

Veřejná zakázka: Dodávka AVT pro PedF MU č. 1

Obecná technická specifikace

Na stranách 1 a dále jsou obecně specifikovány rozměry, materiály a způsob provedení kateder a skříní pro AVT.

Pro všechny zadní dveře skříní a kateder platí: stejné zámky, Celkem bude předáno 6ks kopií klíčů.

Všechny přední dveře skříní budou mít rozdílné zámky, ale společný univerzální klíč. Celkem bude předáno 6ks kopií klíčů.

Specifické vlastnosti kateder a skříně AVT pro VZ „Dodávka AVT pro PedF MU č. 1“

Katedry

- **T7/E1 - Katedra 1 skřínka – pravá** s tlačítkovým panelem vlevo, výkres č. 33
 - Elektronické zámky nejsou požadovány, v dodávce budou nahrazeny běžnými nábytkovými zámky, zámek bude dodán (kromě univerzálního klíče) s 3 klíči. Platí pro přední dveře.
 - Barva: světlý buk
 - Pro učebny: 21 a 28
 - CELKEM: 2 KS
- **T7/E1 - Katedra 1 skřínka – pravá** s tlačítkovým panelem vlevo, atyp.
 - Elektronické zámky nejsou požadovány, v dodávce budou nahrazeny běžnými nábytkovými zámky, zámek bude dodán (kromě univerzálního klíče) s 3 klíči. Platí pro přední dveře.
 - Katedra je stejná, jen hloubka 800 je změněna na 700
 - Barva: světlý buk
 - Pro učebny: 32
 - CELKEM: 1 KS

Skříň AVT

- **S17 - Skříň AV technika – levá**, výkres č. 51, atyp. - zadní dveře
 - Elektronické zámky nejsou požadovány, v dodávce budou nahrazeny běžnými nábytkovými zámky, každý zámek bude dodán (kromě univerzálního klíče) s 3 klíči. Platí pro přední dveře.
 - Navíc obsahuje dveře i na zadní části skříně pro přístup k technice. Velikost dveří je 400x400mm, umístěny uprostřed.
 - Barva: světlý buk
 - Pro učebny: 12
 - CELKEM: 1KS

KATEDRY

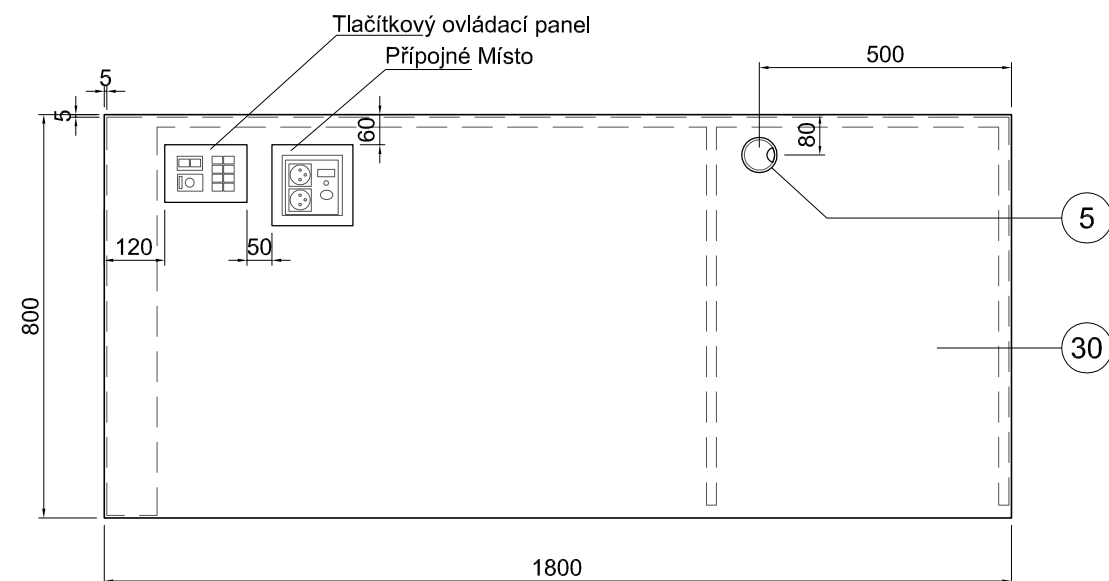
Katedra s 1 a 2 skříňkami o rozměru pracovní desky 800 x 2000 mm má výšku pracovní plochy 750 mm. Základem je 1 nebo 2 pevné skříňky po stranách stolu pro uložení AV techniky a masivní kabelový kanál mezi nimi a přední krycí deska. Skříňky mají ze strany vyučujícího otevíravá dvířka s elektronickým zámkem na kartu (dodávka AV techniky) zezadu servisní dvířka na zámek (3 klíče), v bočních deskách korpusu mají ve spodní a horní části větrací otvory (zajištění proudění vzduchu – chlazení přístrojů); mají pevný sokl s možností rektifikace zevnitř skříňky.

V desce stolu je navržena výklopná část – přístup do kabelového žlabu s mezerou pro vedení kabeláže. Čelní krycí deska je kotvena do skříňky či k noze zevnitř. Pracovní deska je osazena kabelovou průchodkou s kartáčem se samostatně vyjímatelným víčkem a POP-UP otevíravou krabicí s 2x silnoproudým připojením. Do dna skříňky bude vyfrézován kruhový otvor pro přívod vodičů dle polohy podlahové krabice.

