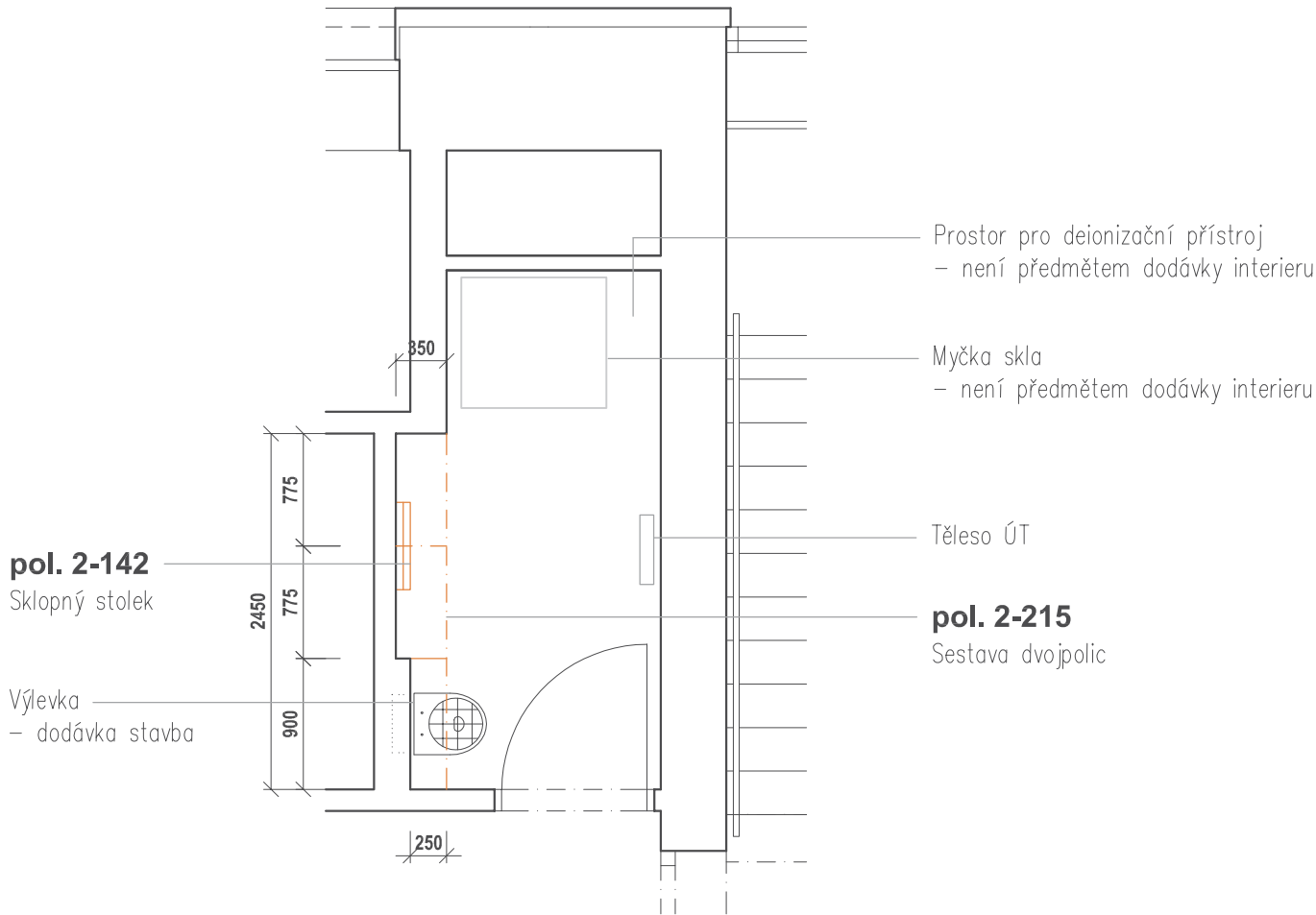
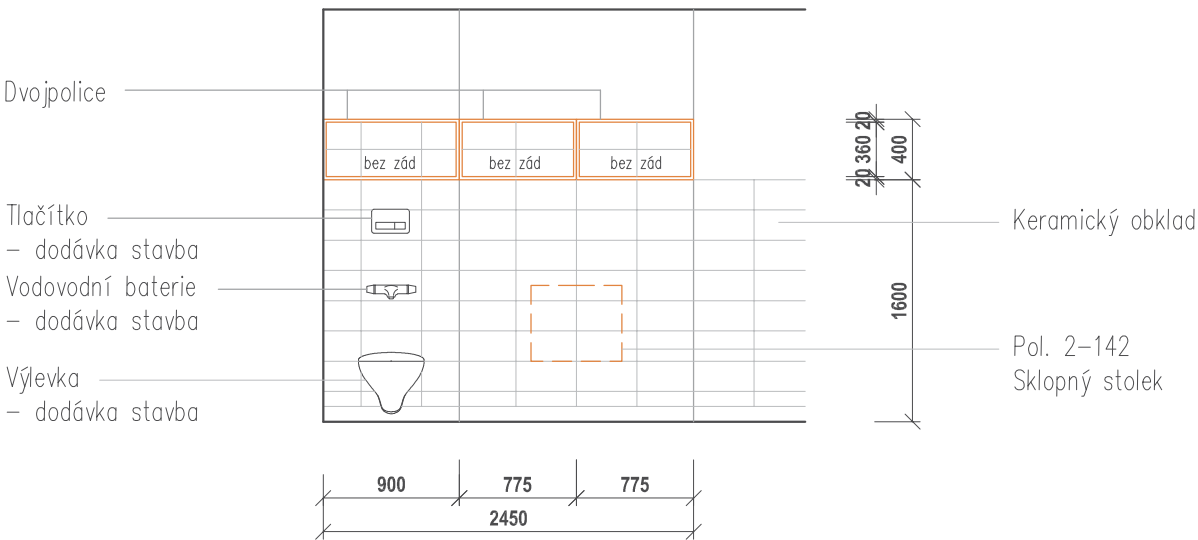


TABULKA N2002 (m.č. N2002 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST)

