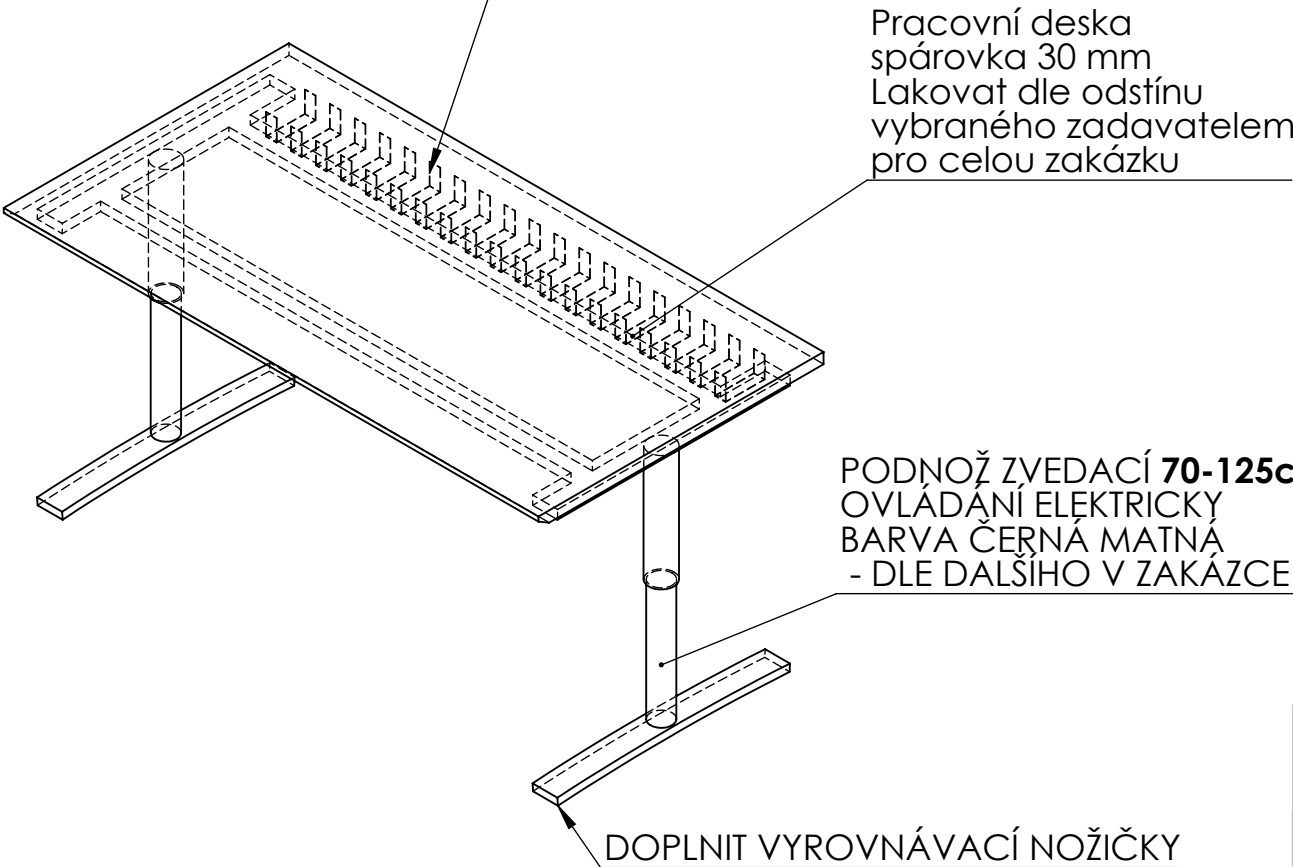
TLOUŠŤKA MATERIÁLU DLE ZKUŠENOSTÍ A DOHODY S VÝROBCEM

DRSNOST:	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:10	ZADAVATEL Katedra 632 VŠB - STUDENTCAR	POZICE 00
ODSTRANIT OSTŘÉ HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA verze C 1.12.2020	POLOTOVAR		
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: ± 0,25 mm ÚHLOVÁ: ± 0,8°	MATERIÁL: VIZ SMLOUVA	NÁZEV Stůl kancelářský DES-1		

2ks



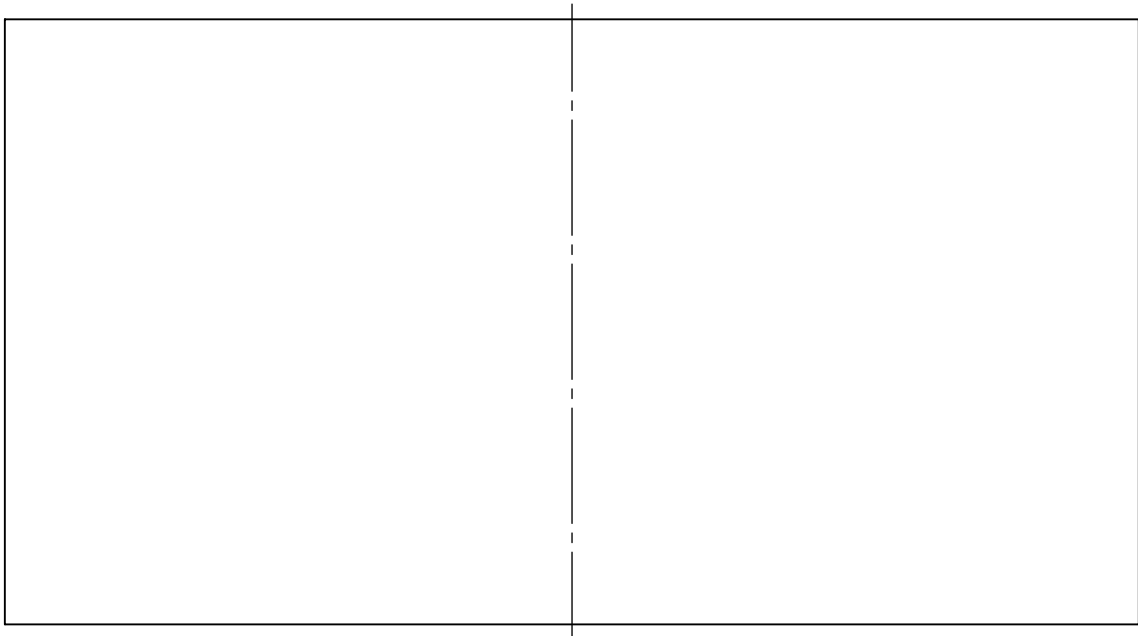
do zadní části pod desku
instalovat hřebenový kabelový žlab



Pracovní deska
spárovka 30 mm
Lakovat dle odstínu
vybraného zadavatelem
pro celou zakázku

PODNOŽ ZVEDACÍ **70-125cm**
OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKY
BARVA ČERNÁ MATNÁ
- DLE DALŠÍHO V ZAKÁZCE

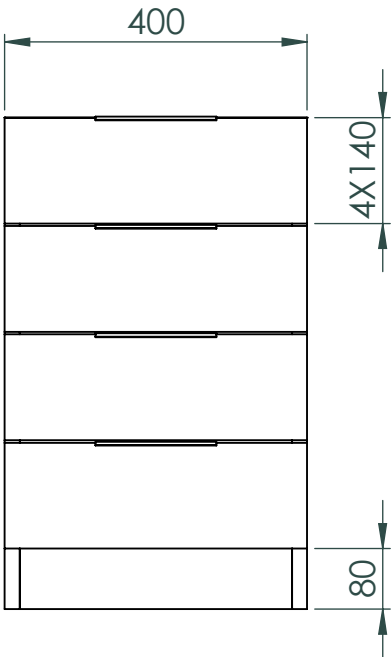
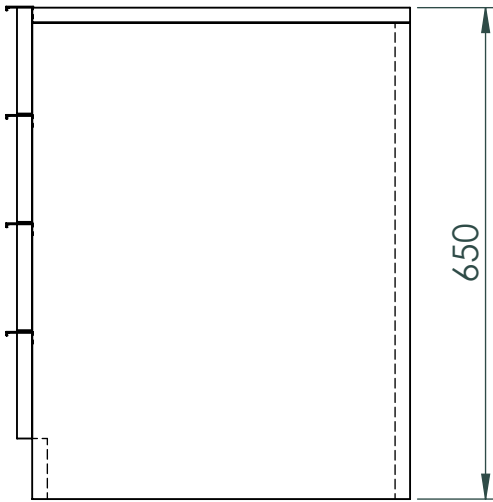
DOPLNIT VYROVNÁVACÍ NOŽIČKY



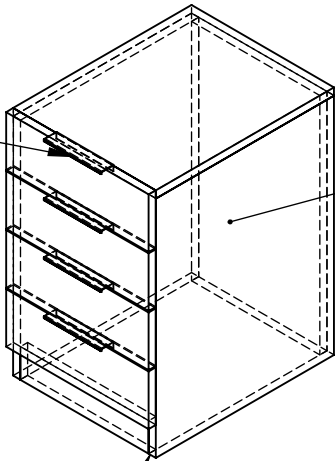
TLOUŠŤKA MATERIÁLU DLE ZKUŠENOSTÍ A DOHODY S VÝROBCEM

DRSNOST:	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:10	ZADAVATEL KATEDRA 632 VŠB - STUDENTCAR	POZICE 00
ODSTRANIT OSTŘE HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA verze C 2.12.2020	POLOTOVAR		
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: ± 0,25 mm ÚHLOVÁ: ± 0,8°	MATERIÁL: VIZ VÝKRES	NÁZEV Stůl kancelářský DES-2 ZVEDACÍ		

