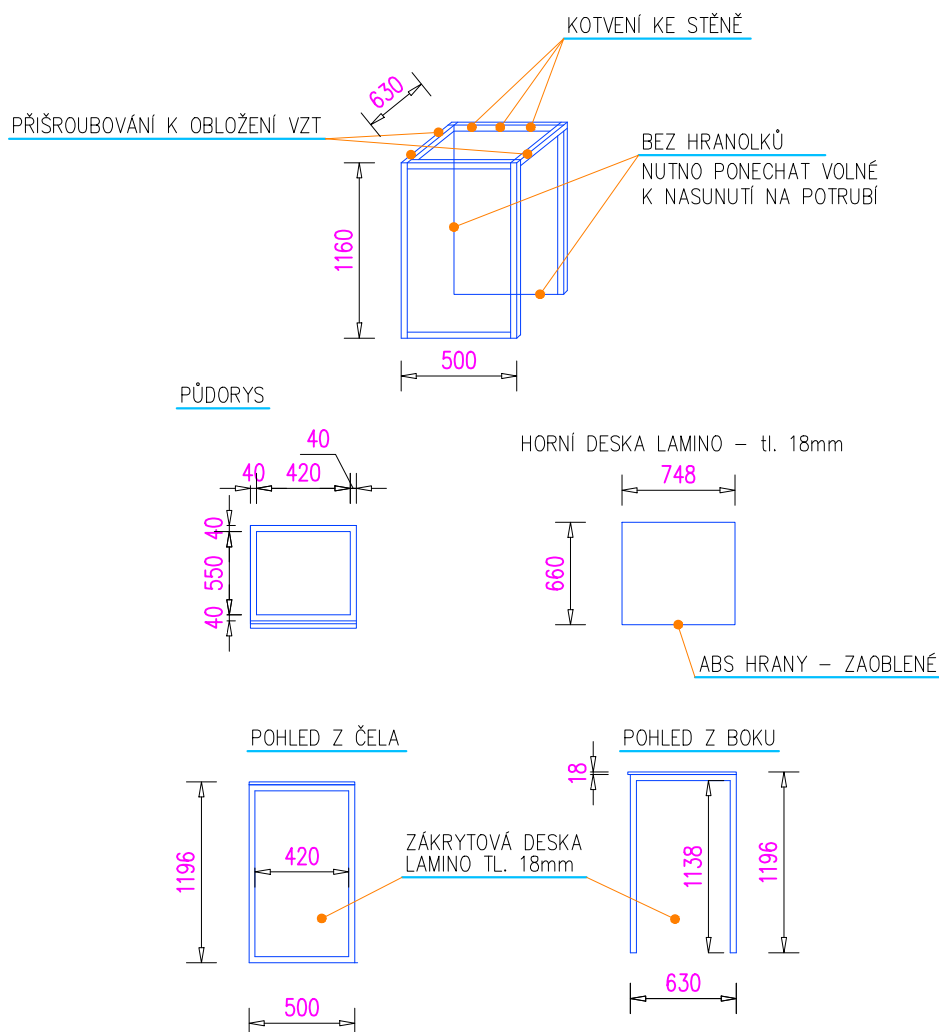


# KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ – ATYP



OBLOŽENÍ POTRUBÍ VZT – DŘEVĚNÝ RÁM + OPLÁŠTĚNÍ  
Z LAMINÁTOVÝCH DESEK

DŘEVĚNÝ RÁM ZE SMRKOVÝCH HRANOLKŮ – PROFIL 40x40mm

OPLÁŠTĚNÍ Z LAMINÁTOVÉ DESKY TL. 18mm

DEKOR BUK PŘÍRODNÍ – NUTNO SLADIT S OPLÁŠTĚNÍM VZT

HORNÍ DESKA S PŘESAHEM, SE ZAOBLENÍM A S ABS ZAOBLENÝMI HRANAMI  
VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU

TENTO PROJEKT NENAHRADUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.



Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	<b>C.E.I.S. CZ s.r.o.</b> Sídlo: Masarykovy sady 51/27, 737 01 Český Těšín Provozovna: Třanovice 1, 739 53 Třanovice www.ceis.cz info@ceis.cz 558 740 250	
Tomáš Skupieň	Ing. Vladimír Baginský	Ing. Vladimír Baginský		
Investor	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Třinec, PSČ 739 61		Formát	A2
Místo stavby	Koperníkova č.p. 68, 739 61 Třinec, k.ú Třinec (770892), p.č. 1576/11, LV 1218		Datum	8/2020
Akce	<b>MŠ BEZRUČOVA 419, TŘINEC – SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ</b>		Účel	DPS
Část	D.1.4.2 Vzduchotechnika a vytápění, chlazení		Č. zakázky	32/20
Obsah výkresu	<b>ZÁKRYT VZT POTRUBÍ</b>		Měřítko	1:50
			Číslo paré	Č. výkresu
				<b>D.1.4.2.b–103</b>