PŮDORYS



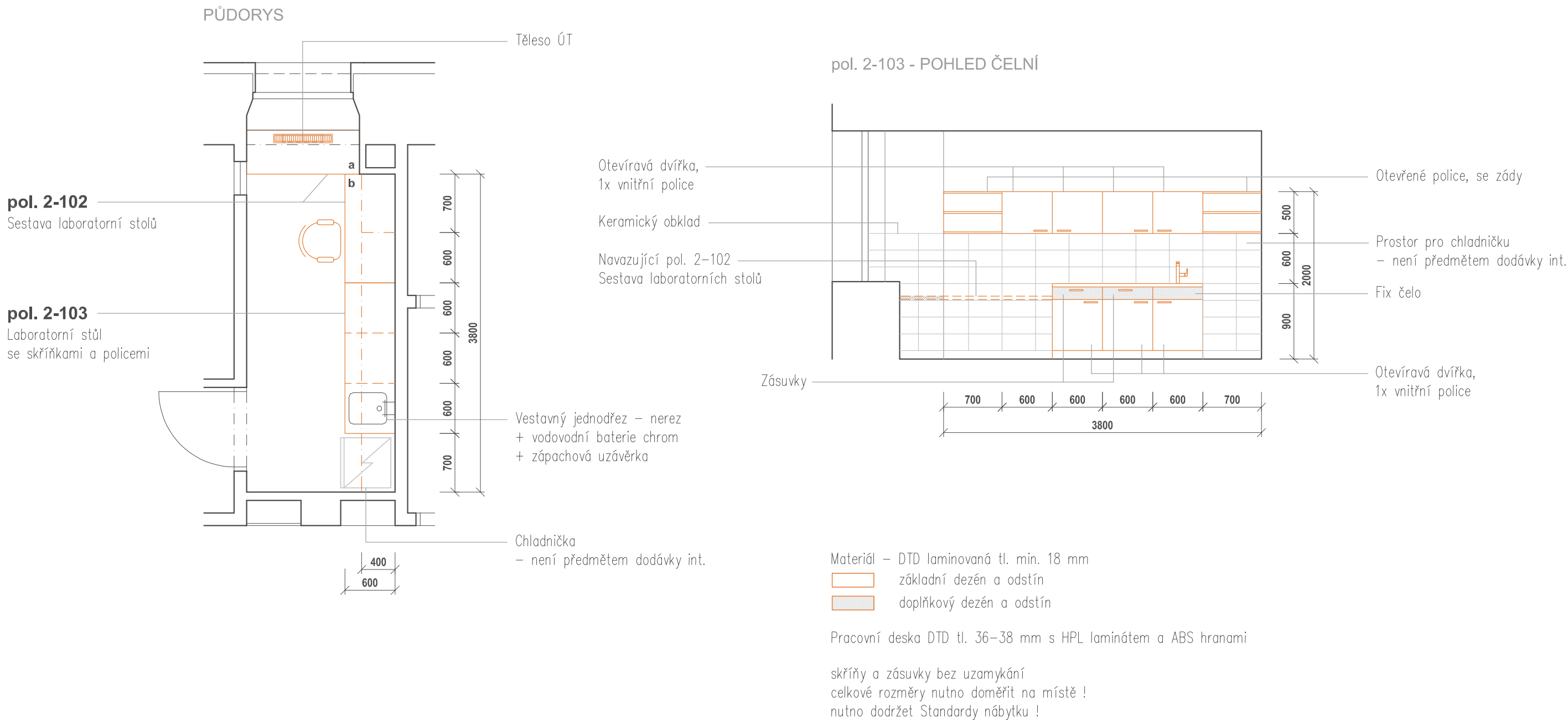
pol. 2-215 - POHLED ČELNÍ



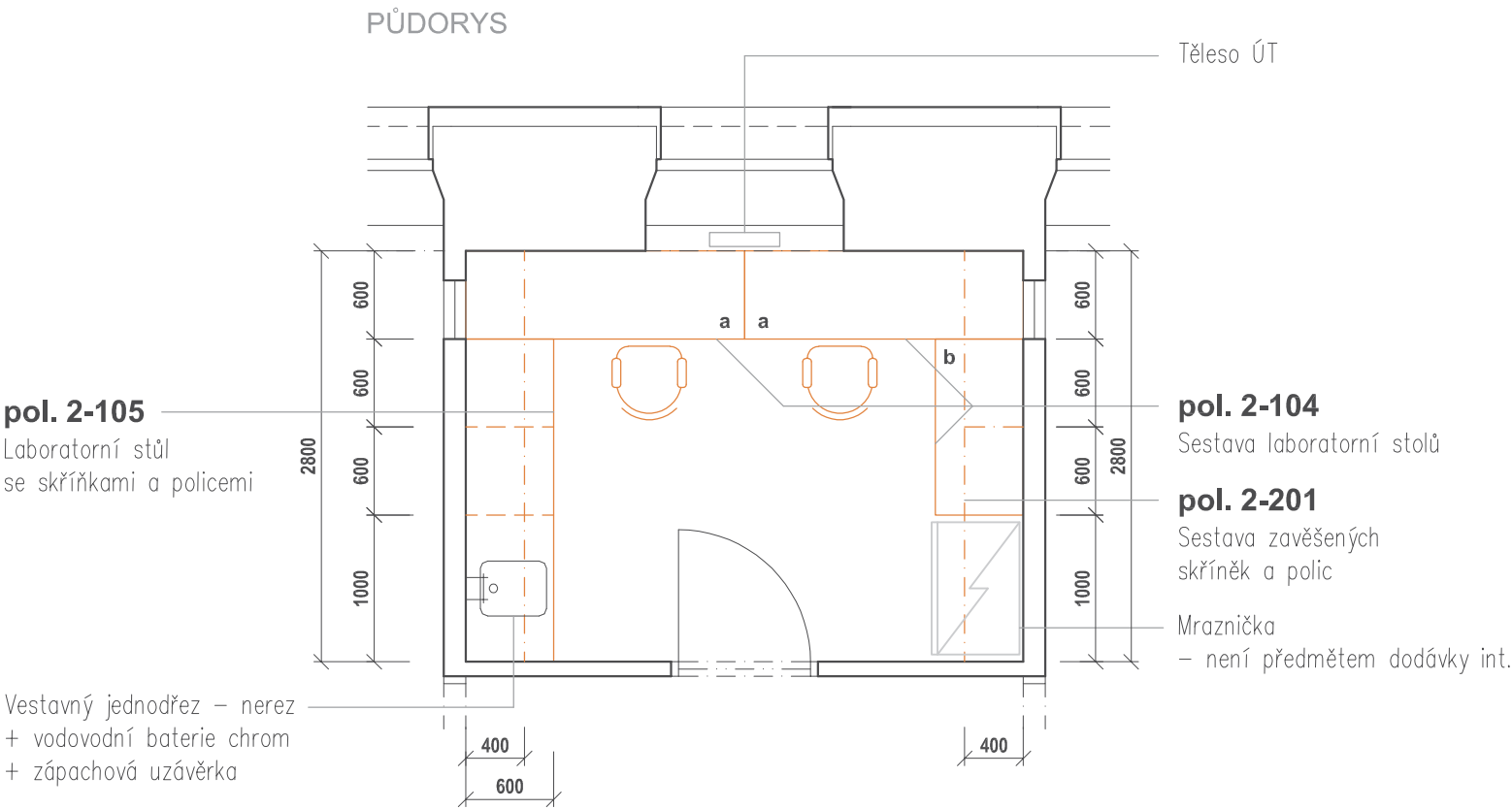
Materiál - DTD laminovaná tl. min. 18 mm
jednotný dezén a odstín

celkové rozměry nutno doměřit na místě !
nutno dodržet Standardy nábytku !

TABULKA N2004b (m.č. N2004b MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE)