10ks

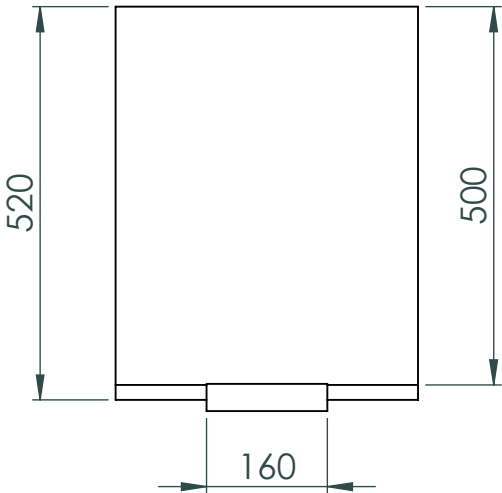


In-duro Relief černá
141416/160 - šířka 160



Lamino desky -
odstín Uhlíkově šedá-U968 ST9 /
vzorník EGGER

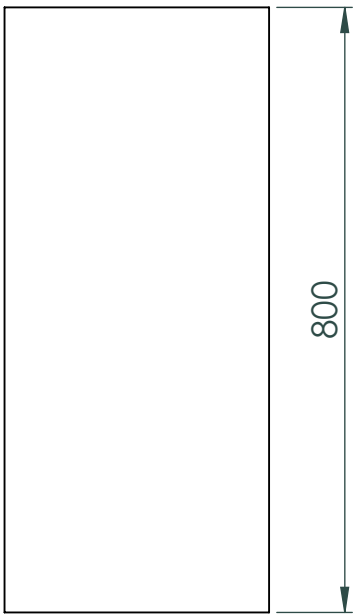
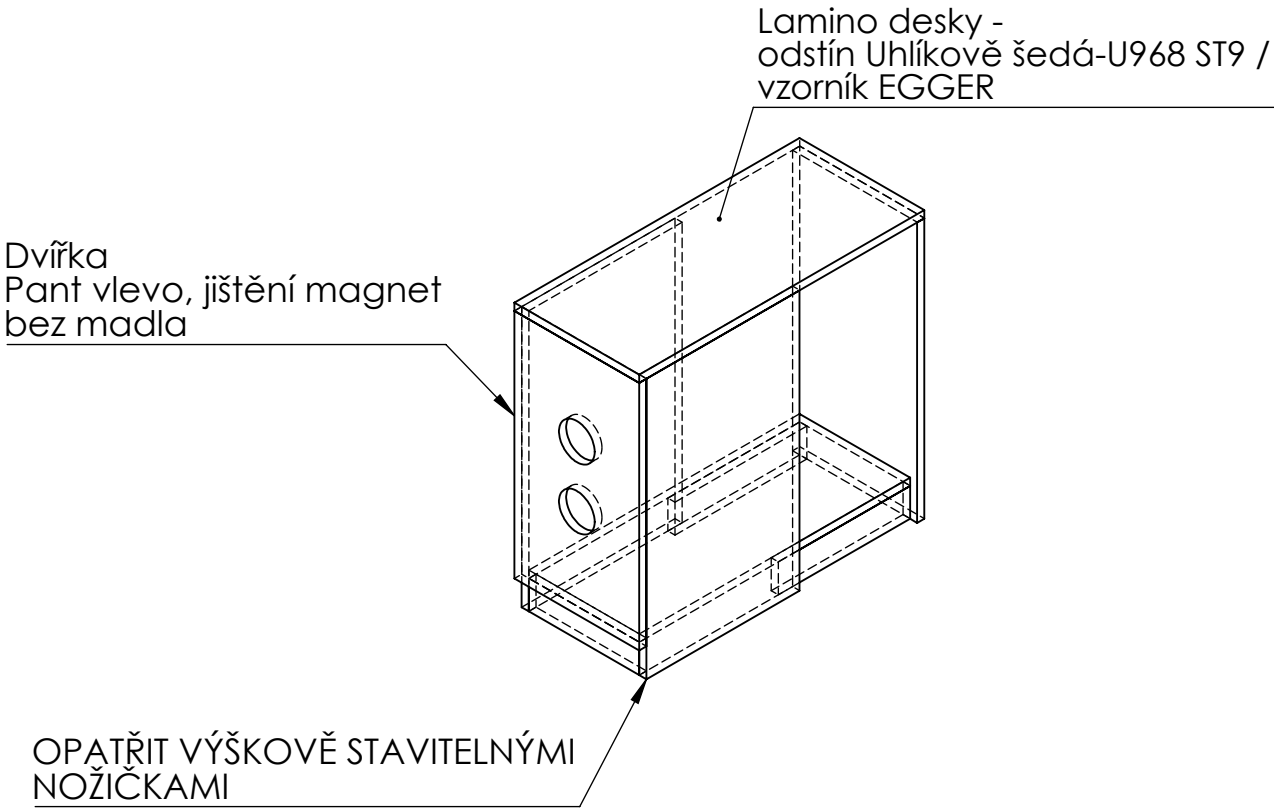
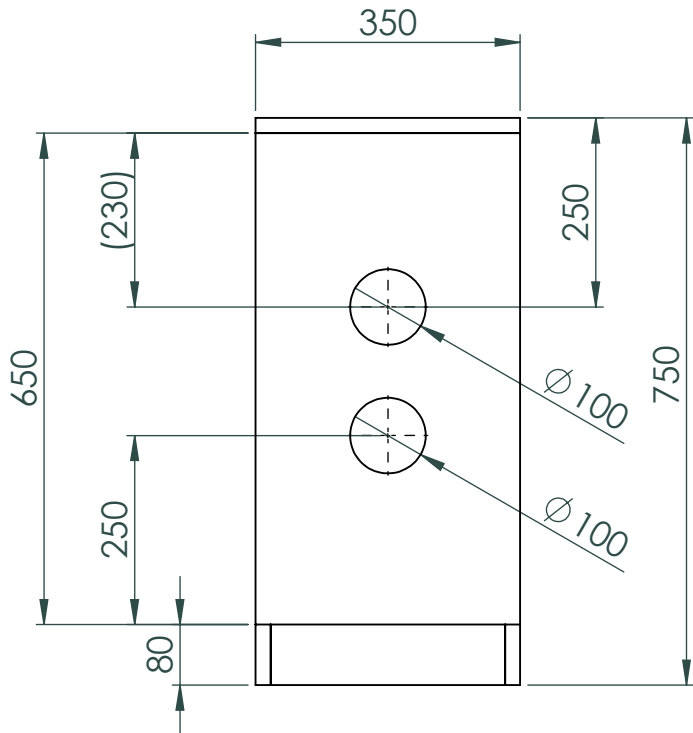
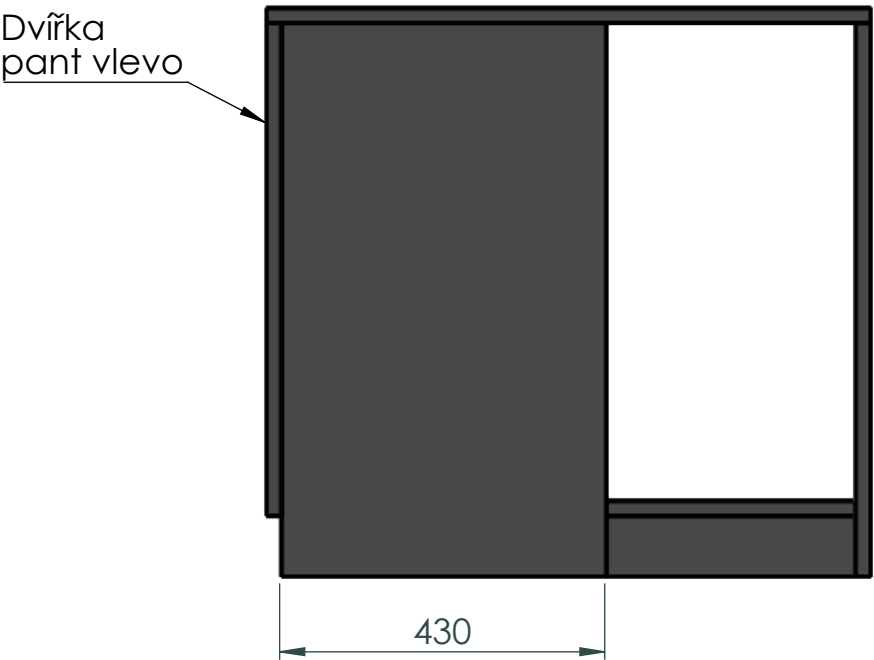
OPATŘIT VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI
NOŽÍČKAMI



Šuplíky s ložisky a kovovým vedením
TLOUŠŤKA MATERIÁLU 18mm
Opatřit ABS hranami

DRSNOST:	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:10	ZADAVATEL VŠB TUO - KATEDRA 632 - STUDENTCAR	...
ODSTRANIT OSTŘE HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA verze C 2.12.2020	VÝKRES VÝKRES	
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: ± 0,25 mm ÚHLOVÁ: ± 0,8°	MATERIÁL: viz výkres	NÁZEV Skrinka pod stul cerna DES-3		

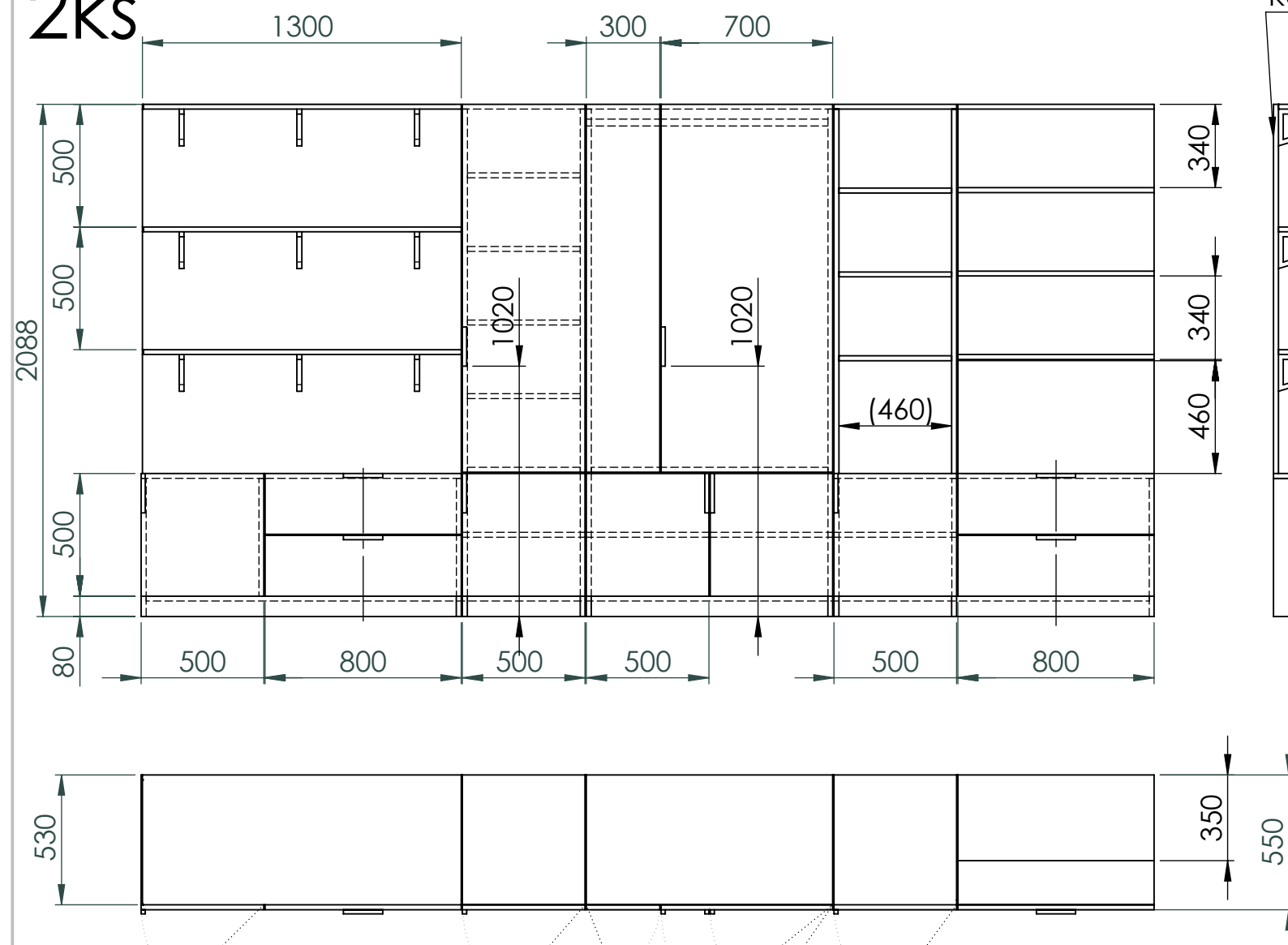
2ks



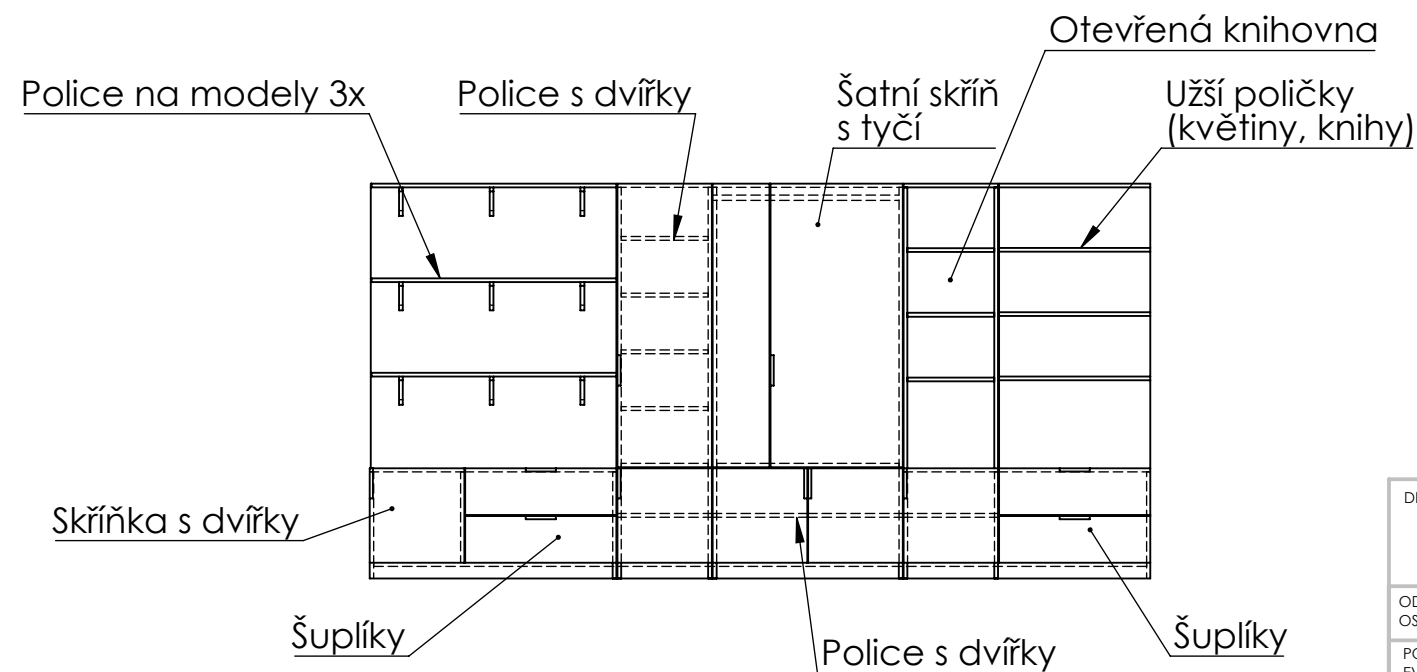
Opatřit ABS hranami
TLOUŠŤKA MATERIÁLU 18mm

DRSNOST:	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:10	ZADAVATEL Katedra 632 VŠB - STUDENTCAR	POZICE 00
ODSTRANIT OSTŘÉ HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA verze C 2.12.2020		POLOTOVAR	
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: ± 0,25 mm ÚHLOVÁ: ± 0,8°	MATERIÁL: viz výkres		NÁZEV Skrinka PC des-4	

2ks



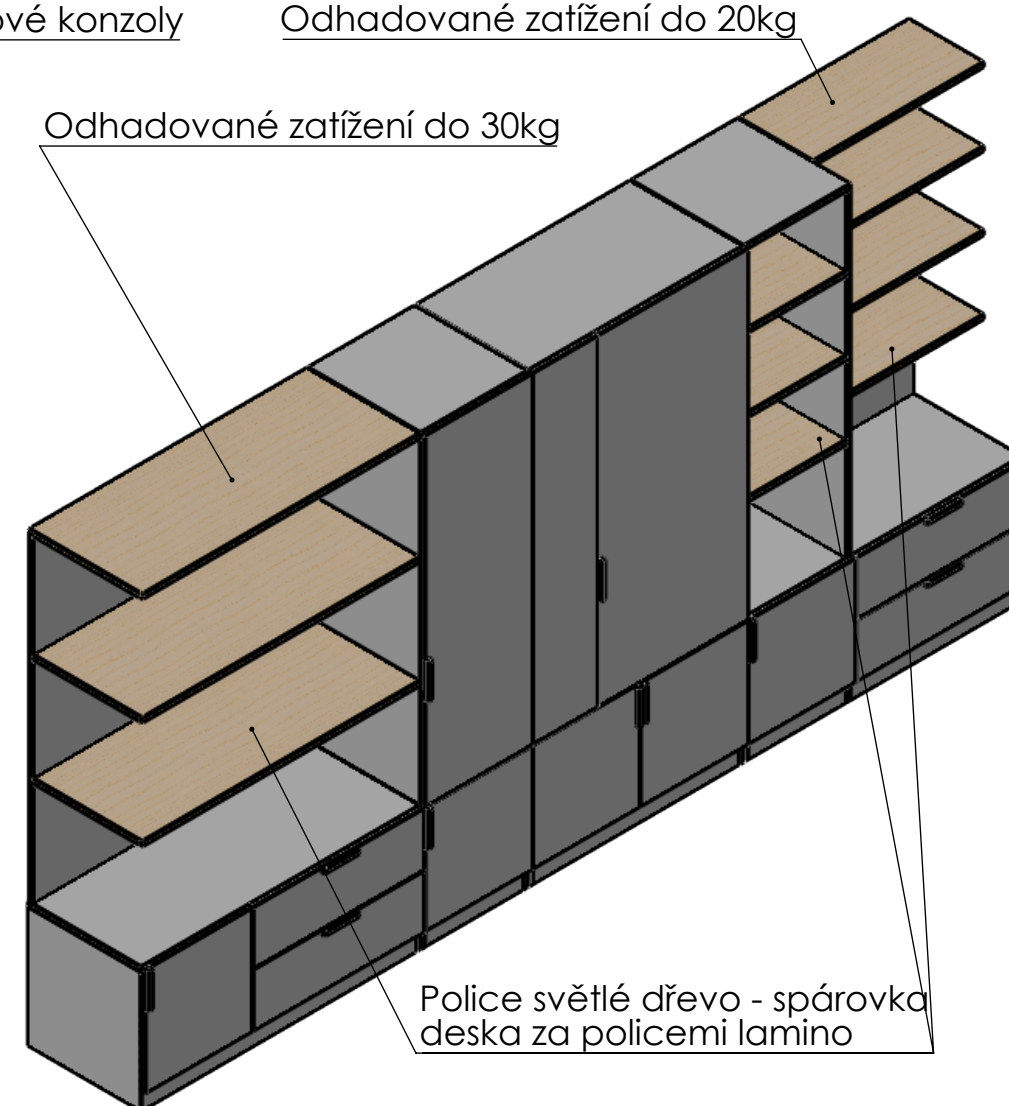
Směr otevírání dárů orientací skříně v místnosti