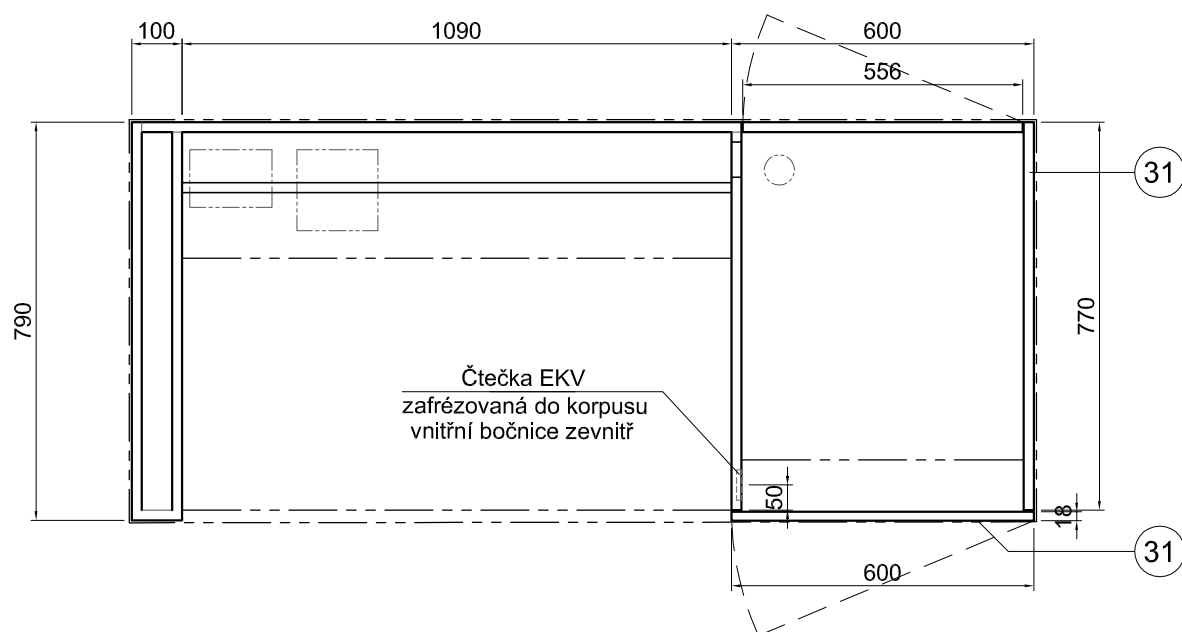
Skříň na AV techniku je jednoduchá skříňka s plnými dvířky, š.600 mm, v. 730 mm, h. 600 mm, vybavená 1 výškově stavitelnou policí, podpěry police, vrtání korpusu umožňující výškové nastavení á 50 mm; nosnost police 50 kg. Spoje korpusu jsou neviditelné – kolíkováno, slepeno, panty dveří s tichým dorazem. Skříňka má otevíravá dvířka s elektronickým zámkem na kartu (dodávka AV techniky), v bočních deskách korpusu má v horní části větrací otvory s aktivními větráky (dodávka AV techniky) ve dně skříňky i soklu – otvory pro nasávání vzduchu; pevný sokl s kluzáky na dvou stranách s dvířky umožňujícími manipulaci s kabeláží vedoucí z floorboxu do skříně.

Je nutné dosáhnout dostatečné mechanické stability s ohledem na mobilitu celku – nejen statická, ale i dynamická nosnost (zejména při posunu AV skříněk). Dimenzování nohou a jejich připevnění musí vyhovět případným posunům skříněk.

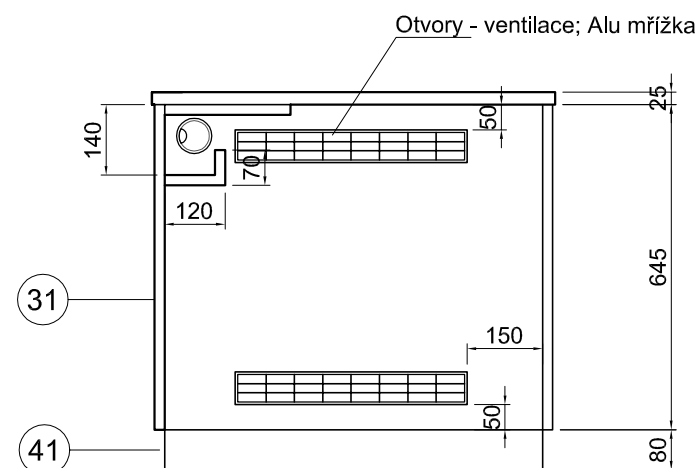
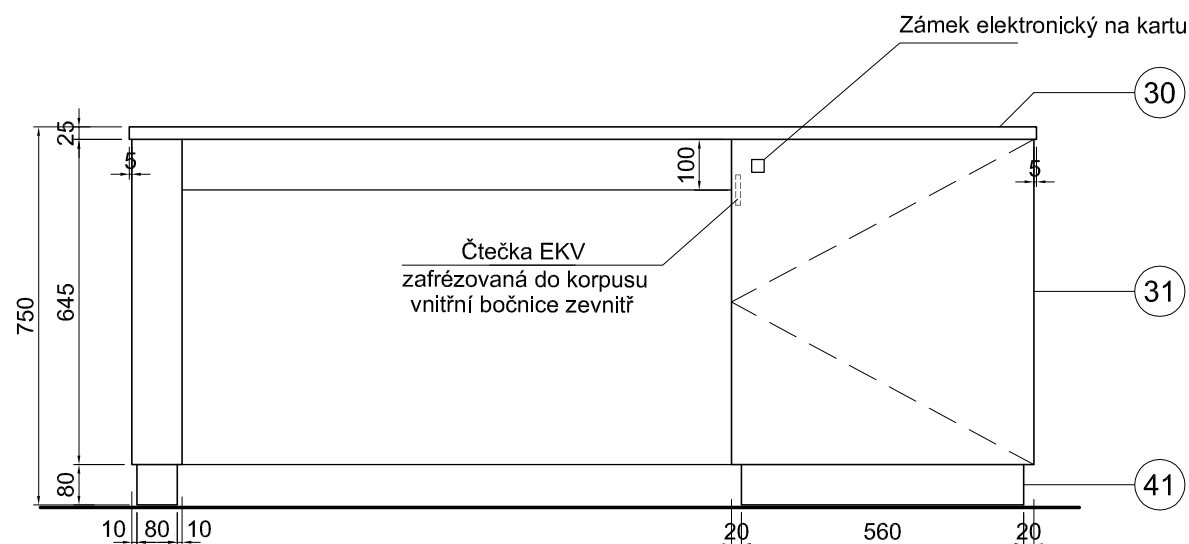
POHLED SHORA