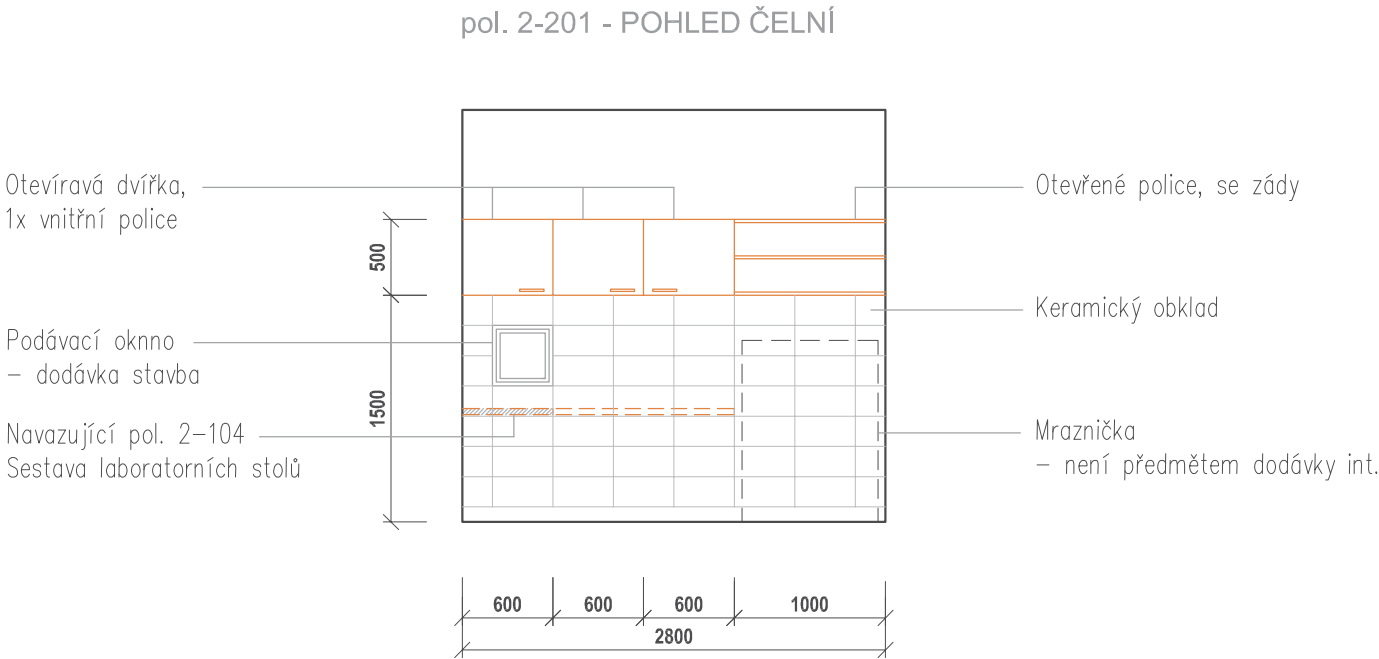
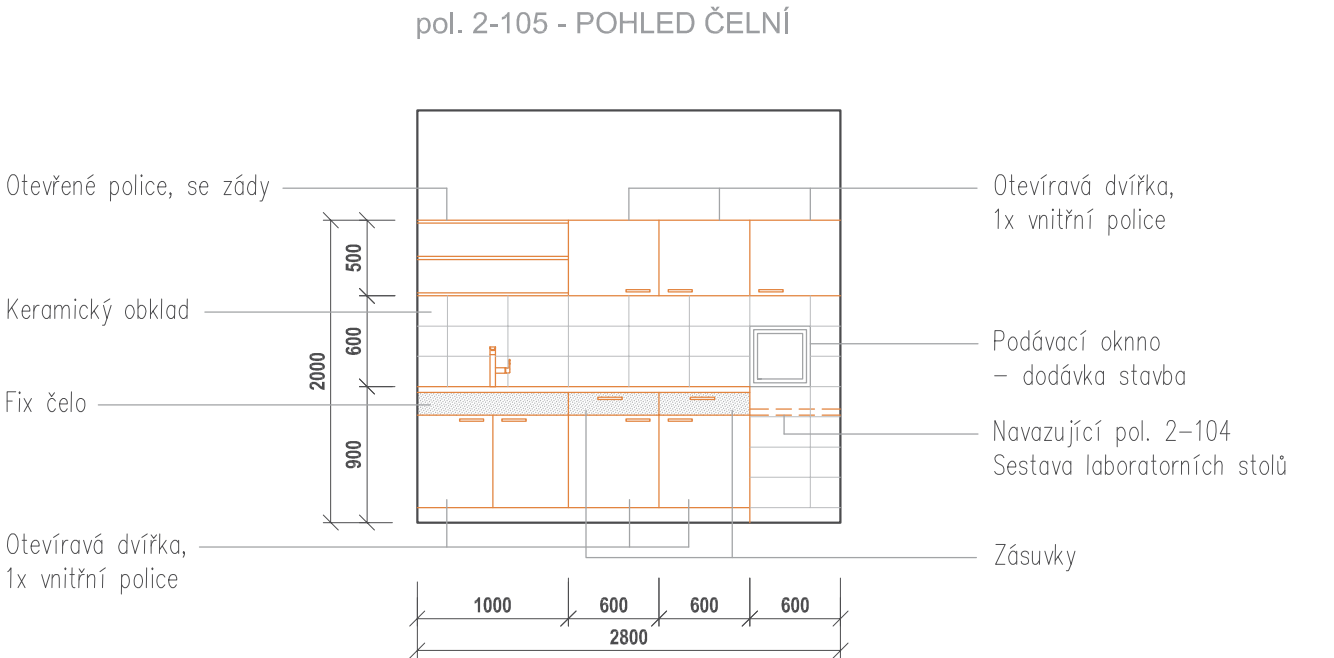
TABULKA N2004c (m.č. N2004c MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE)



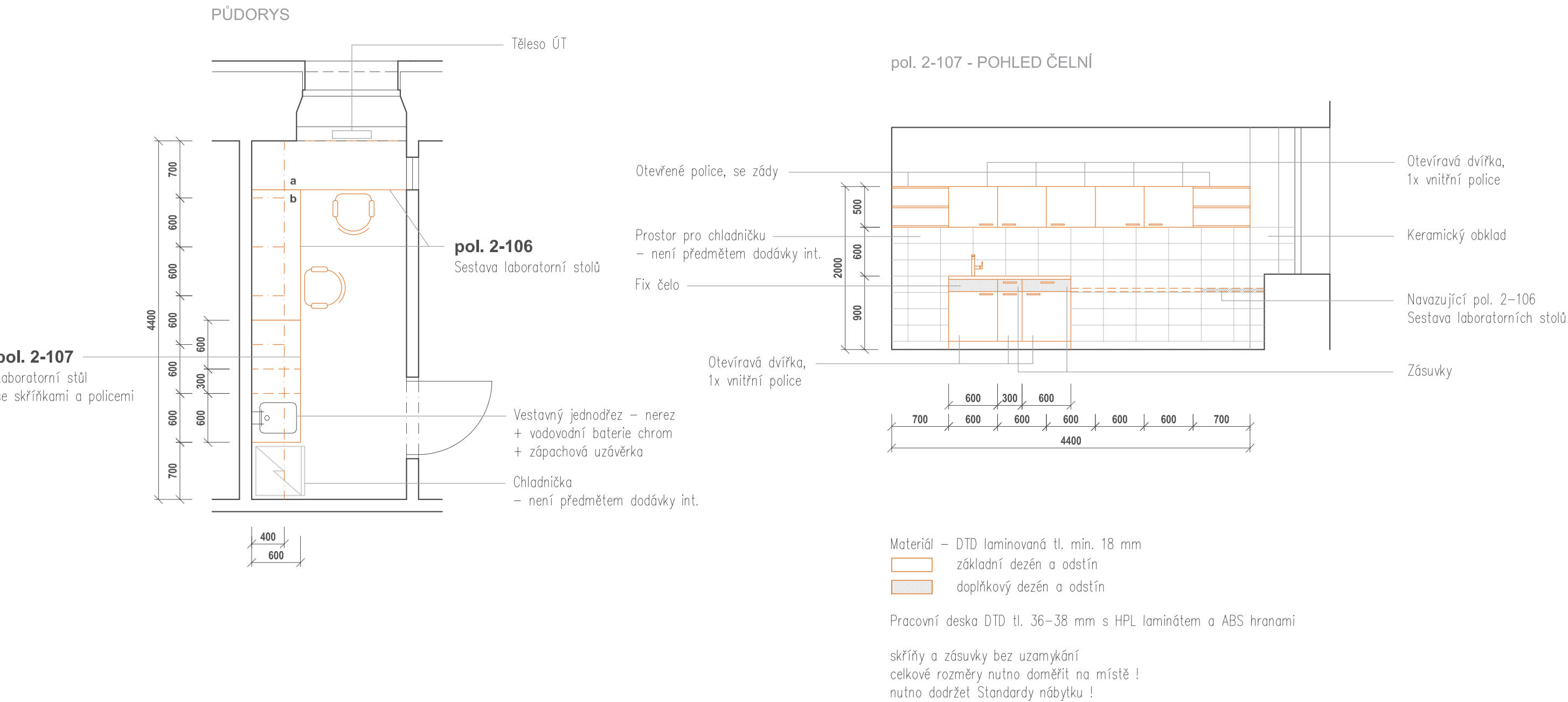
Materiál – DTD laminovaná tl. min. 18 mm
základní dezén a odstín
doplňkový dezén a odstín