Kotvení do stěny

Ocelové konzoly

Odhadované zatížení do 20kg



1/ Madla(úchytky) In-duro Relief černá 141416/160
délka 160, (rozměr 17x37); 11ks

2/ Design konzol - jednoduchý, ideálně z jackelu, matná černá

3/ Lamino desky - odstín Uhlíkově šedá-U968 ST9 / vzorník EGGER

4/ Police světlé dřevo - spárovka 20-25mm-
Lakovat dle odstínu vybraného zadavatelem pro celou zakázku

V případě rozměrových úprav, ctít čtvercové formáty

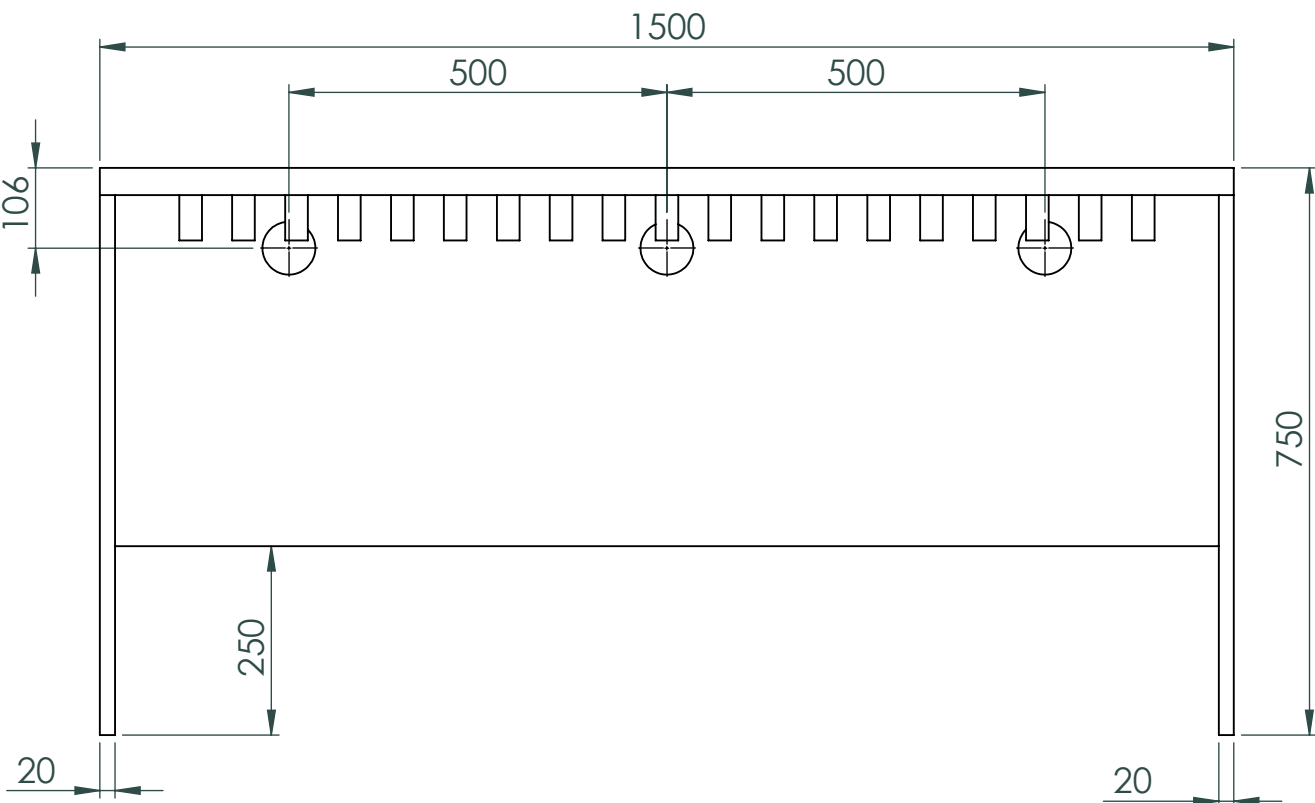
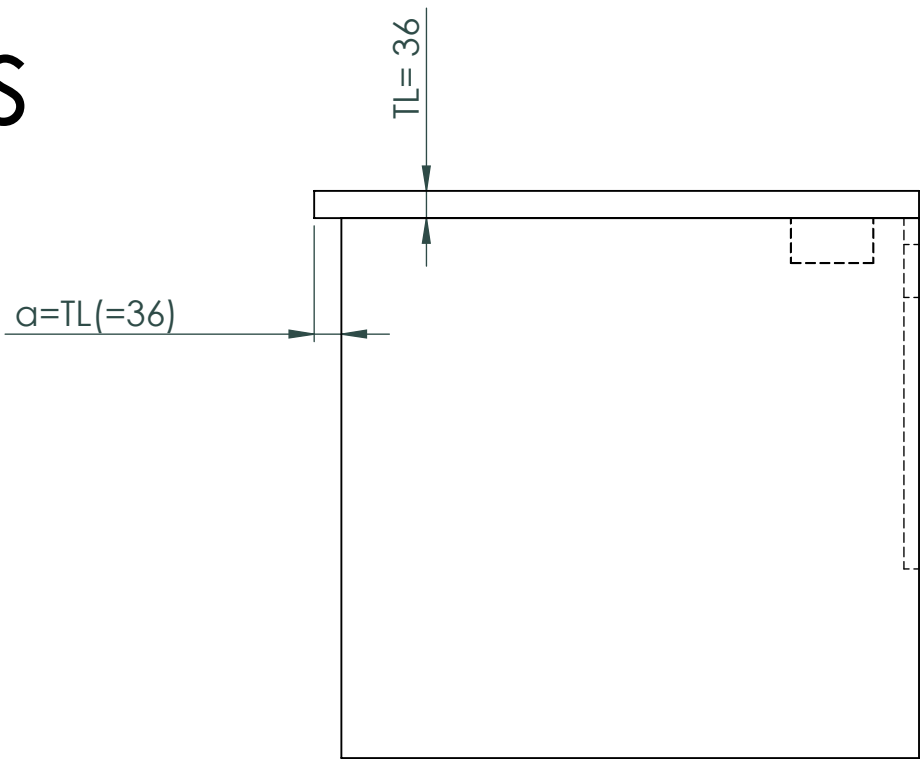
Opatřit výškově stavitelnými nožičkami

Panty dvířek s vratnou pružinou, jištění magnetem, šuplíky s ložisky

Rozdělit na dílčí skříně - a sešroubovat

DRSNOST:	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:25	Č. VÝKRESU Katedra 632 VŠB - STUDENTCAR	POZICE 00
ODSTRANIT OSTŘÍ HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA verze C 1.12.2020	POLOTOVAR		
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: $\pm 0,25 \text{ mm}$ ÚHLOVÁ: $\pm 0,8^\circ$	MATERIÁL:	NÁZEV Skříň do kanceláře Des-6		

6ks

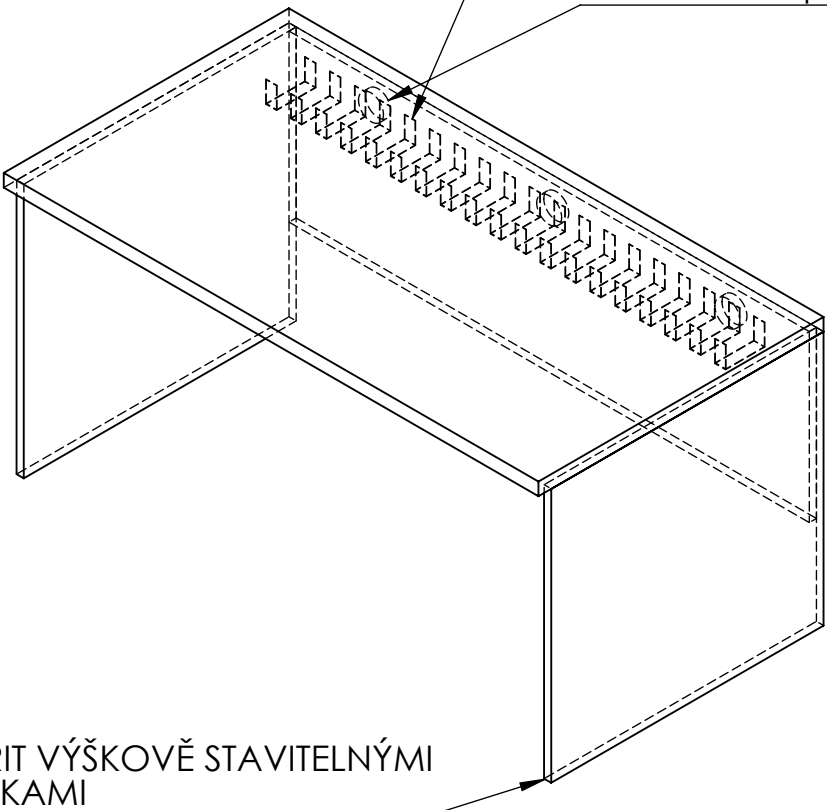


do zadní části pod desku
instalovat hřebenový kabelový žlab

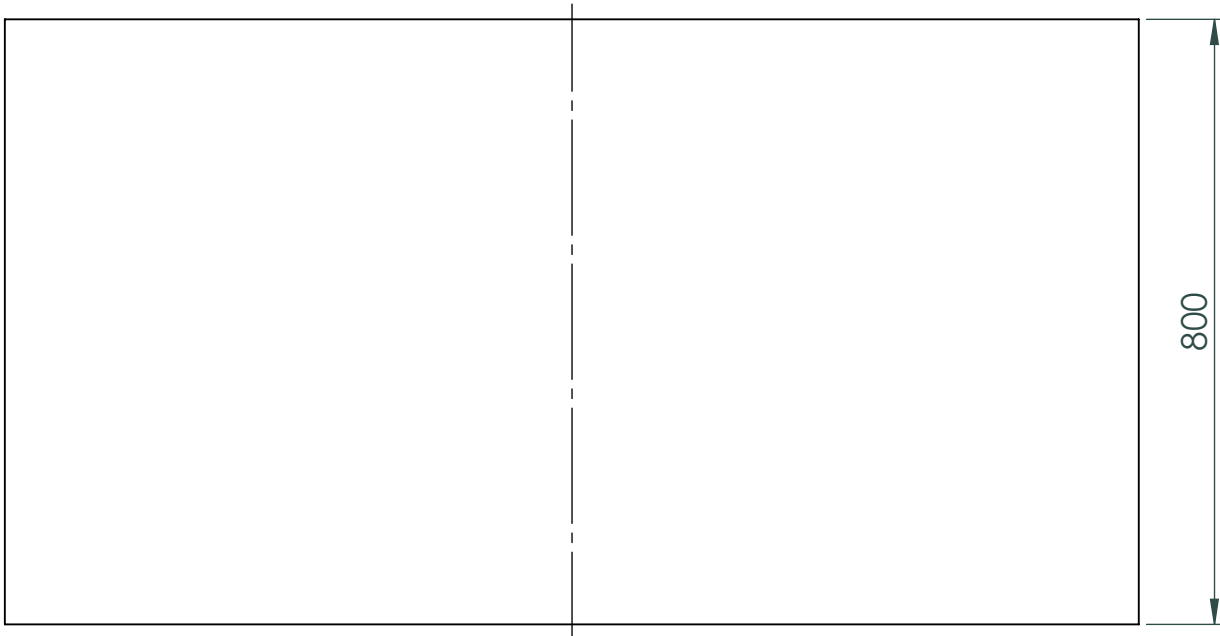
Lamino desky -
odstín Uhlíkově šedá-U968 ST9 /
vzorník EGGER

Opatřit ABS hranami

Prostupy na kabely
Včetně zásepek, černá barva



OPATŘIT VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI
NOŽIČKAMI

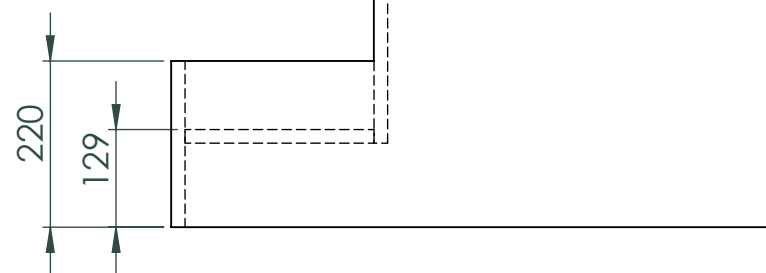


TLOUŠŤKA MATERIÁLU DLE ZKUŠENOSTÍ A DOHODY S VÝROBCEM

DRSNOST:	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:10	ZADAVATEL Katedra 632 VŠB - STUDENTCAR	POZICE 00
ODSTRANIT OSTŘE HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA 2.12.2020	POLOTOVAR		
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: $\pm 0,25$ mm ÚHLOVÁ: $\pm 0,8^\circ$	MATERIÁL: VIZ SMLOUVA	NÁZEV Stůl učitelský DES-7		