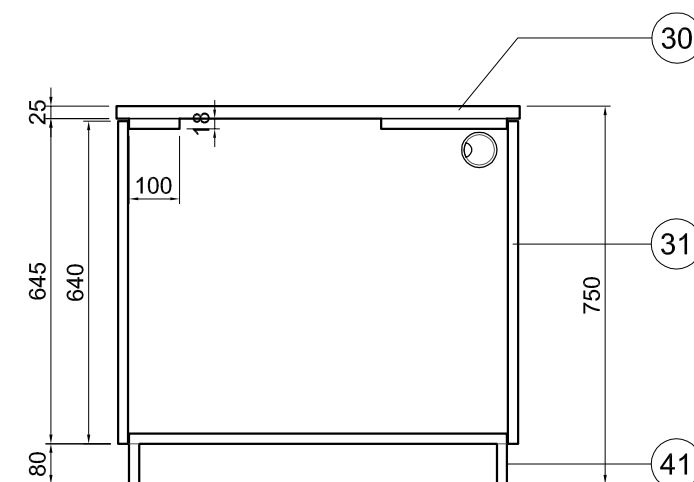
PŮDORYS NA KÓTĚ +650



POHLED ZADNÍ

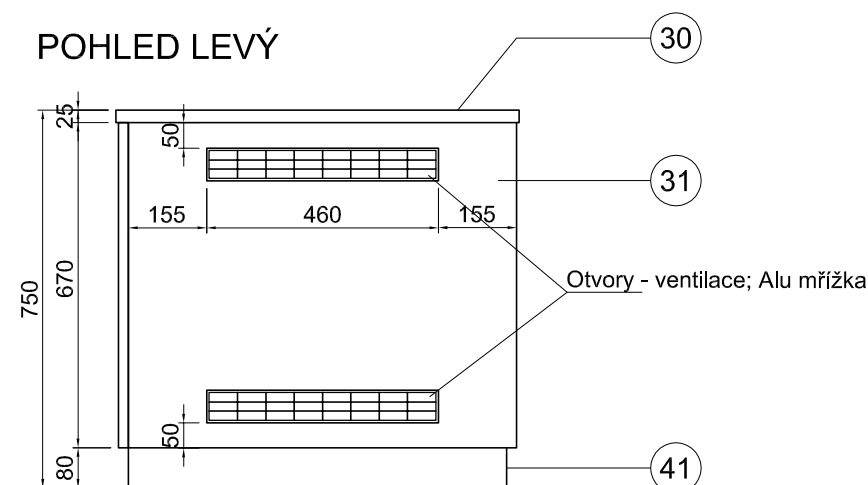


ŘEZ STŘEDEM

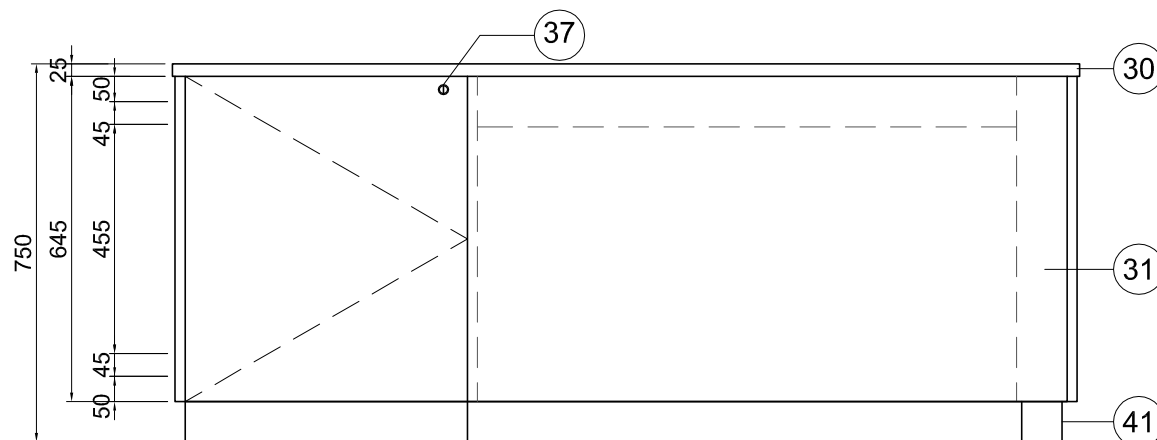


ŘEZ SKŘÍŇKOU

POHLED LEVÝ



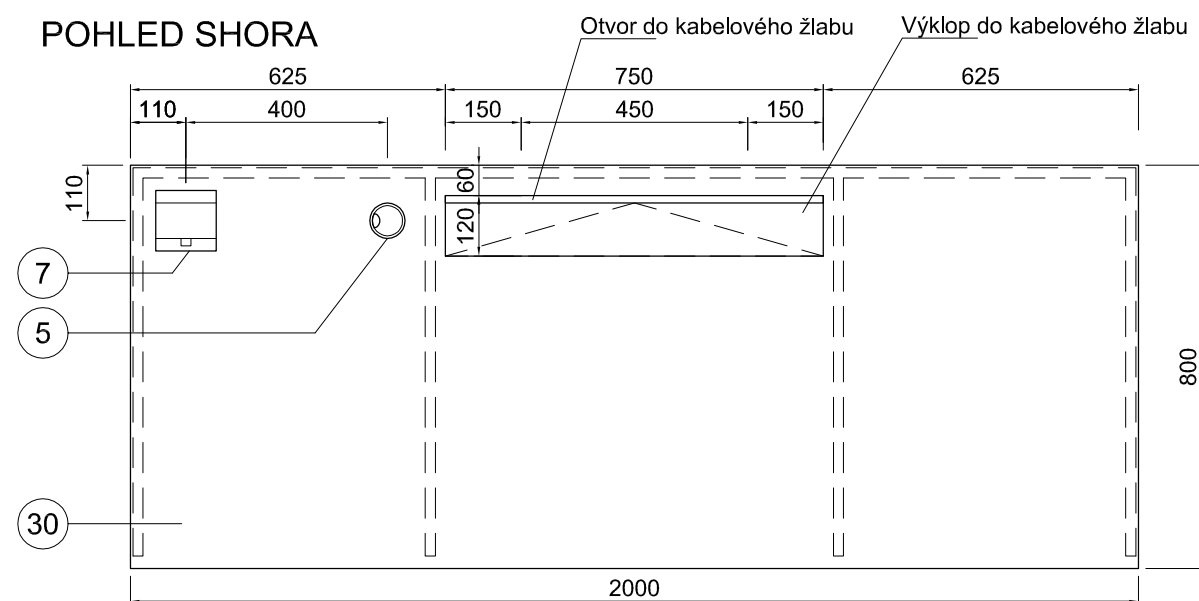
POHLED ČELNÍ



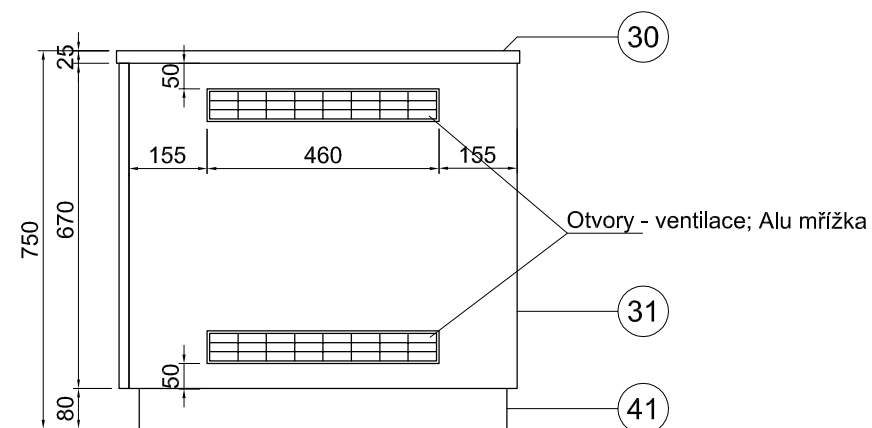
LEGENDA MATERIÁLŮ STOLY

- 5) KABELOVÁ PRŮCHODKA / P.Ú. NEREZ KARTÁČOVANÁ
- 7) PŘÍPOJNÉ MÍSTO
- 8) PŘÍPOJNÉ MÍSTO
- 30) DTD LAMINO BUK, TL. 25 mm, HRANY ABS 2 mm
- 31) DTD LAMINO BUK, TL. 19 mm, HRANY ABS 2 mm
- 37) NÁBYTKOVÝ ZÁMEK, P.Ú. CHROM
- 41) DTD LAMINO BUK, TL. 19 mm, HRANY ABS 2 mm