Pracovní deska DTD tl. 36–38 mm s HPL laminátem a ABS hranami

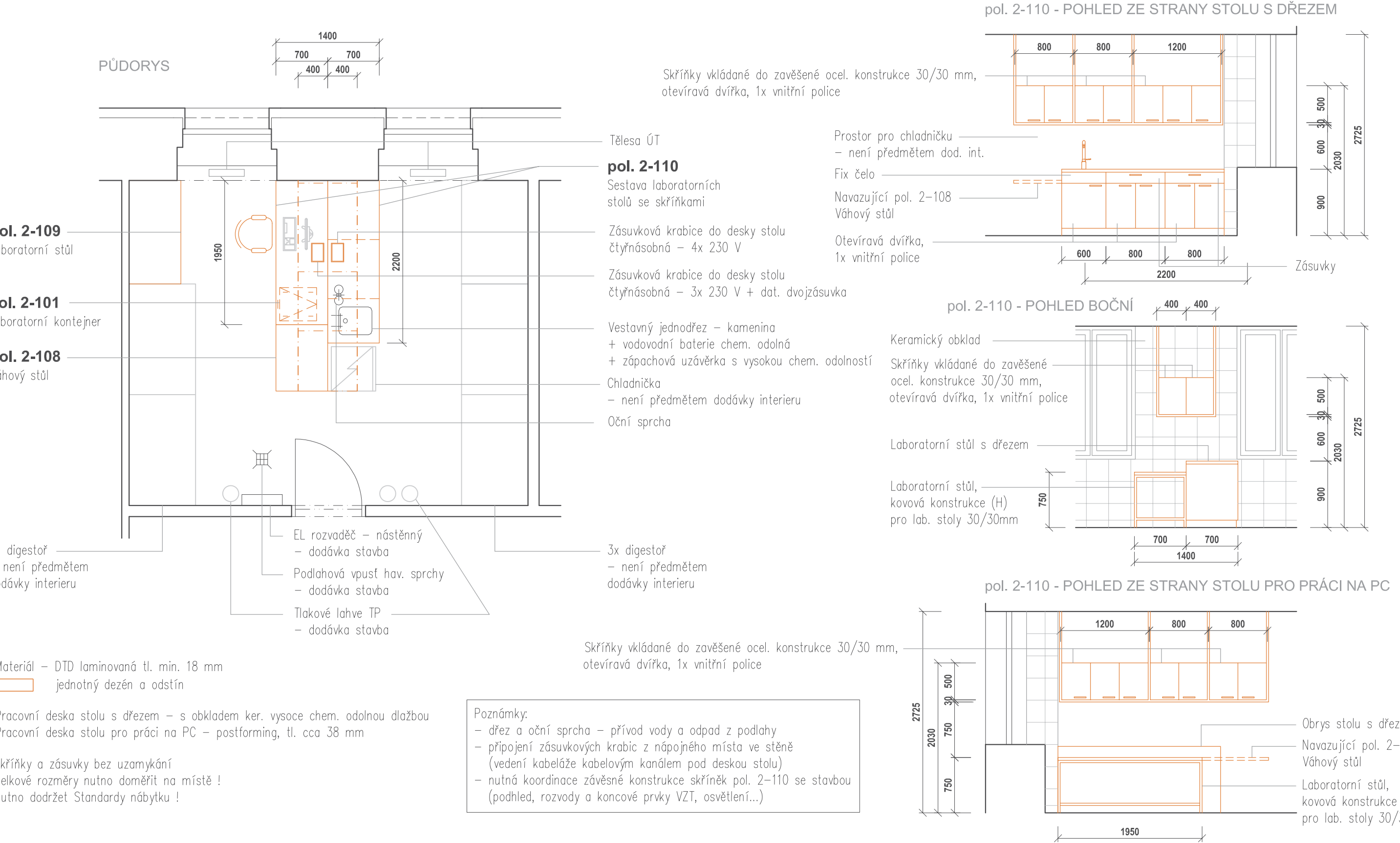
skříně a zásuvky bez uzamykání
celkové rozměry nutno doměřit na místě !
nutno dodržet Standardy nábytku !



TABULKA N2004d (m.č. N2004d MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE)



TABULKA N2005 (m.č. N2005 LABORATOŘ SYNTÉZY)