4ks

Žlab na kabely/prodlužku



Lamino desky -
odstín Uhlíkově šedá-U968 ST9
vzorník EGGER

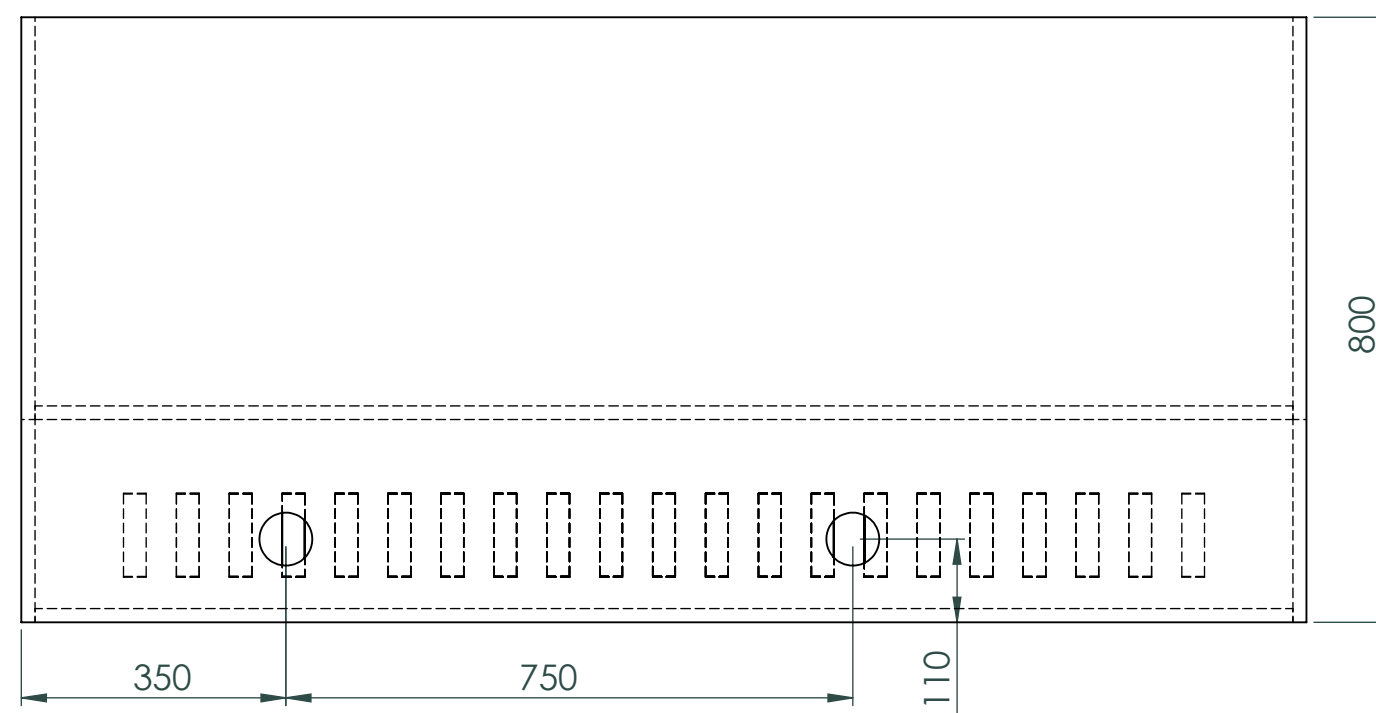
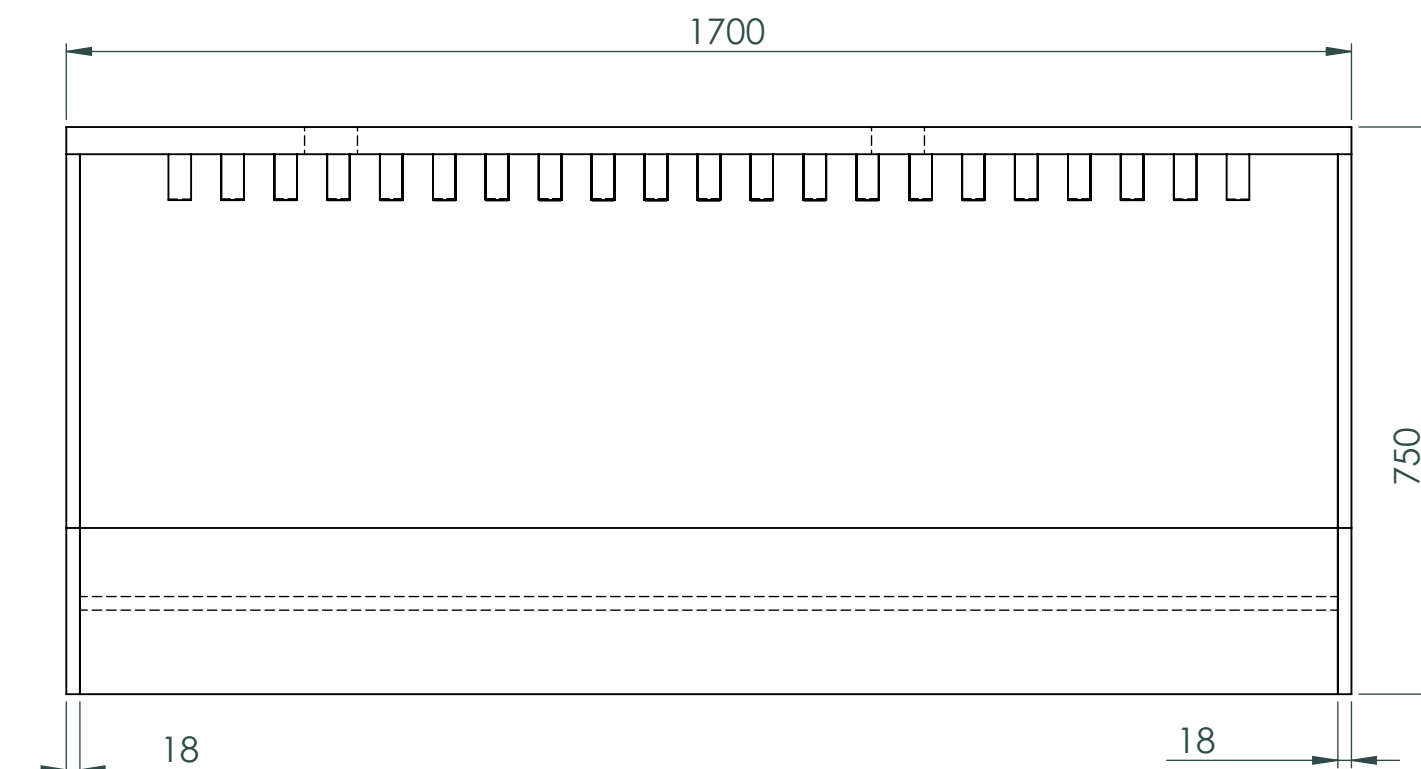
Opatřit ABS hranami

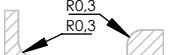


Prostupy na kabely
Včetně záslepek, černá barva

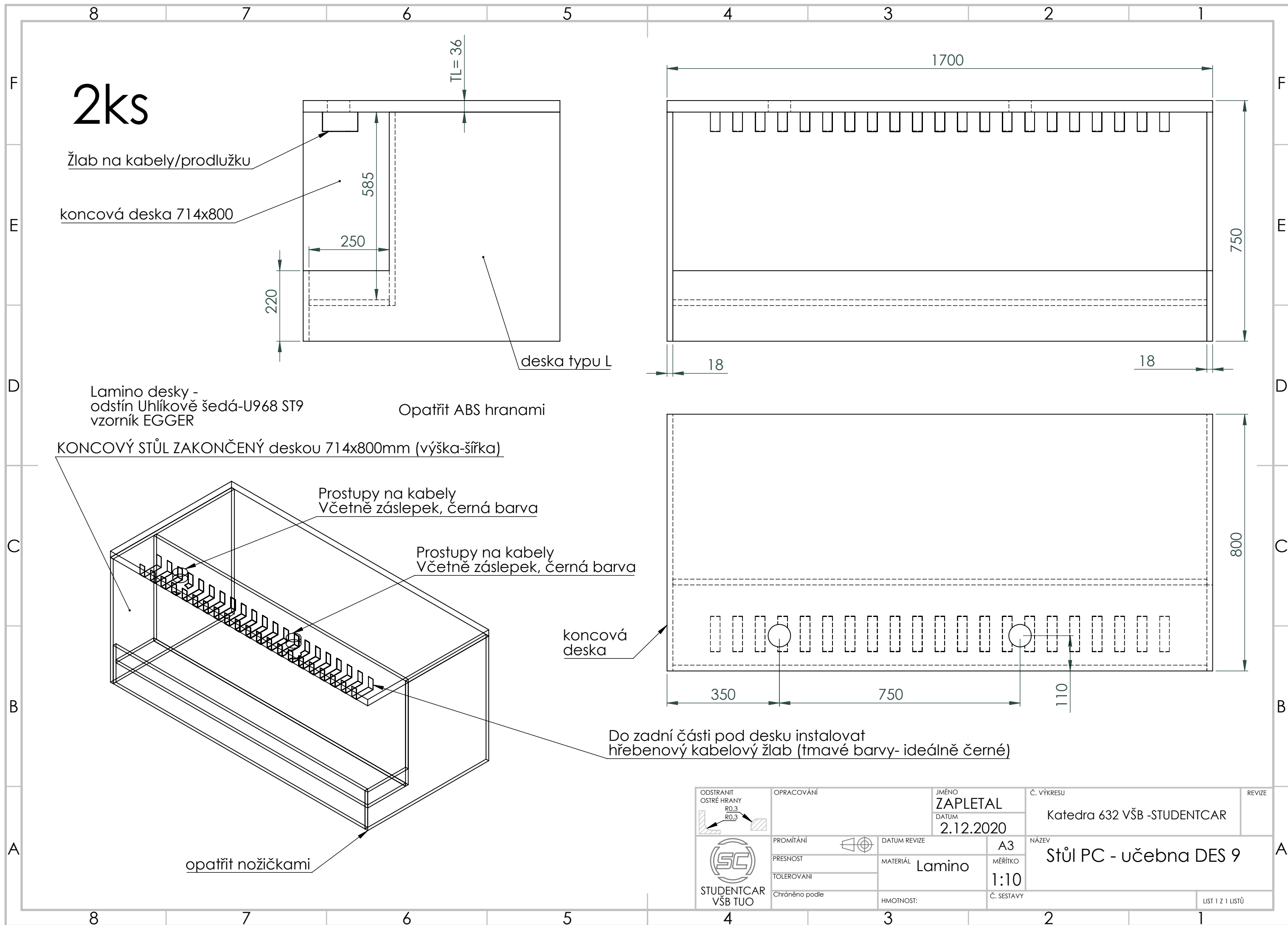
Prostupy na kabely
Včetně záslepek, černá barva