POHLED SHORA



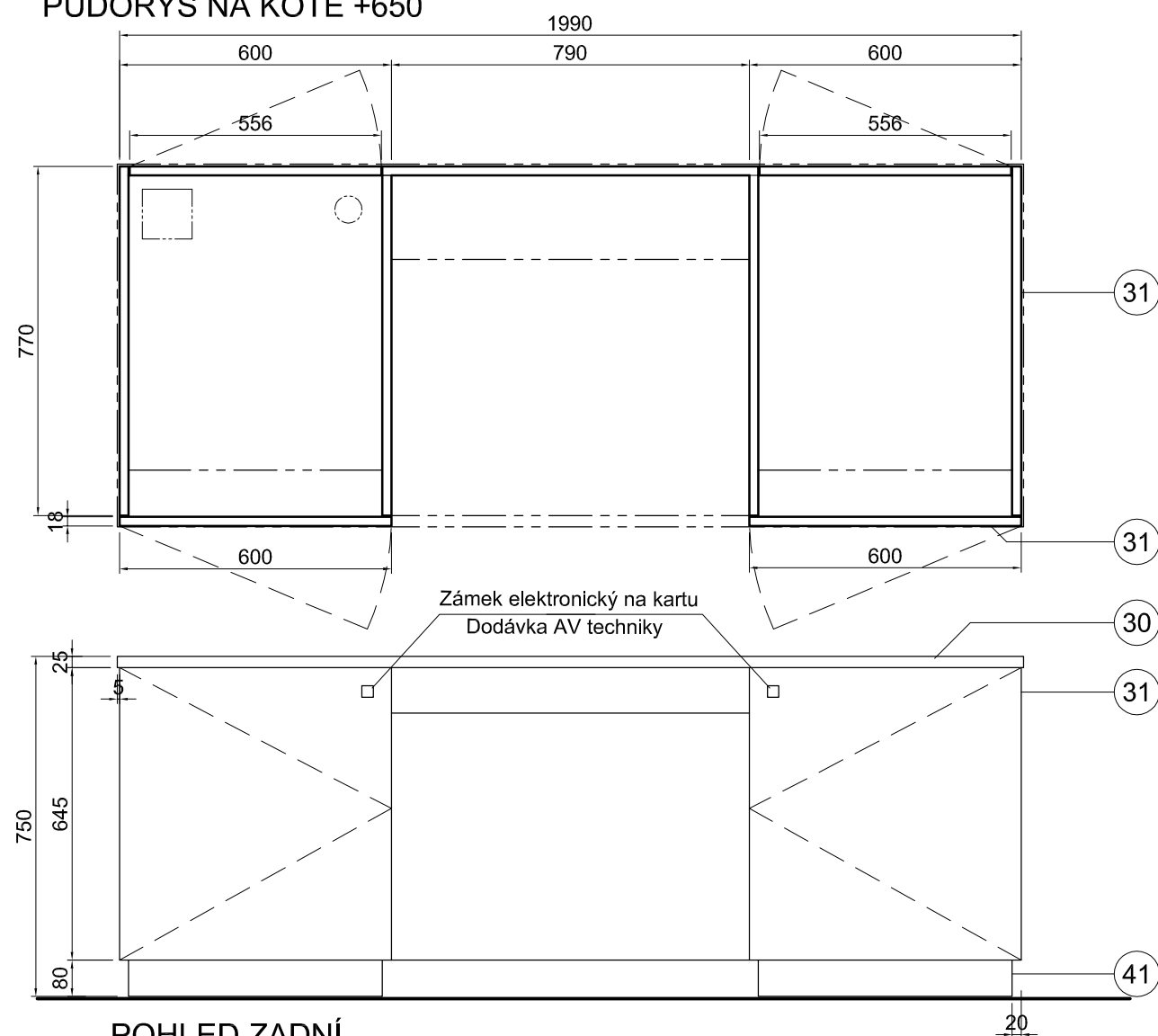
POHLED BOČNÍ



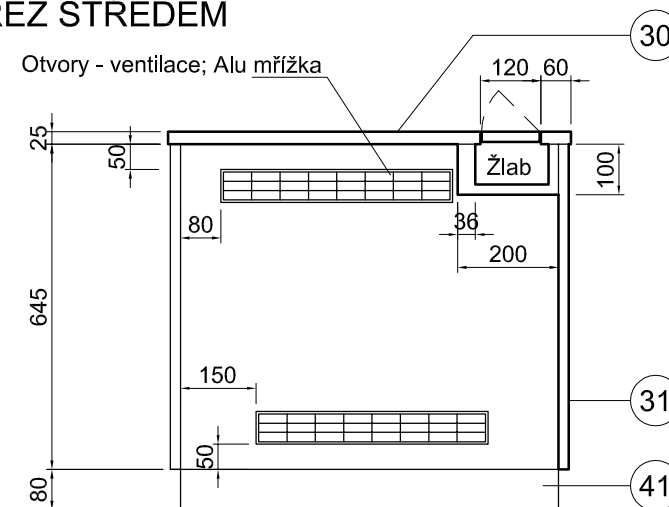
LEGENDA MATERIÁLŮ STOLY

- 5) KABELOVÁ PRŮCHODKA / P.Ú. NEREZ KARTÁČOVANÁ
- 7) PŘÍPOJNÉ MÍSTO
- 8) PŘÍPOJNÉ MÍSTO
- 30) DTD LAMINO BUK, TL. 25 mm, HRANY ABS 2 mm
- 31) DTD LAMINO BUK, TL. 19 mm, HRANY ABS 2 mm
- 37) NÁBYTKOVÝ ZÁMEK, P.Ú. CHROM
- 41) DTD LAMINO BUK, TL. 19 mm, HRANY ABS 2 mm