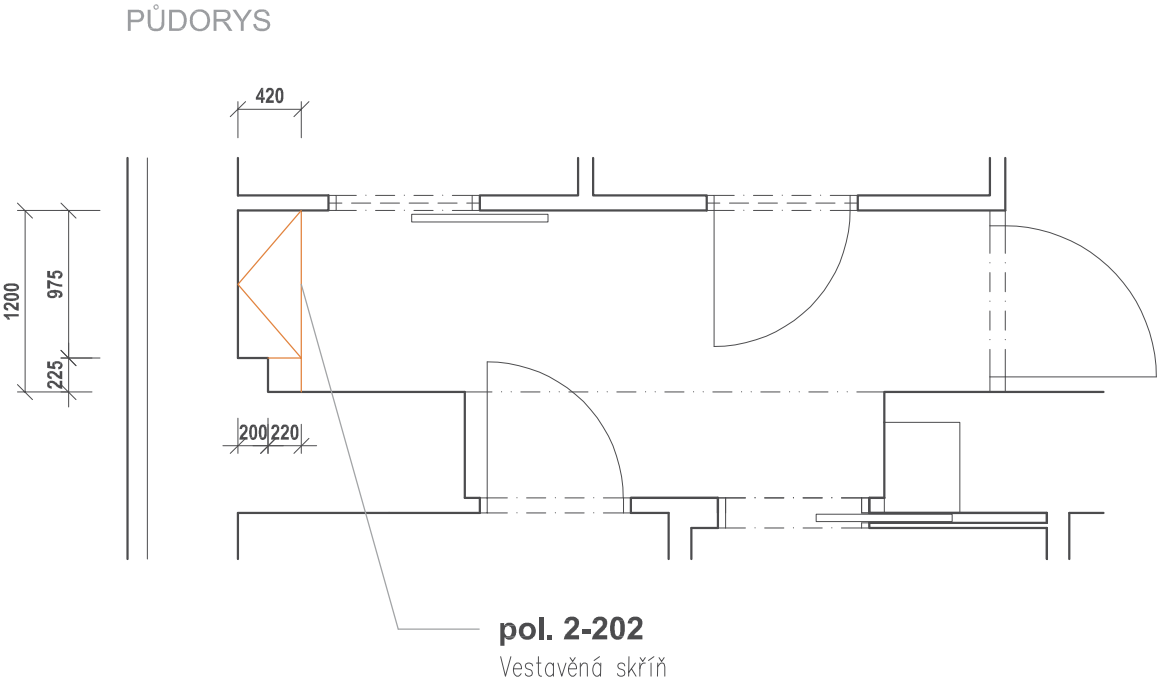


Podlaha: ker. dlažba chem. odolná + sokl s požlábkem v. 80 mm

Podhled: kazetový, S.H. 2725 mm

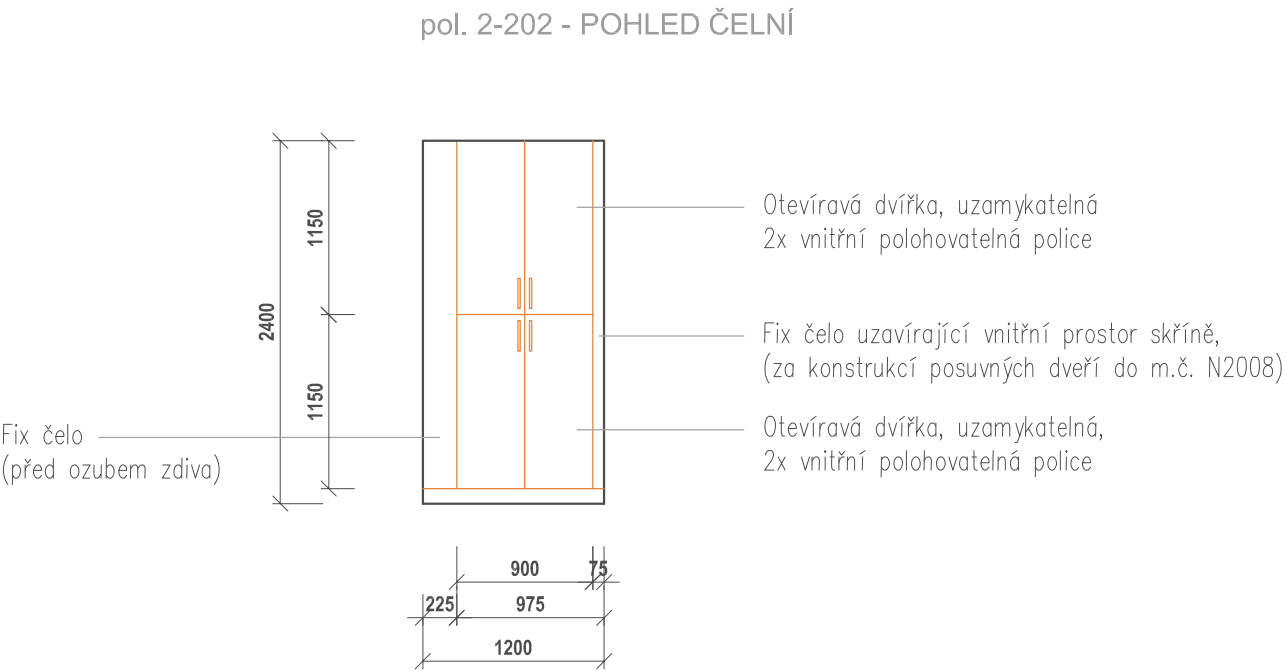
Stěny: chem. odolný keramický obklad v.2645 (80)

TABULKA N2006 (m.č. N2006 CHODBA)

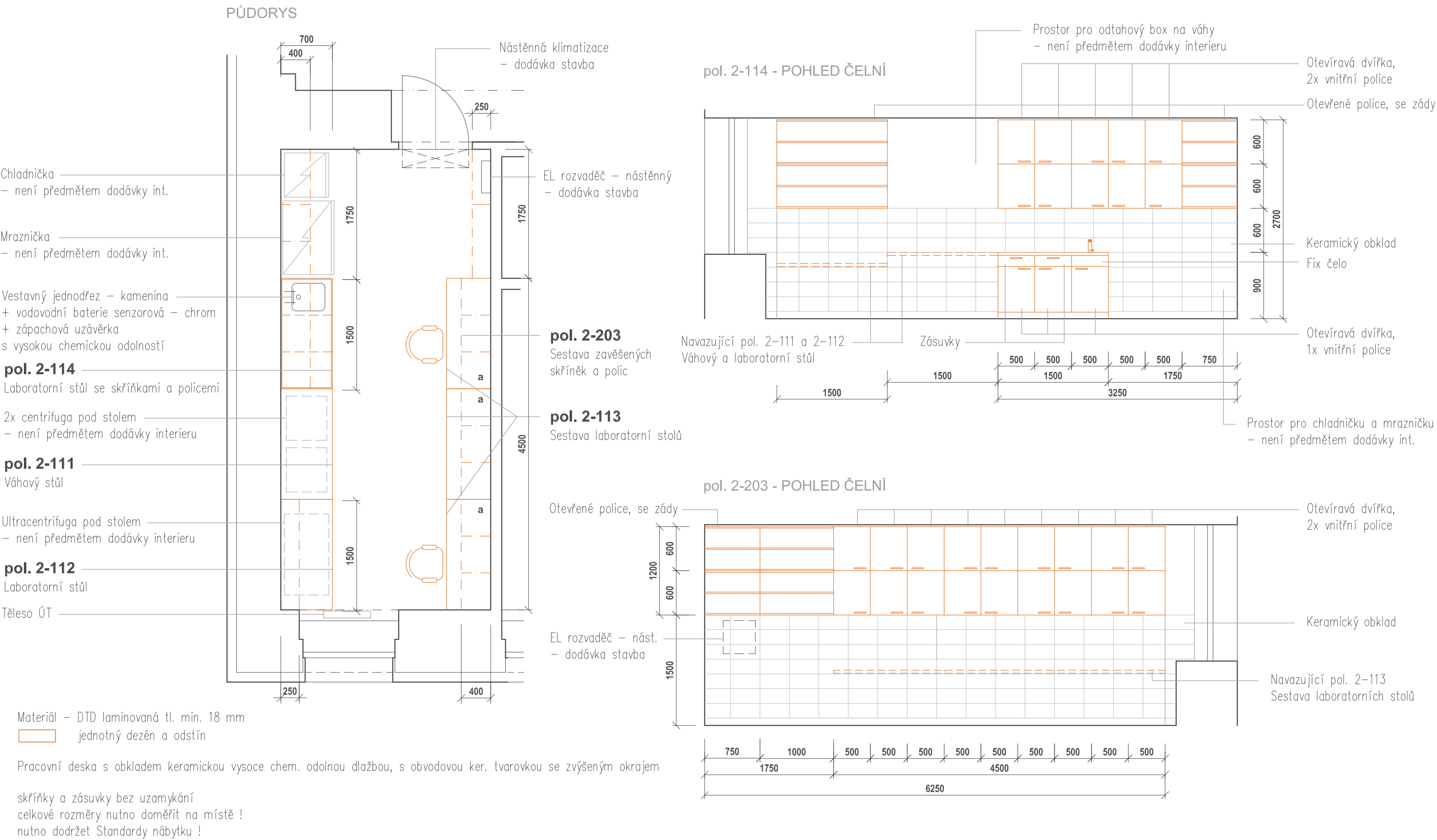


Materiál – DTD laminovaná tl. min. 18 mm
jednotný dezén a odstín

skříň i nástavec uzamykatelné
celkové rozměry nutno doměřit na místě !
nutno dodržet Standardy nábytku !