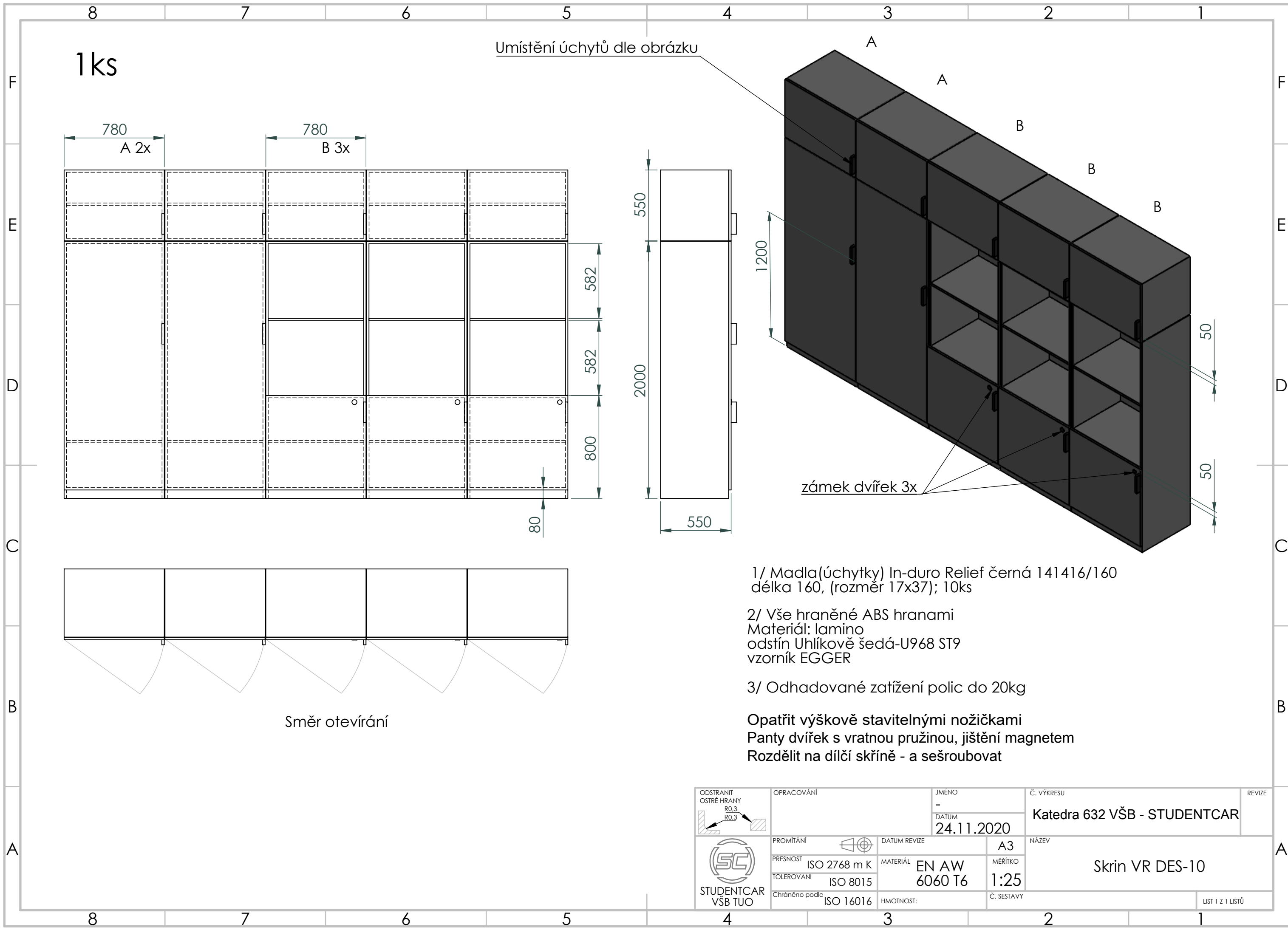
opatřit nožičkami

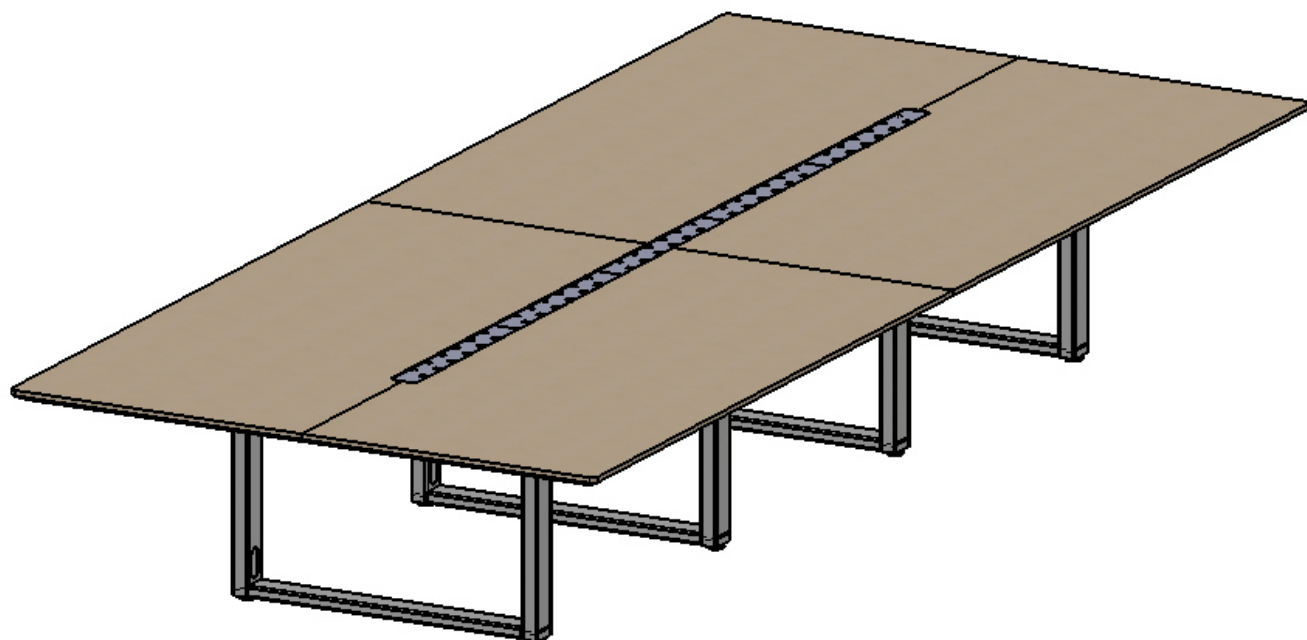
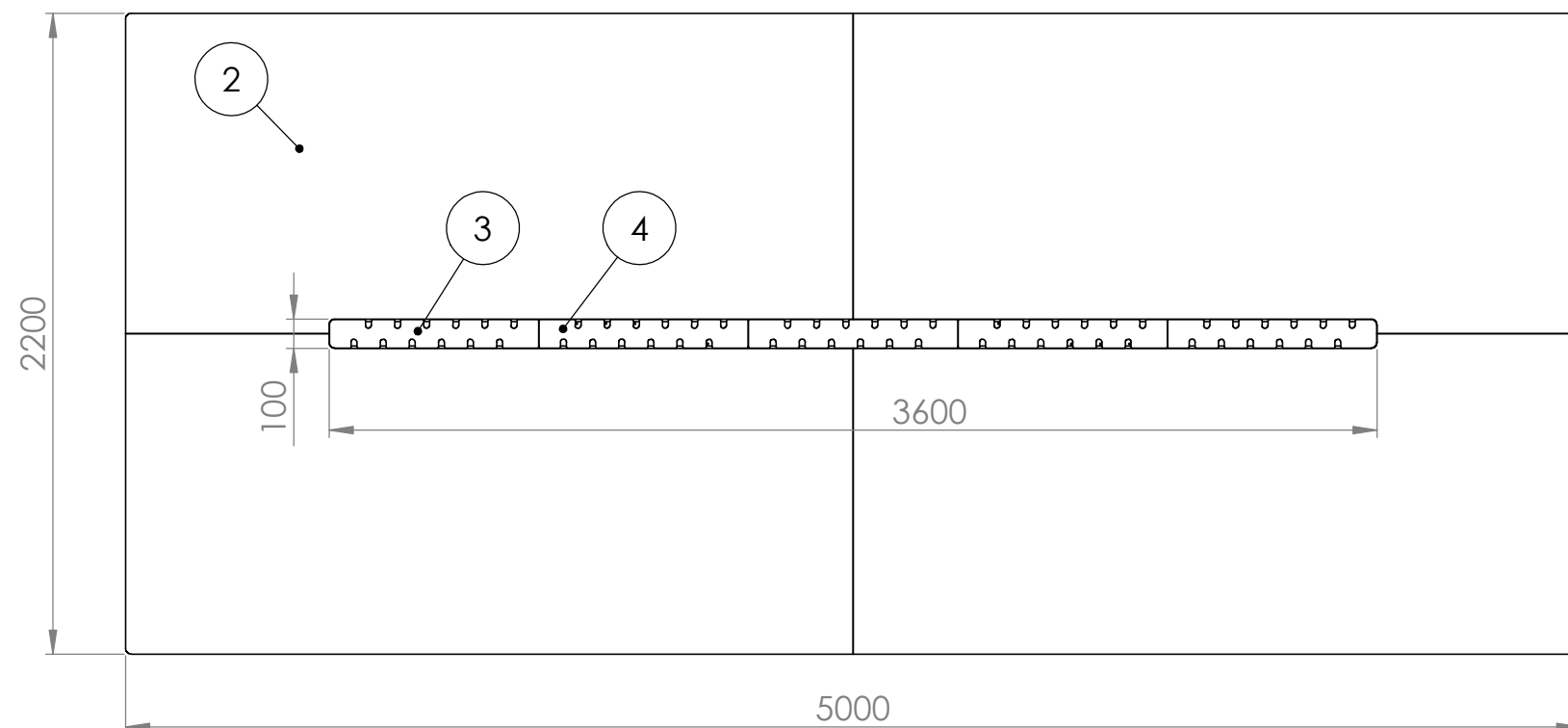
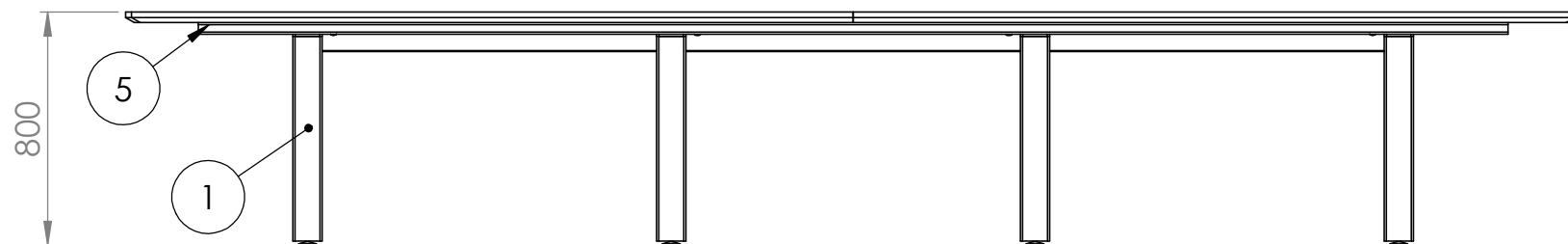
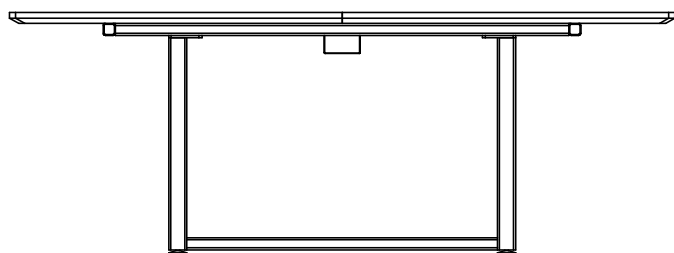
Do zadní části pod desku instalovat
hřebenový kabelový žlab (tmavé barvy- ideálně černé)



<div>ODSTRANIT OSTŘE HRANY R0,3 R0,3</div> 	OPRACOVÁNÍ		JMÉNO ZAPLETAL		Č. VÝKRESU Katedra 632 VŠB -STUDENTCAR	REVIZE
			DATUM 2.12.2020			
 <div>STUDENTCAR VŠB TUO</div>	PROMÍTÁNÍ 	DATUM REVIZE		A3	NÁZEV Stůl PC - učebna DES 8	
	PŘESNOST	MATERIÁL Lamino		MĚŘÍTKO 1:10		
	TOLEROVANI			Č. SESTAVY		
	Chráněno podle		HMOTNOST:	LIST 1 Z 1 LISTŮ		



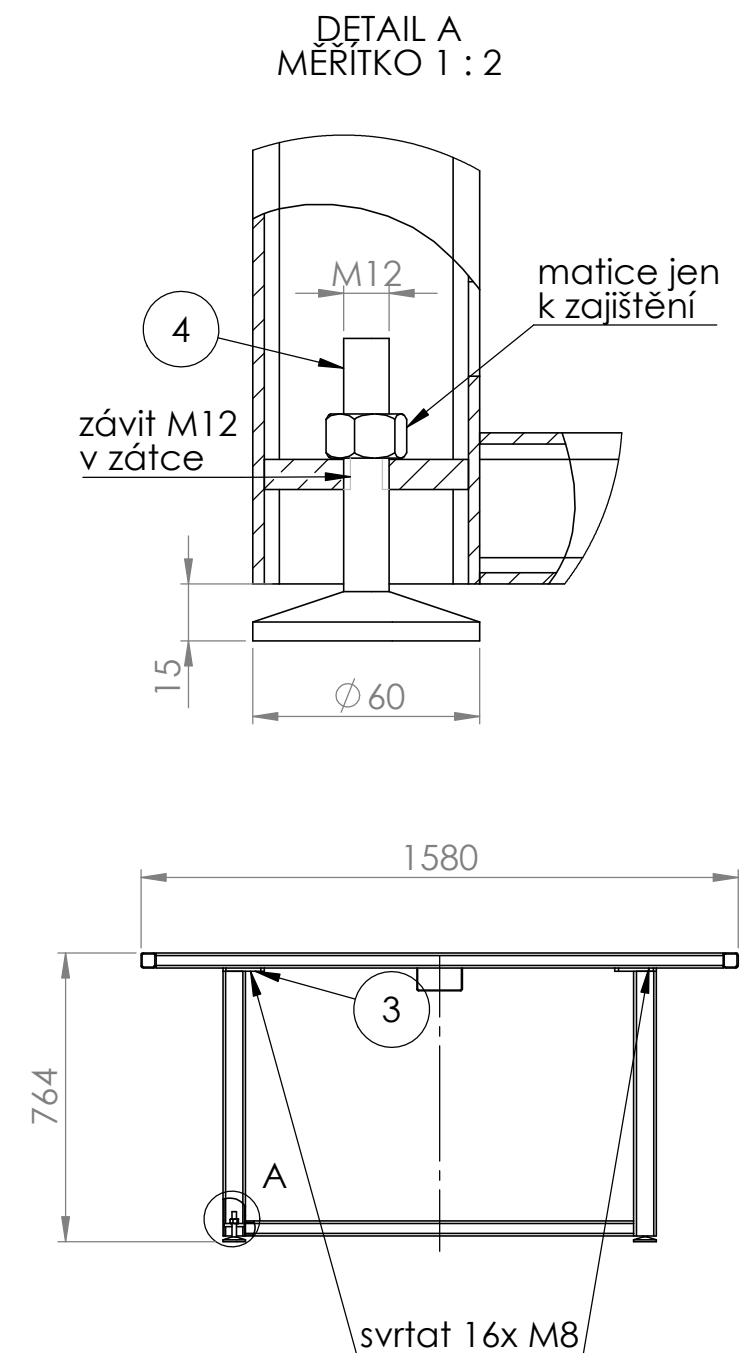
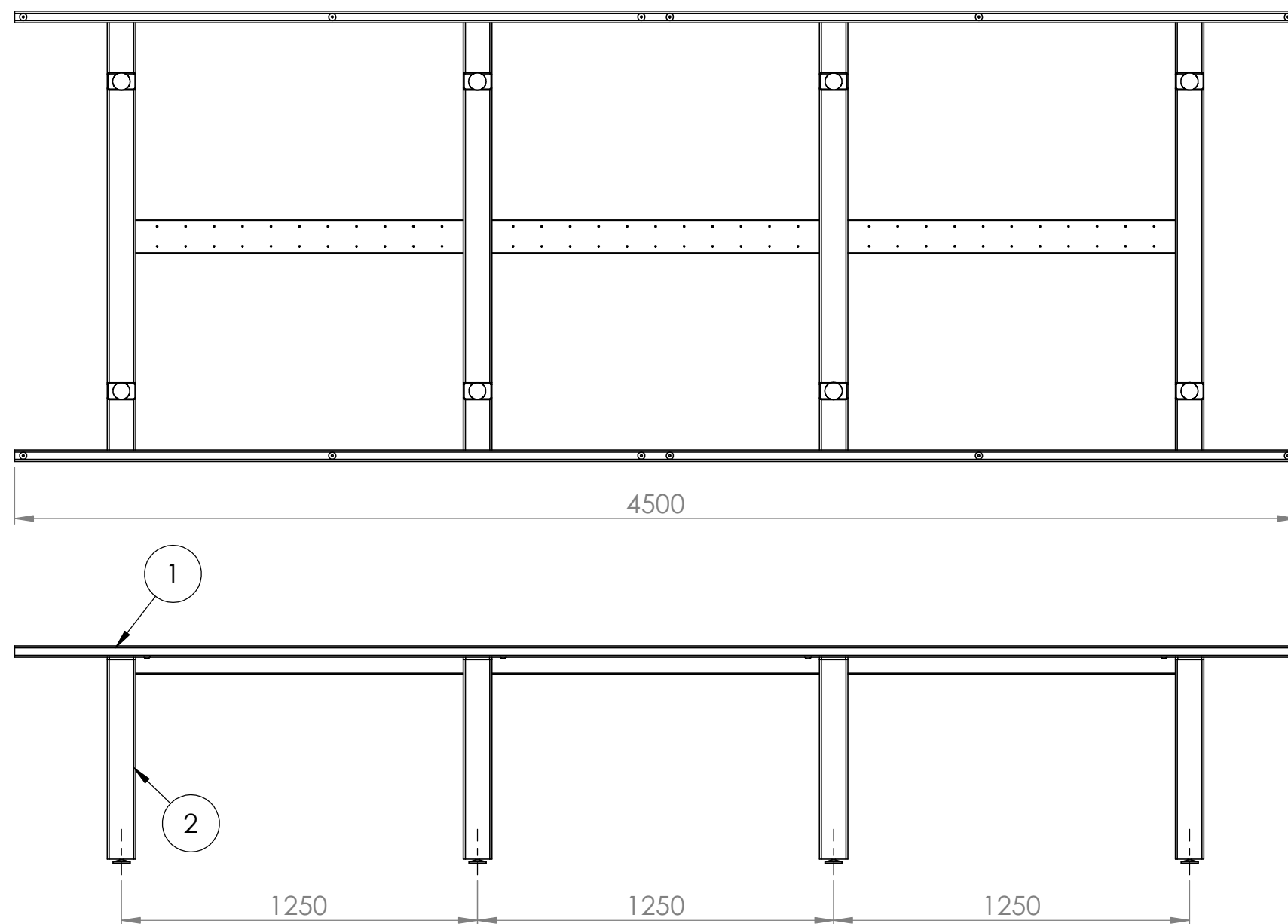