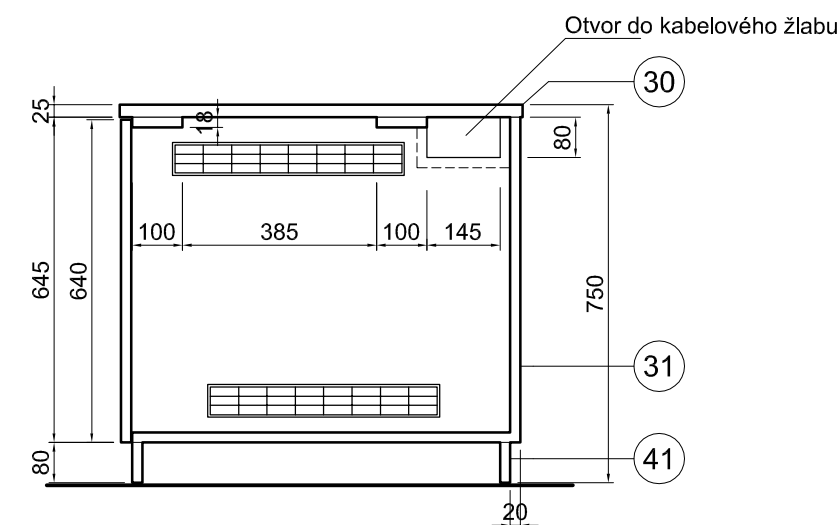
PŮDORYS NA KÓTĚ +650



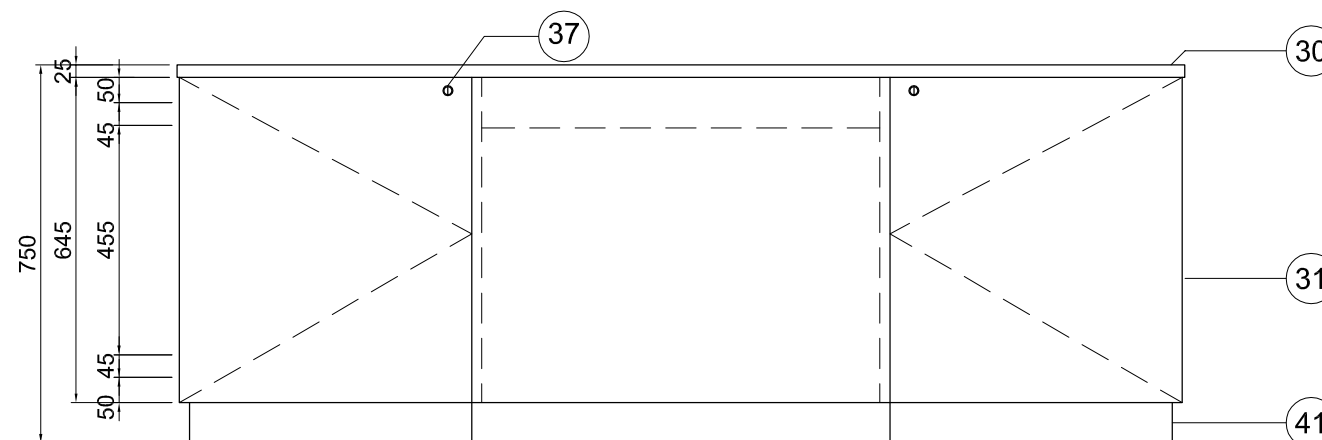
ŘEZ STŘEDEM



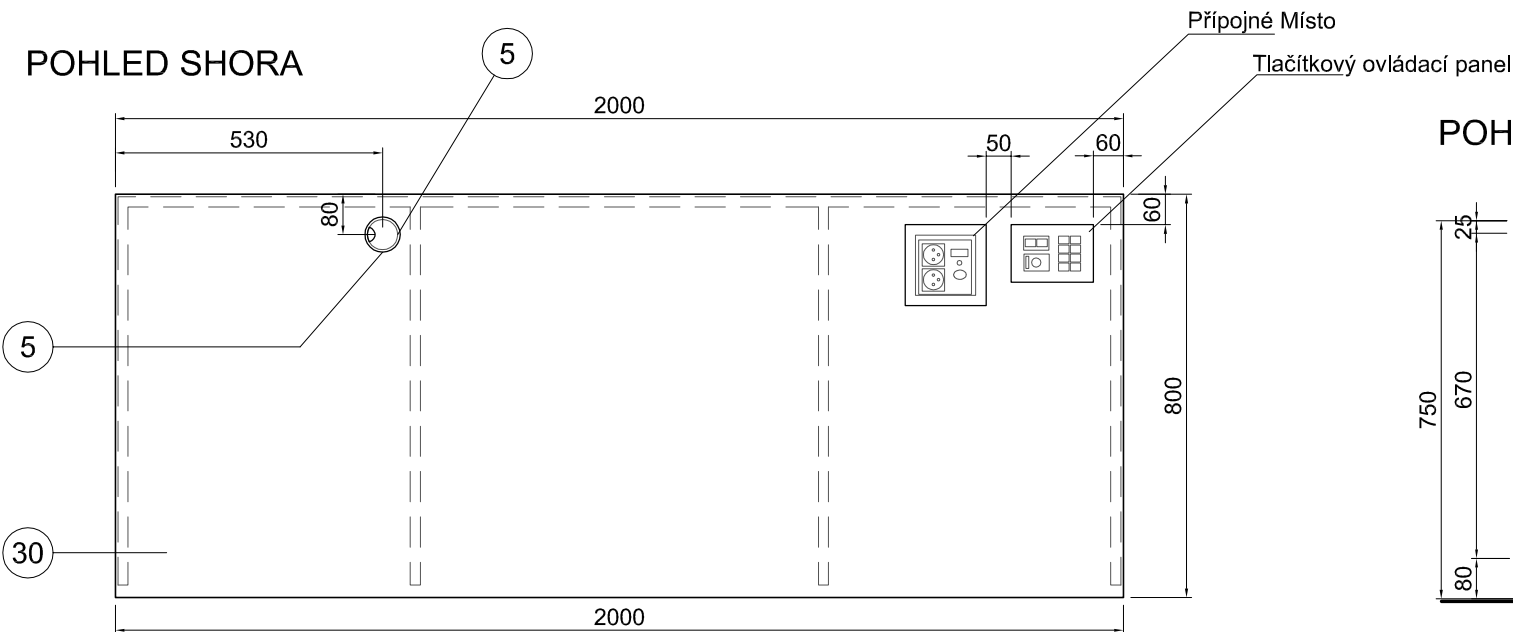
ŘEZ SKŘÍŇKOU



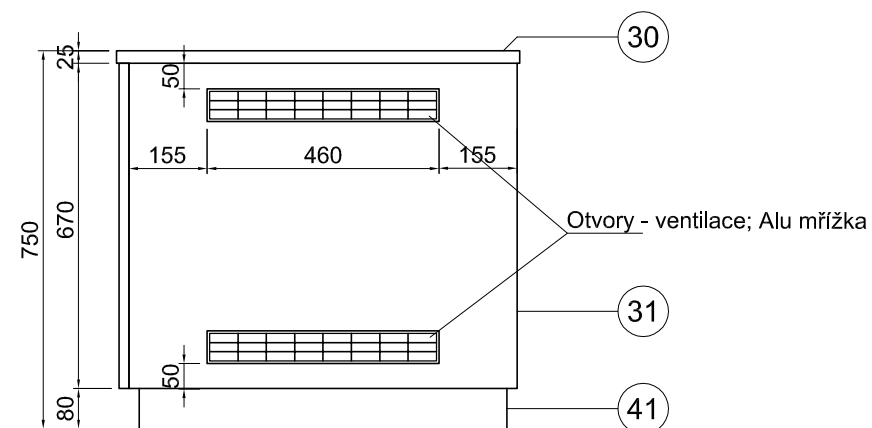
POHLED ZADNÍ



POHLED ČELNÍ