TABULKA N2009 (m.č. N2009 LABORATOŘ NANOMEDICÍNY)

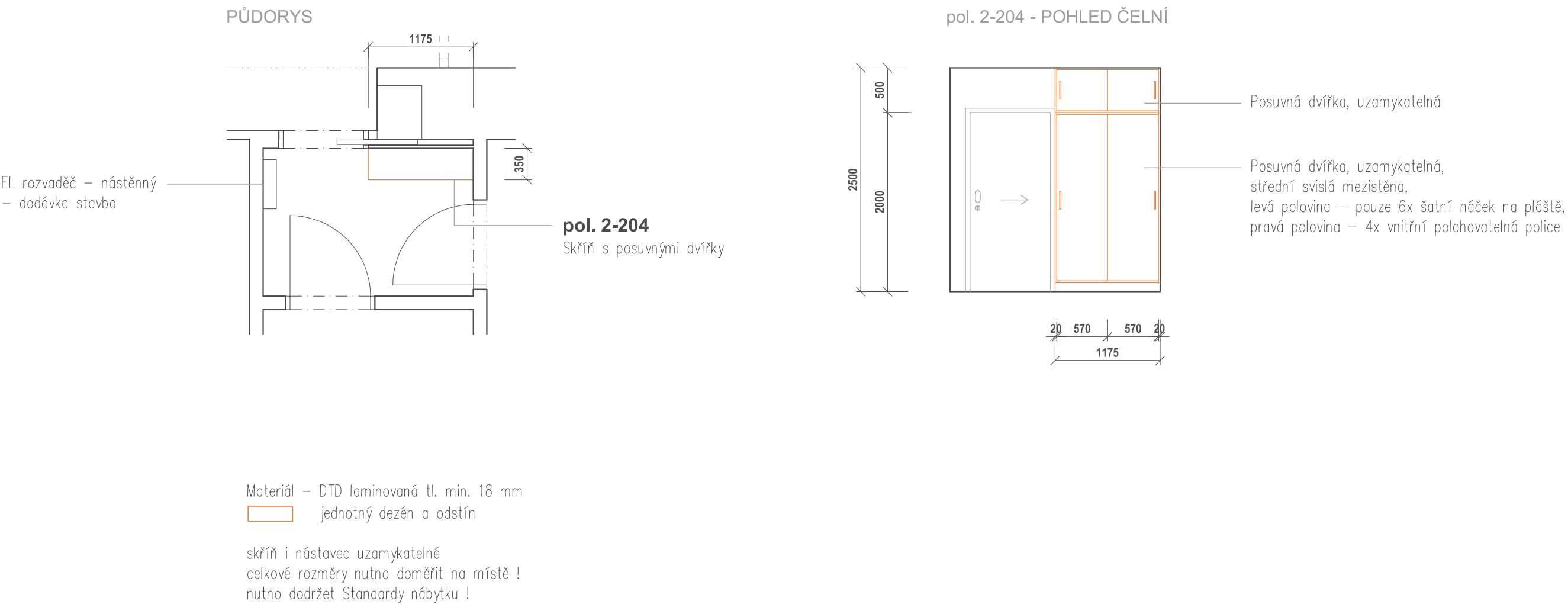


Podlaha: PVC + fabion v. 100 mm

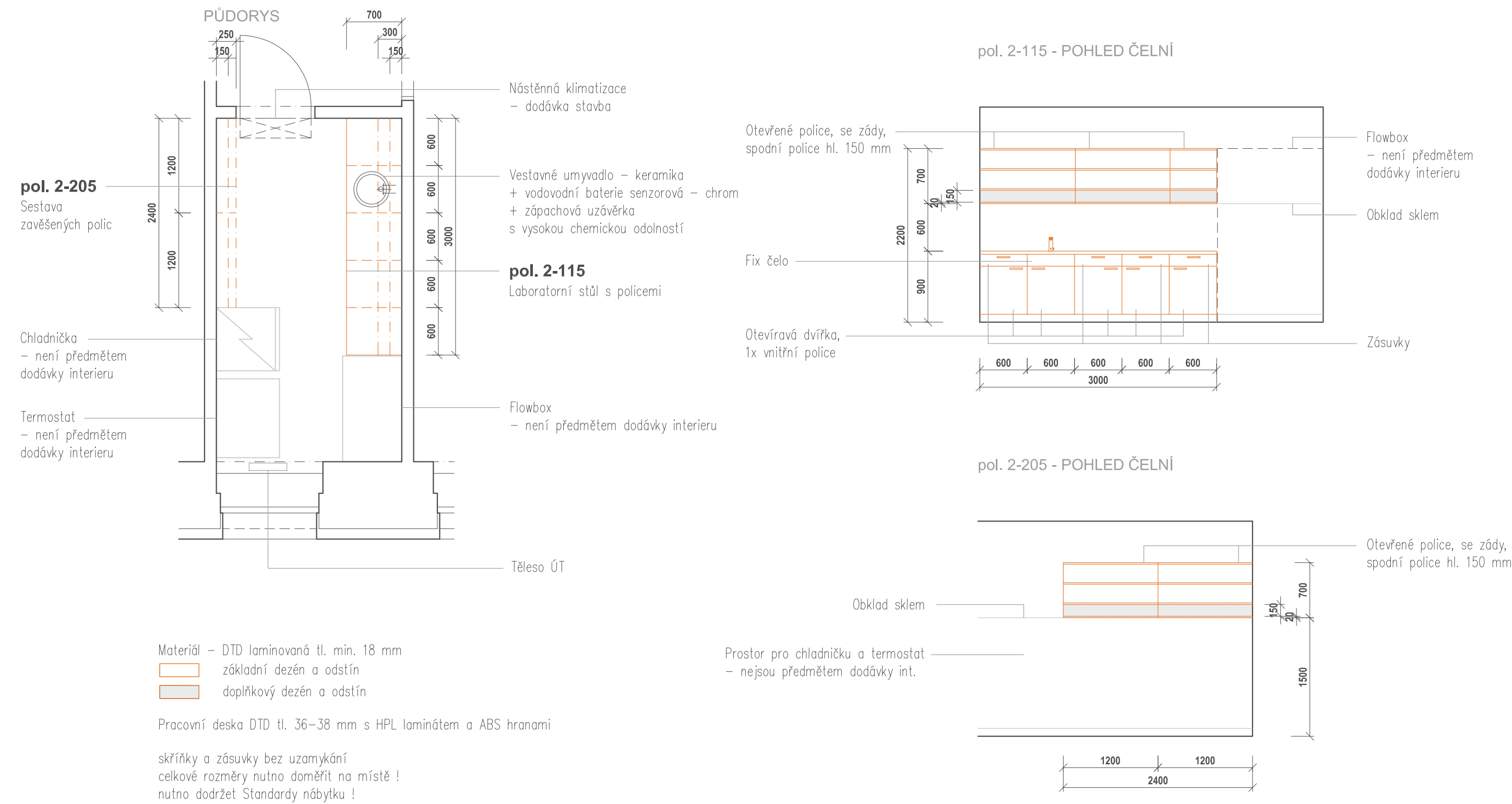
Podhled: kazetový, S.H. 2725 mm

Stěny: keramický obklad v. 1400 (100) + malba

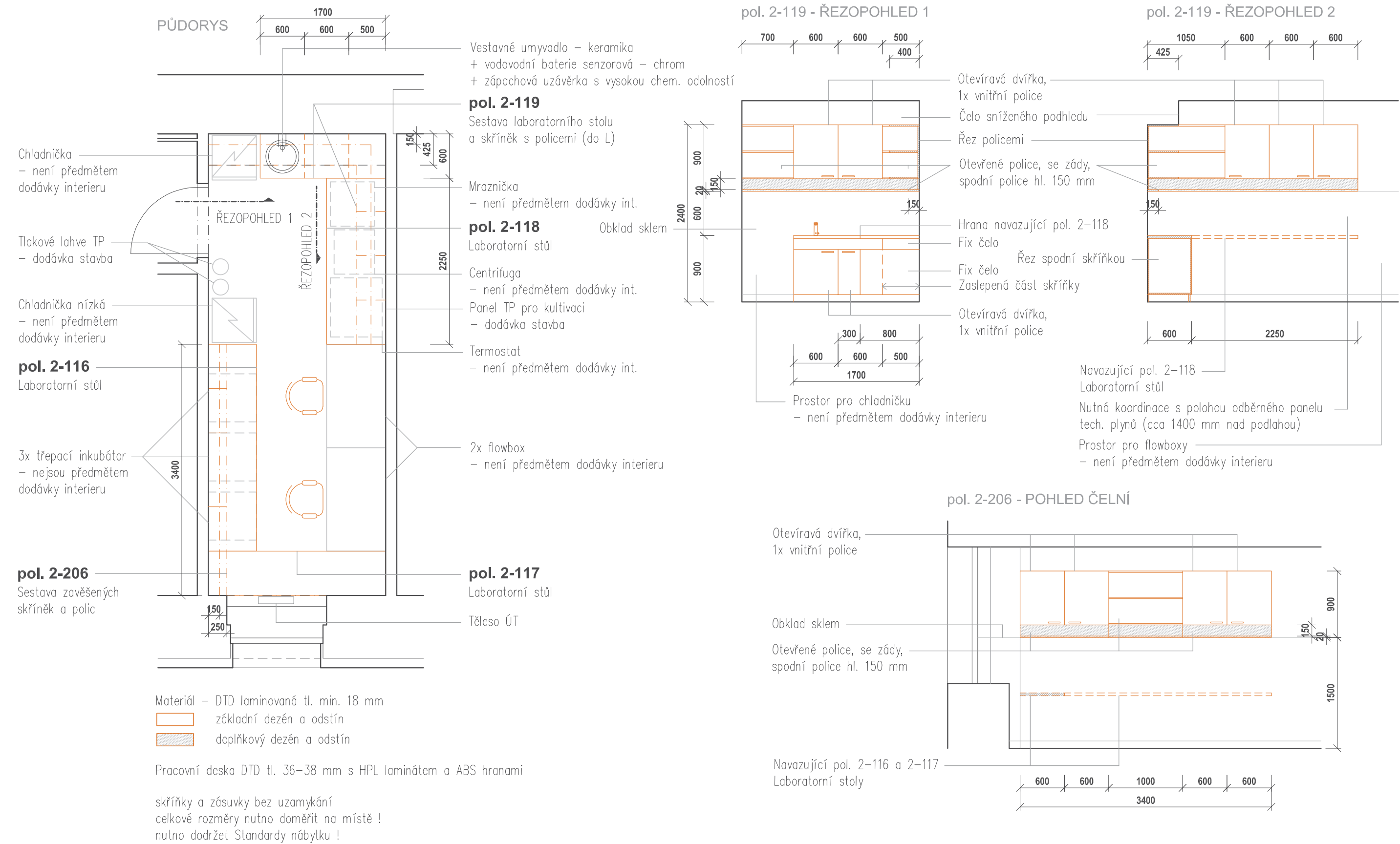
TABULKA N2010a (m.č. N2010a PŘEDSÍŇ)



TABULKA N2010b (m.č. N2010b MIKROBIOLOGIE)



TABULKA N2011 (m.č. N2011 MIKROBIOLOGIE 1)