dbát na vysokou estetickou kvalitu
jednotlivé materiály a barvy určeny smlouvou

poz.	název	výkres/norma	kusů
1	podnož celá	SC - SV - 001	1
2	deska stolu	SC - SV - 004	1
3	krytka kab. krajní	SC - SV - 005	2
4	krytka kab. střední	SC - SV - 006	3
5	vrut s půlkul.hl. TX	6x20	20

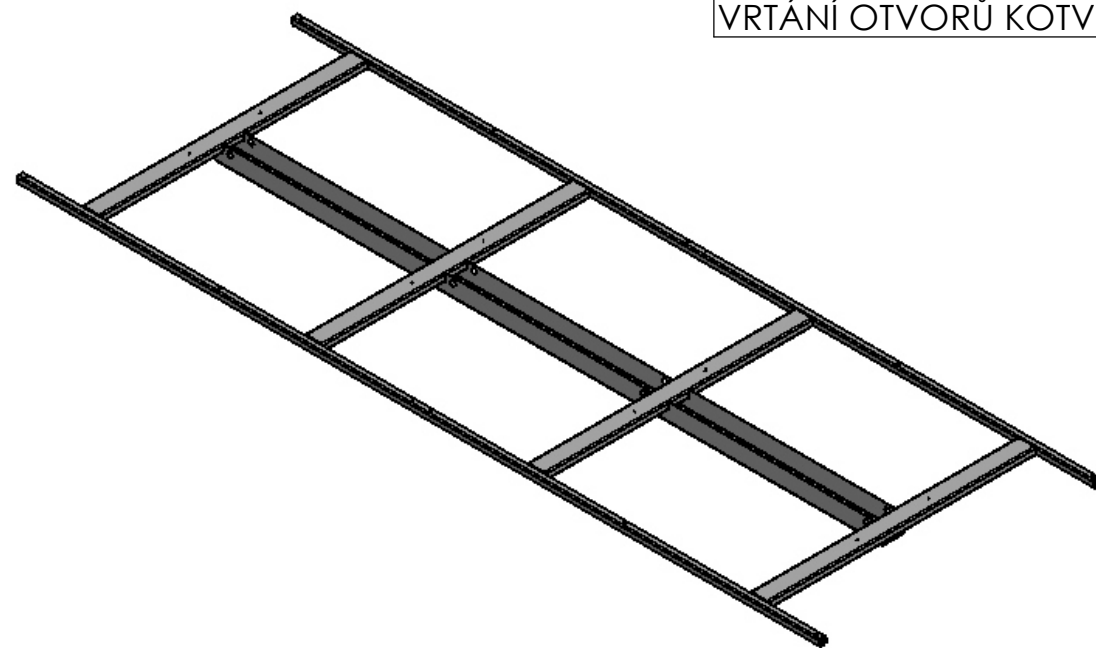
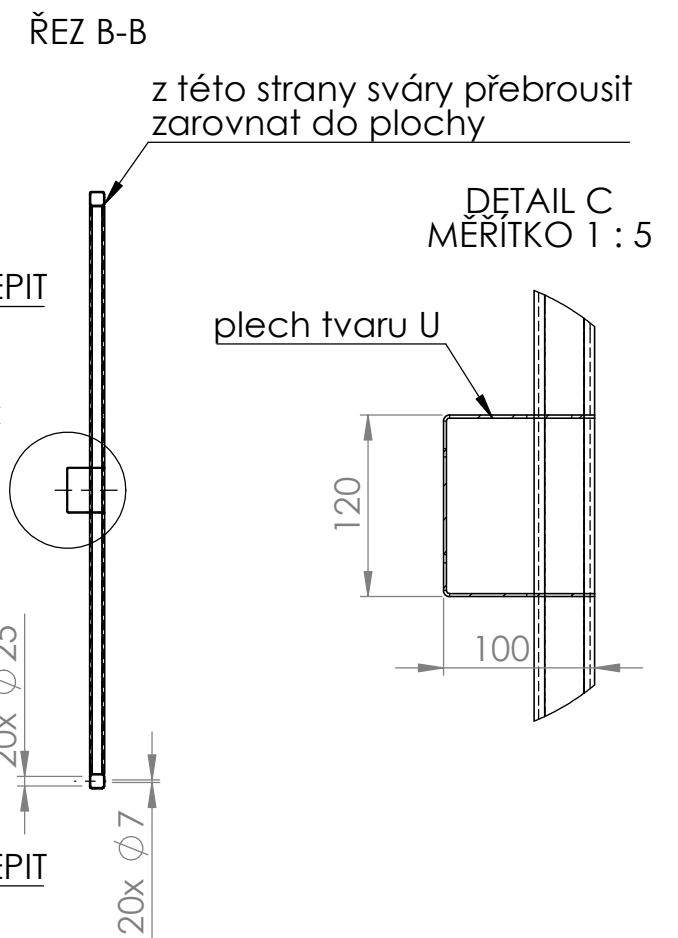
DRSNOST:	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:25	ZADAVATEL VŠB TUO - KATEDRA 632 - STUDENTCAR	...
ODSTRANIT OSTŘE HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA	Revize 0	VÝKRES SC - SV - 000
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: $\pm 0,25$ mm ÚHLOVÁ: $\pm 0,8^\circ$	MATERIÁL: XXX	NÁZEV STŮL VELKÝ ZASEDACÍ (DES-5)		



dbát na vysokou estetickou kvalitu
tryskat a lakovat - konkrétní barva určena smlouvou

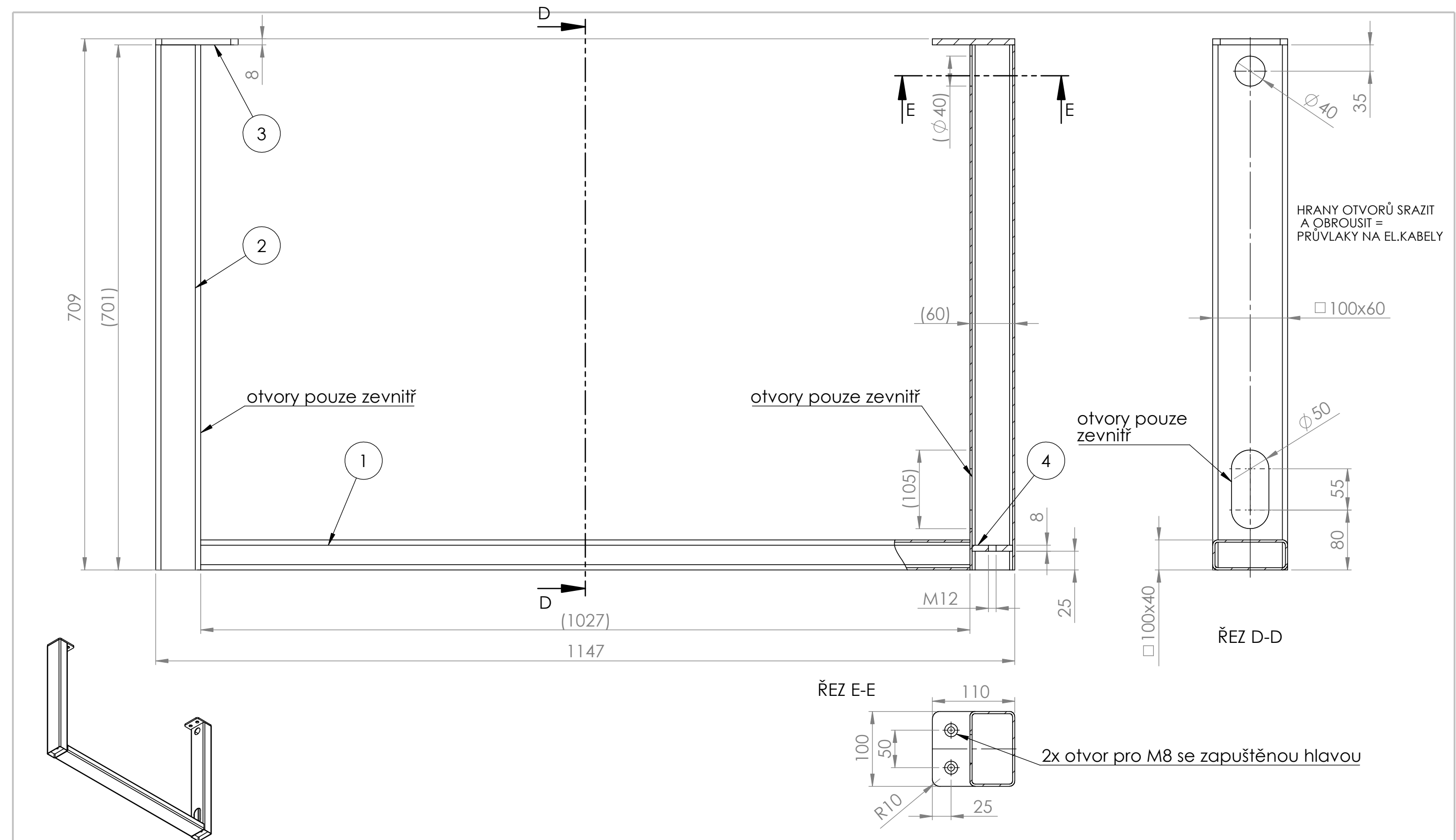
poz.	název	výkres/norma	kusů	DRSNOST:	FORMÁT A3	MĚŘITKO 1:20	ZADAVATEL VŠB TUO - KATEDRA 632 - STUDENTCAR	...
1	RÁM POD DESKU	SC - SV - 002	1	ODSTRANIT OSTŘE HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA	Revize 0	VÝKRES SC - SV - 001
2	PODNOŽ KUS	SC - SV - 003	4	POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE:	MATERIÁL: S235RJ		NÁZEV STŮL VELKÝ - PODNOŽ CELÁ	
3	ŠROUB M8X20 ZÁPUSTNÝ IMB	DIN 7991, pozink	16	DĚLKOVÁ: ± 0,25 mm ÚHLOVÁ: ± 0,8°				
4	NOHA STAVITELNÁ (pro dřevěné podlahy)	D60, M12, polyamid	8					

Technical drawing of a three-span bridge. The bridge has a total length of 3750 mm, divided into three equal spans of 1250 mm each. The drawing shows the bridge structure in cross-section, with dimensions indicating the span lengths.