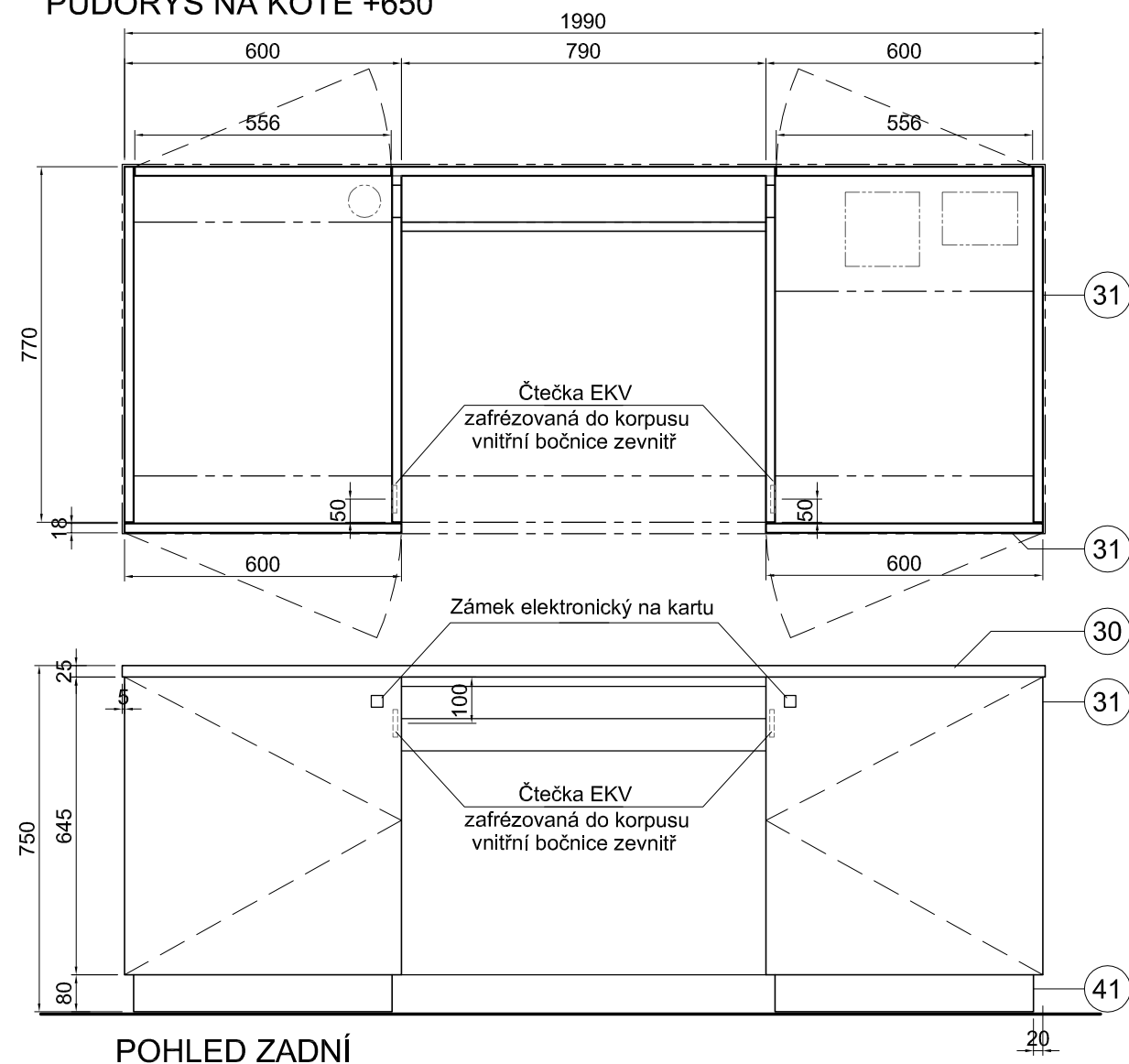
POHLED BOČNÍ



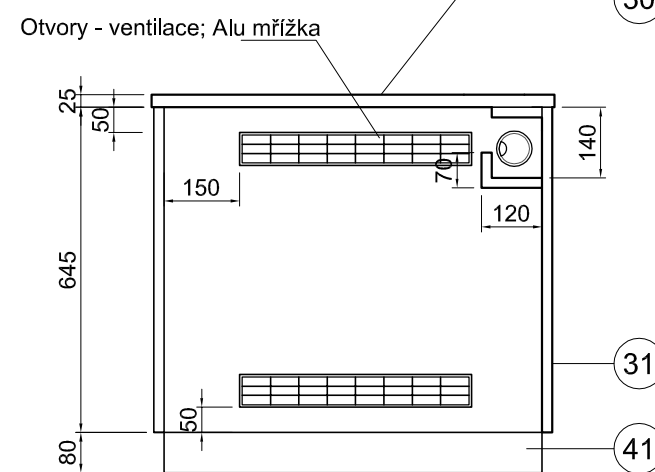
LEGENDA MATERIÁLŮ STOLY

- 5) KABELOVÁ PRŮCHODKA / P.Ú. NEREZ KARTÁČOVANÁ
- 7) PŘÍPOJNÉ MÍSTO
- 8) PŘÍPOJNÉ MÍSTO
- 30) DTD LAMINO BUK, TL. 25 mm, HRANY ABS 2 mm