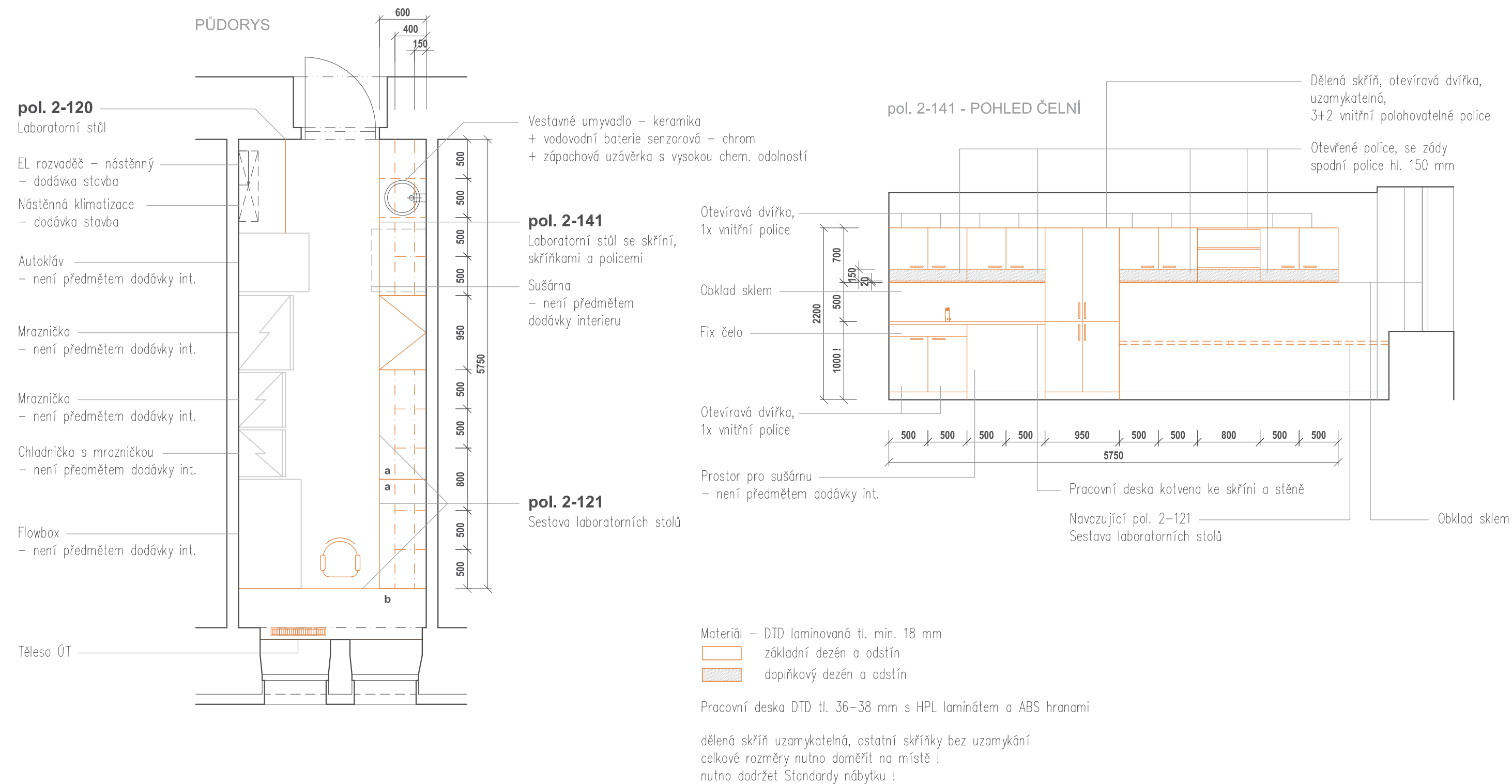


Podlaha: PVC + fabion v. 100 mm

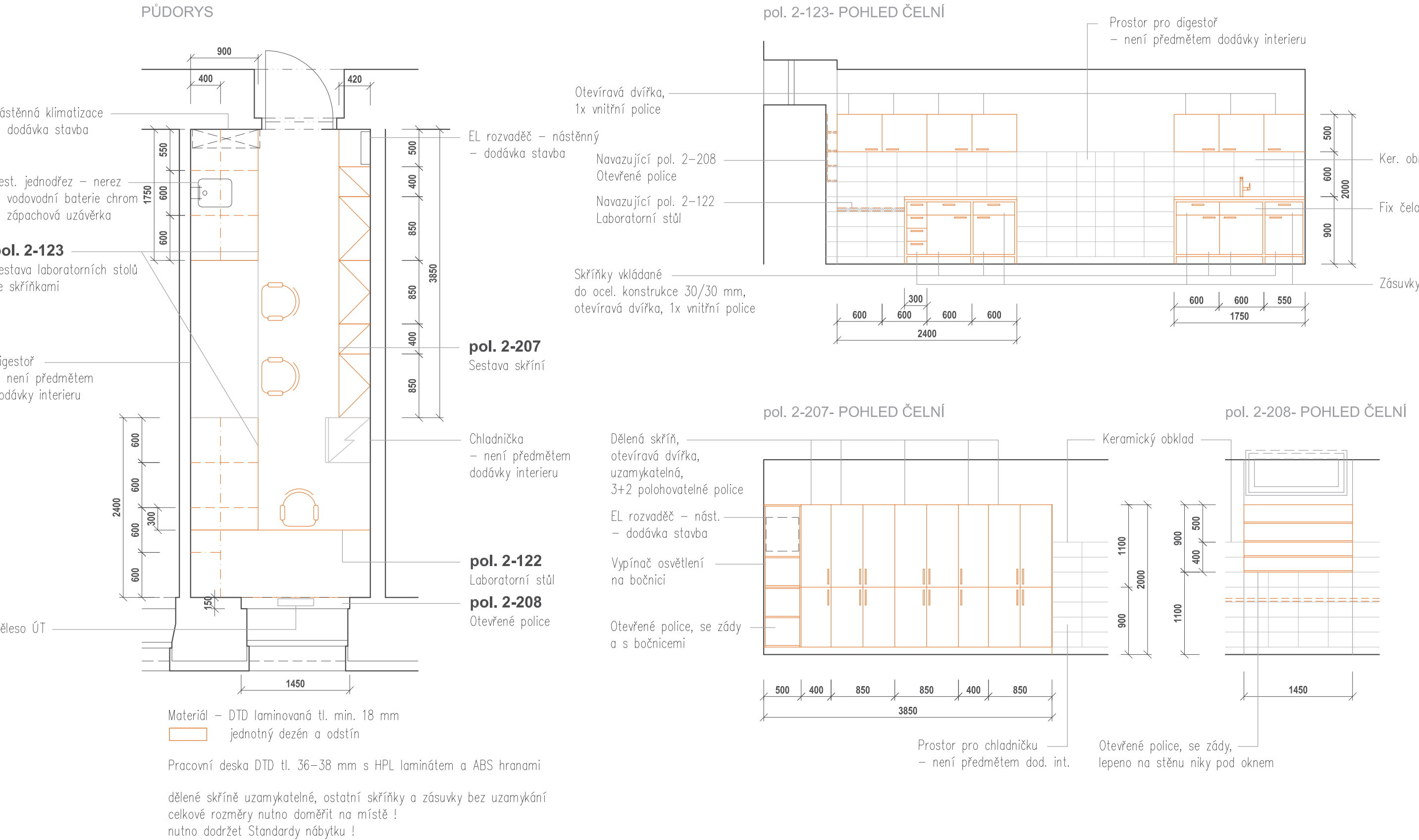
Podhled: kazetový, S.H. 2400/2725 mm