Č. POLOŽKY	Č. DÍLU	POPIS	svarek pod stul/MNOŽ.
1	stul velky - podpera podelna 1	Jackel 40x40x2(3) - 4500	2
2	stul velky - podpera pricna 1	Jackel 100x40x2(3) - 1500	4
3	stul velky - plech -zlab kabelovy kratši	Plechový žlab okrajovy tl.2	2
4	stul velky - plech - zlab kabelovy2	Plechový žlab tl.2	1

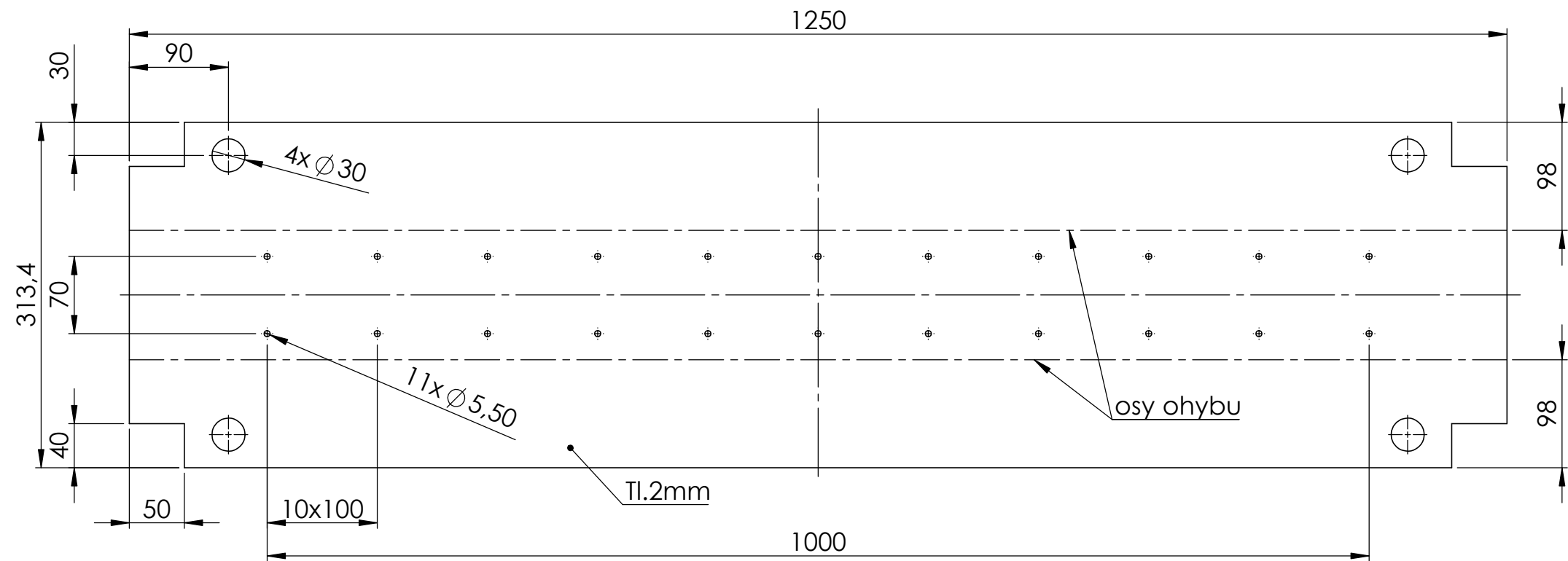
DRSNOST:		FORMÁT A3	MÉRÍTKO 1:20	ZADAVATEL VŠB TUO - KATEDRA 632 - STUDENTCAR	...
ODSTRANIT OSTŘÉ HRANY: R 0,3mm		ZMĚNA Revize 0	VÝKRES SC - SV - 002	• • • •	
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: ± 0,25 mm ÚHLOVÁ: ± 0,8°		MATERIÁL: S235JR		NÁZEV STŮL VELKÝ - RÁM POD DESKU	



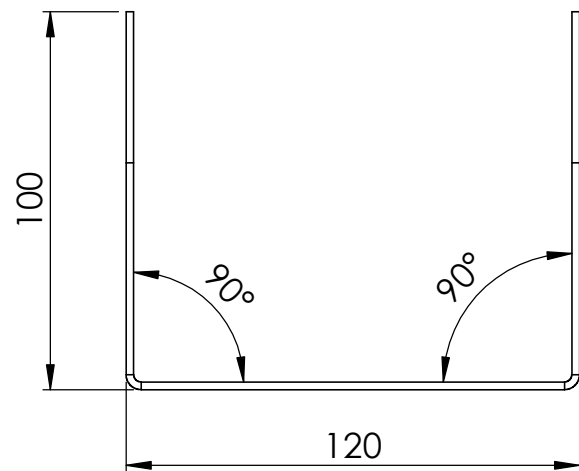
Č. POLOŽKY	Č. DÍLU	POPIS	množství
1	stul velky - noha - vzpera 1	Jackel 100x40 - 1027	1
2	stul velky - noha - jackel 1	Jackel 100x60 - 701	2
3	stul velky - konzola	Plech 8mm - 110x100	2
4	záslepka se závitem	Plech 8mm - 94x54	2

sváry neoznačeny - umístění, velikost, délka(přerušování) dle zkušeností výrobce vysoká estetická kvalita, vyvarovat se tvarových deformací tryskat a lakovat - konkrétní barva určena smlouvou			
DRSNOST:	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:5	ZADAVATEL VŠB TUO - KATEDRA 632 - STUDENTCAR
ODSTRANIT OSTRÉ HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA	Revize 0	VÝKRES SC - SV - 003
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: ± 0,25 mm ÚHLOVÁ: ± 0,8°	MATERIÁL: S235JR	NÁZEV STŮL VELKÝ - PODNOŽ KUS	

Rozvinutý tvar

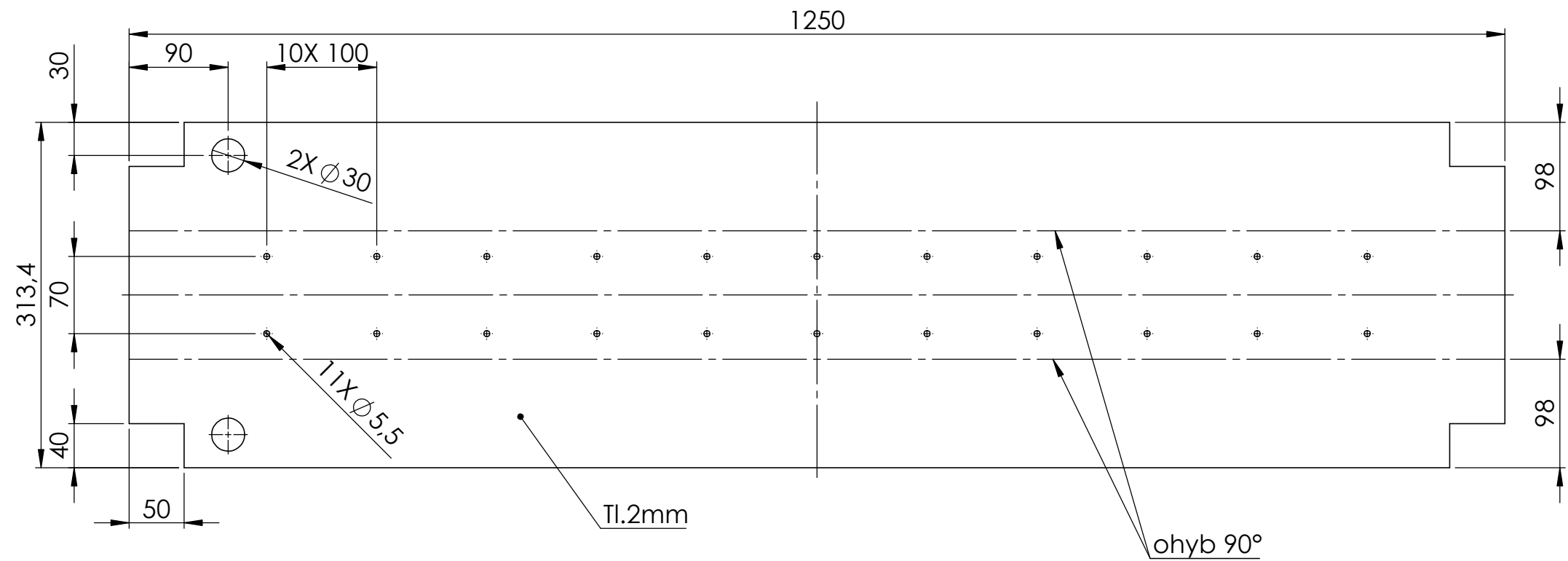


Ohnutý tvar
1:2

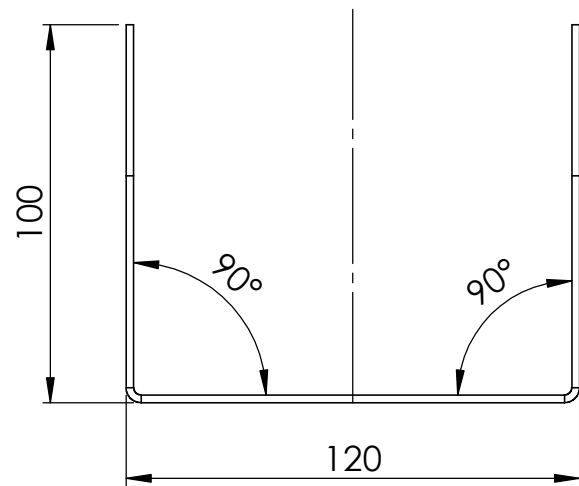


DRSNOST:	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:5	ZADAVATEL VŠB TUO - KATEDRA 632 - STUDENTCAR	...
ODSTRANIT OSTŘÉ HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA Revize 0	VÝKRES SC-SV-010 zlab kabelovy 2	
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: ± 0,25 mm ÚHLOVÁ: ± 0,8°	MATERIÁL: S235RJ	NÁZEV Plechový žlab		

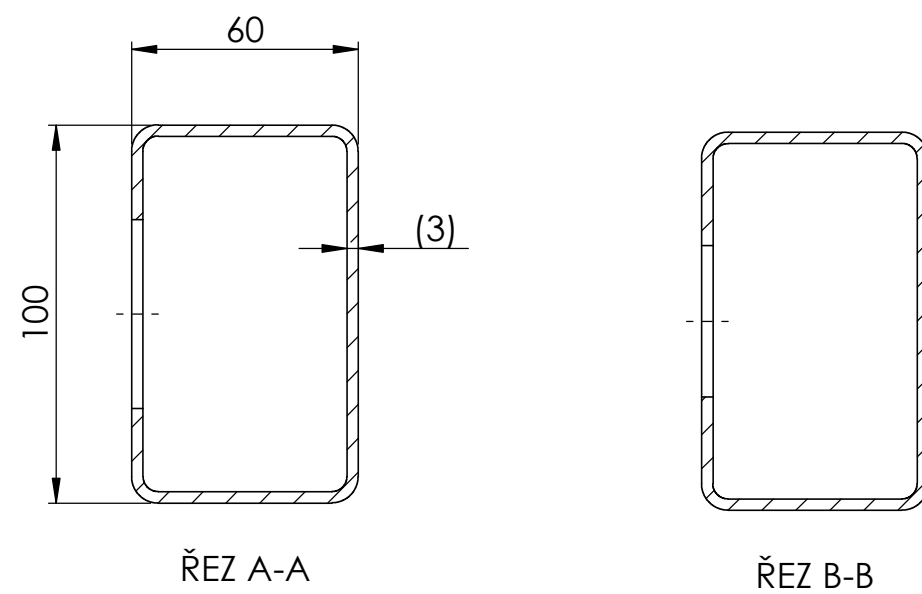
Rozvinutý tvar



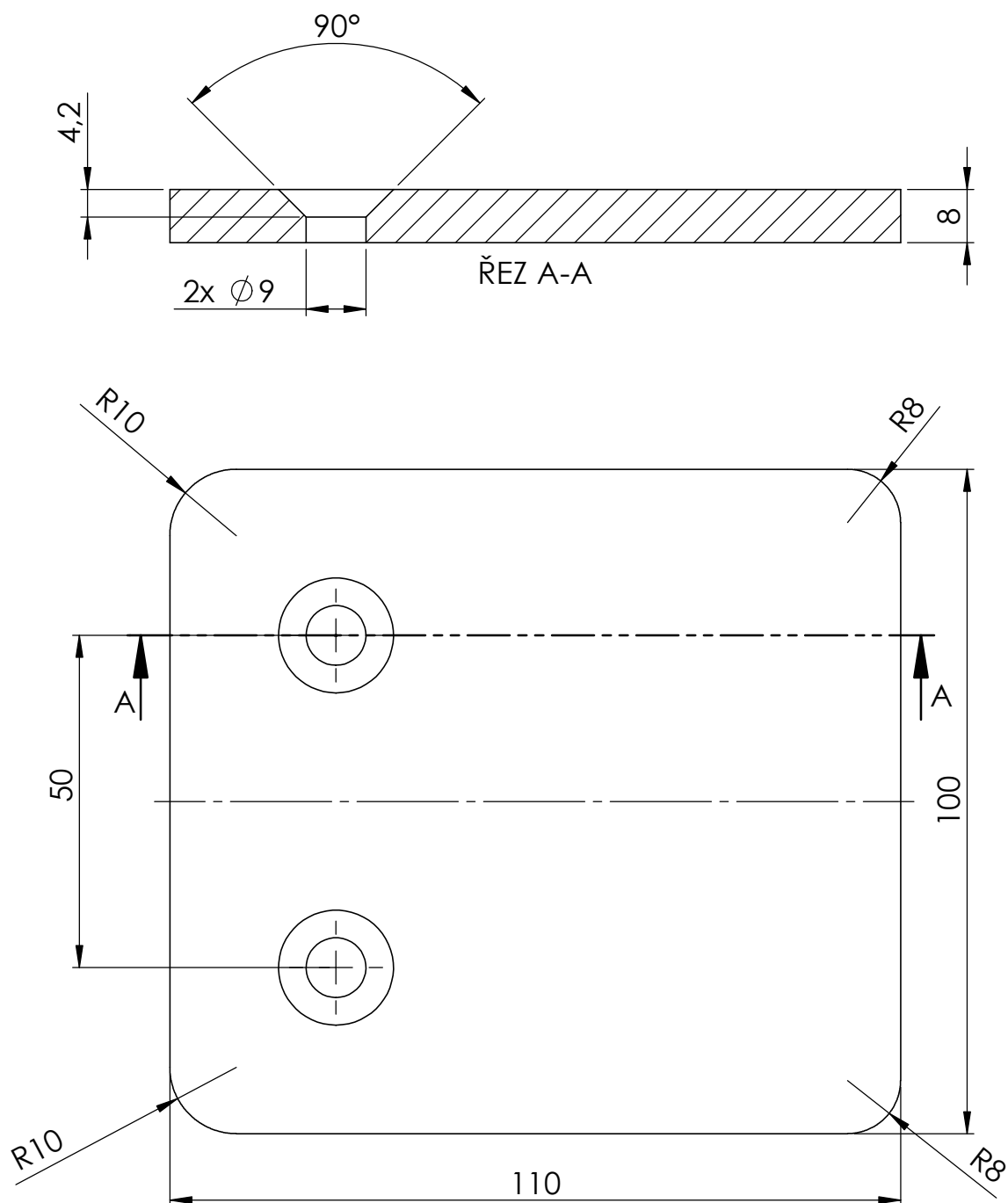
Ohnutý tvar
1:2



DRSNOST:	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:5	ZADAVATEL VŠB TUO - KATEDRA 632 - STUDENTCAR	...
ODSTRANIT OSTŘE HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA	Revize 0	VÝKRES SC-SV-011 zlab kabelovy krastsi
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: ± 0,25 mm ÚHLOVÁ: ± 0,8°	MATERIÁL: s235RJ	NÁZEV Plechový žlab okrajový		