- 31) DTD LAMINO BUK, TL. 19 mm. HRANY ABS 2 mm
- 37) NÁBYTKOVÝ ZÁMEK, P.Ú. CHROM
- 41) DTD LAMINO BUK, TL. 19 mm, HRANY ABS 2 mm

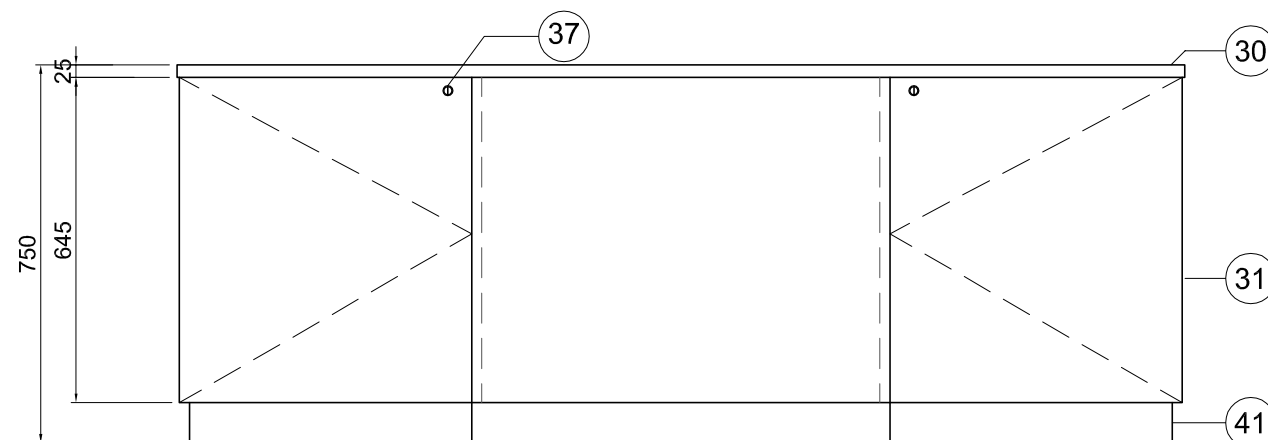
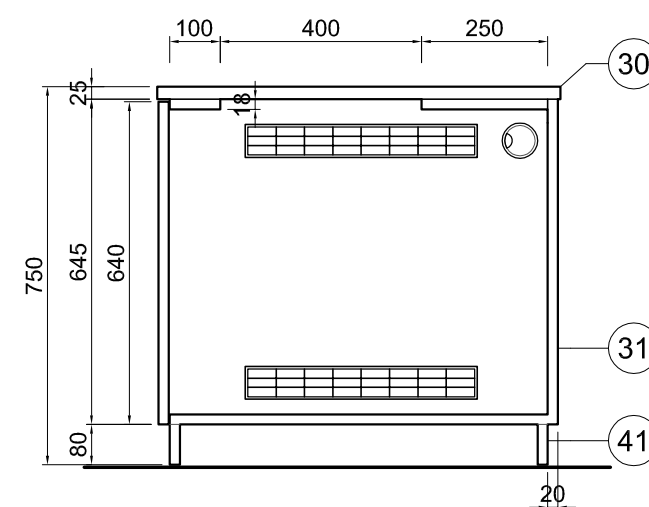
PŮDORYS NA KÓTĚ +650



ŘEZ STŘEDEM



ŘEZ SKŘÍŇKOU



POHLED ČELNÍ