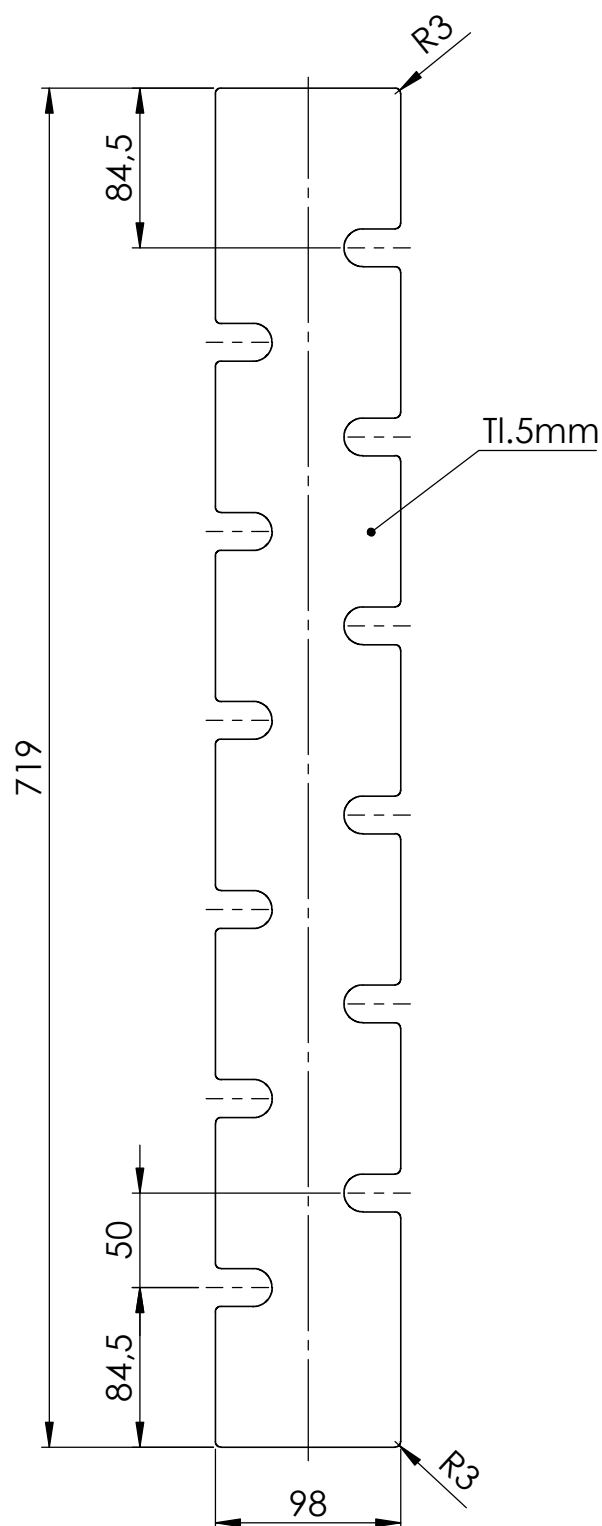


DRSNOST:	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:2	ZADAVATEL VŠB TUO - KATEDRA 632 - STUDENTCAR	...
ODSTRANIT OSTŘÉ HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA	Revize 0	VÝKRES SC-SV-012 NOHA-JACKEL	• • • •
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: $\pm 0,25 \text{ mm}$ ÚHLOVÁ: $\pm 0,8^\circ$	MATERIÁL: S235RJ	NÁZEV Jackel 100x60		

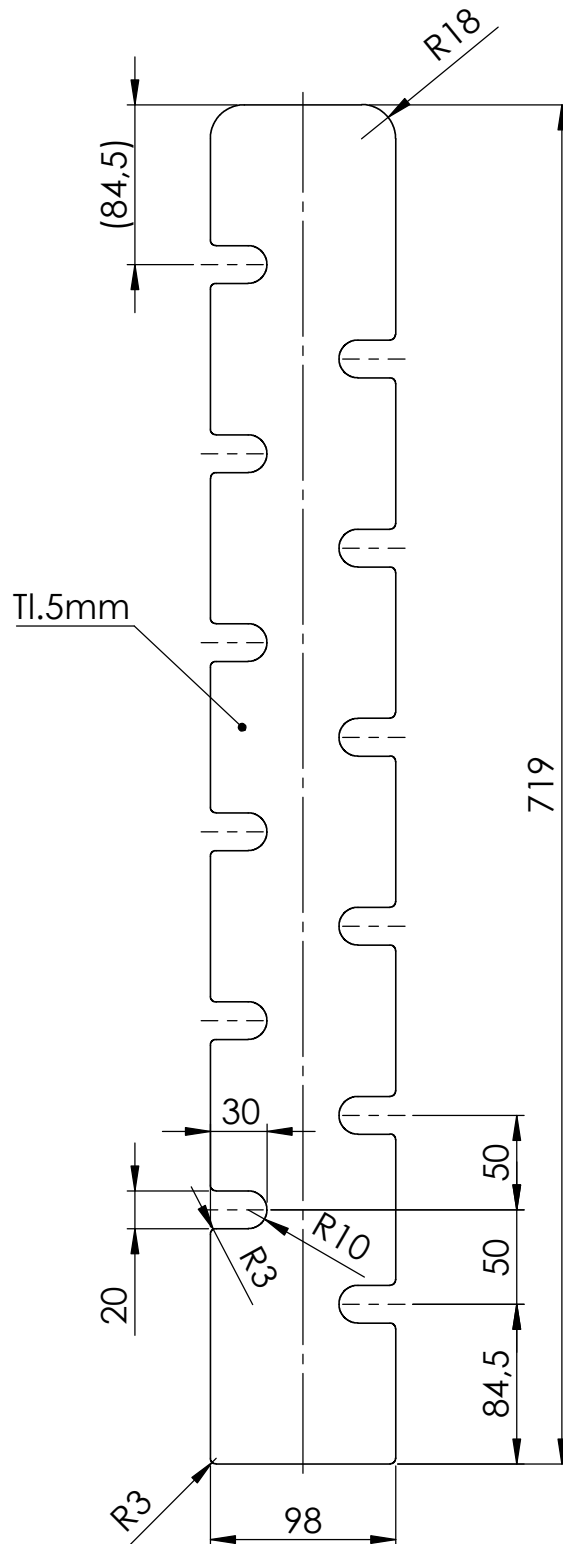


DRSNOST:	FORMÁT A4	MĚŘÍTKO 1:1	ZADAVATEL VŠB TUO - KATEDRA 632 - STUDENTCAR	...
ODSTRANIT OSTŘE HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA Revize 0	VÝKRES SC-SV-013 KONZOLA	
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: $\pm 0,25$ mm ÚHLOVÁ: $\pm 0,8^\circ$	MATERIÁL: S235RJ	NÁZEV KONZOLA NOHY PLECH		

KRYT STŘEDNÍ - 3KS



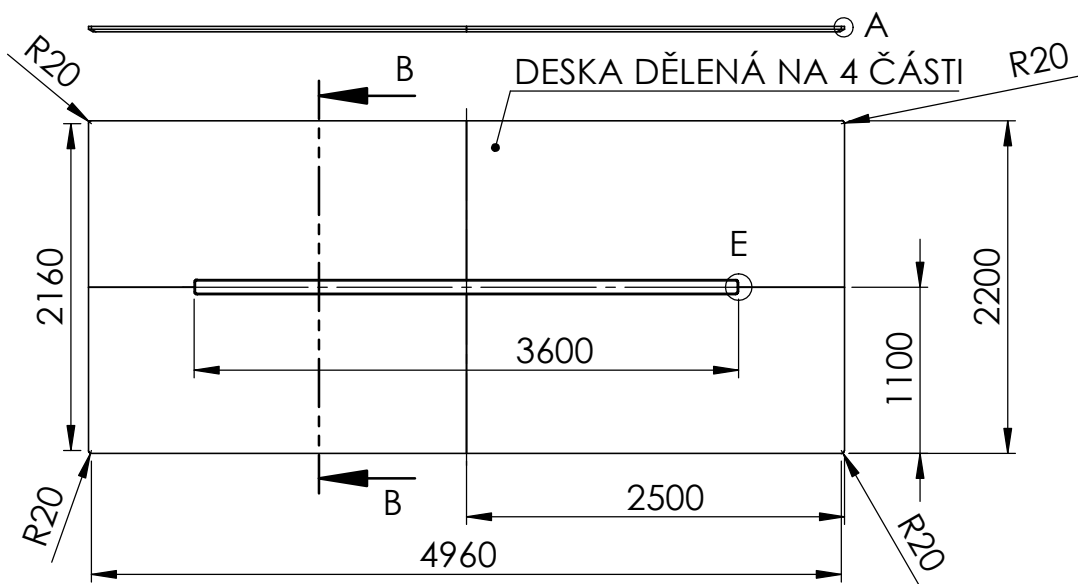
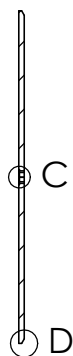
KRYT KONCOVÝ - 2KS



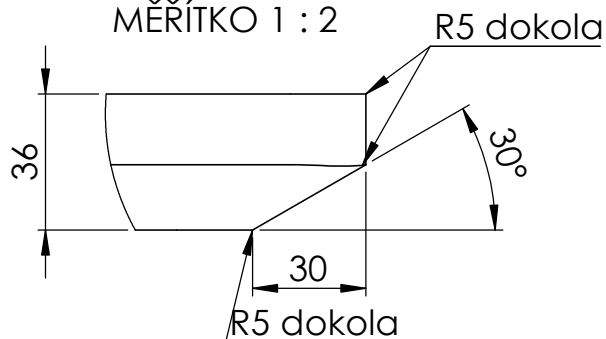
ROZTEČ A TVAR DRÁŽEK KONSTATNÍ
ODSTRANIT OSTRÉ HRANY!
TRYSKAT A LAKOVAT - ODSŤÍN DLE SMLOUVY

DRSNOST:	FORMÁT A4	MĚŘÍTKO 1:4	ZADAVATEL VŠB TUO - KATEDRA 632 - STUDENTCAR	...
ODSTRANIT OSTRÉ HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA Revize 0	VÝKRES SC-SV-014	
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: $\pm 0,25$ mm ÚHLOVÁ: $\pm 0,8^\circ$	MATERIÁL: slitina AL ENAW 6060 T6	NÁZEV KRYTY KABELOVÉHO ŽLABU		

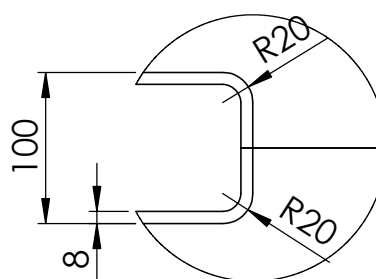
ŘEZ B-B



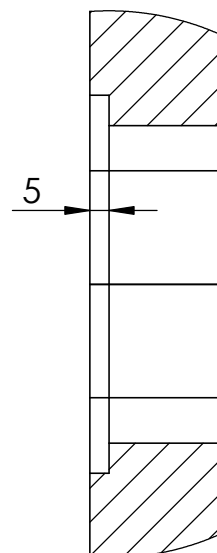
DETAIL A
MĚŘITKO 1 : 2



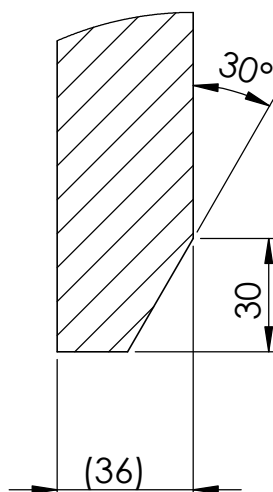
DETAIL E
MĚŘITKO 1 : 5



DETAIL C
MĚŘITKO 1 : 2



DETAIL D
MĚŘITKO 1 : 2



DŘEVO A POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENA SMLOUVOU
DBÁT VYSOKÉ JAKKOSTI ZPRACOVÁNÍ

DRSNOST:	FORMÁT A4	MĚŘITKO 1:50	ZADAVATEL VŠB TUO - KATEDRA 632 - STUDENTCAR	...
ODSTRANIT OSTŘE HRANY: R 0,3mm	ZMĚNA Revize 0	VÝKRES SC-SV-015	
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKA MILIMETR EVROPSKÉ PROMÍTÁNÍ TOLERANCE: DĚLKOVÁ: $\pm 0,25$ mm ÚHLOVÁ: $\pm 0,8^\circ$	MATERIÁL: SPÁROVKA-MASIV 36MM DŘEVO VIZ SMLOUVA	NÁZEV DESKA STOLU CELÁ		