Stěny: obklad sklem v. 1400 (100)
+ antibakteriální a antimikrobiální nátěr odolný proti plísním

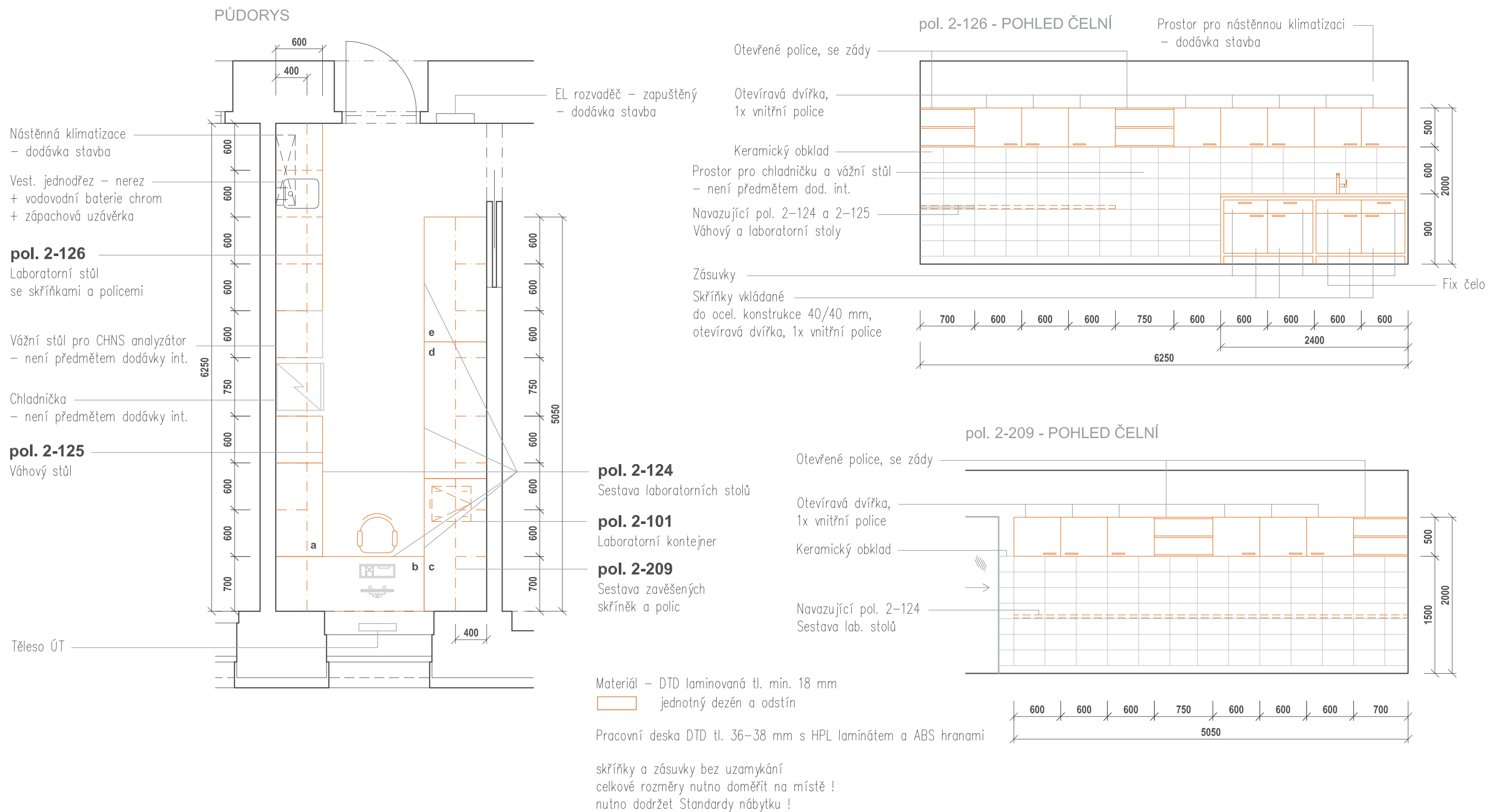
TABULKA N2013 (m.č. N2013 MIKROBIOLOGIE 3)



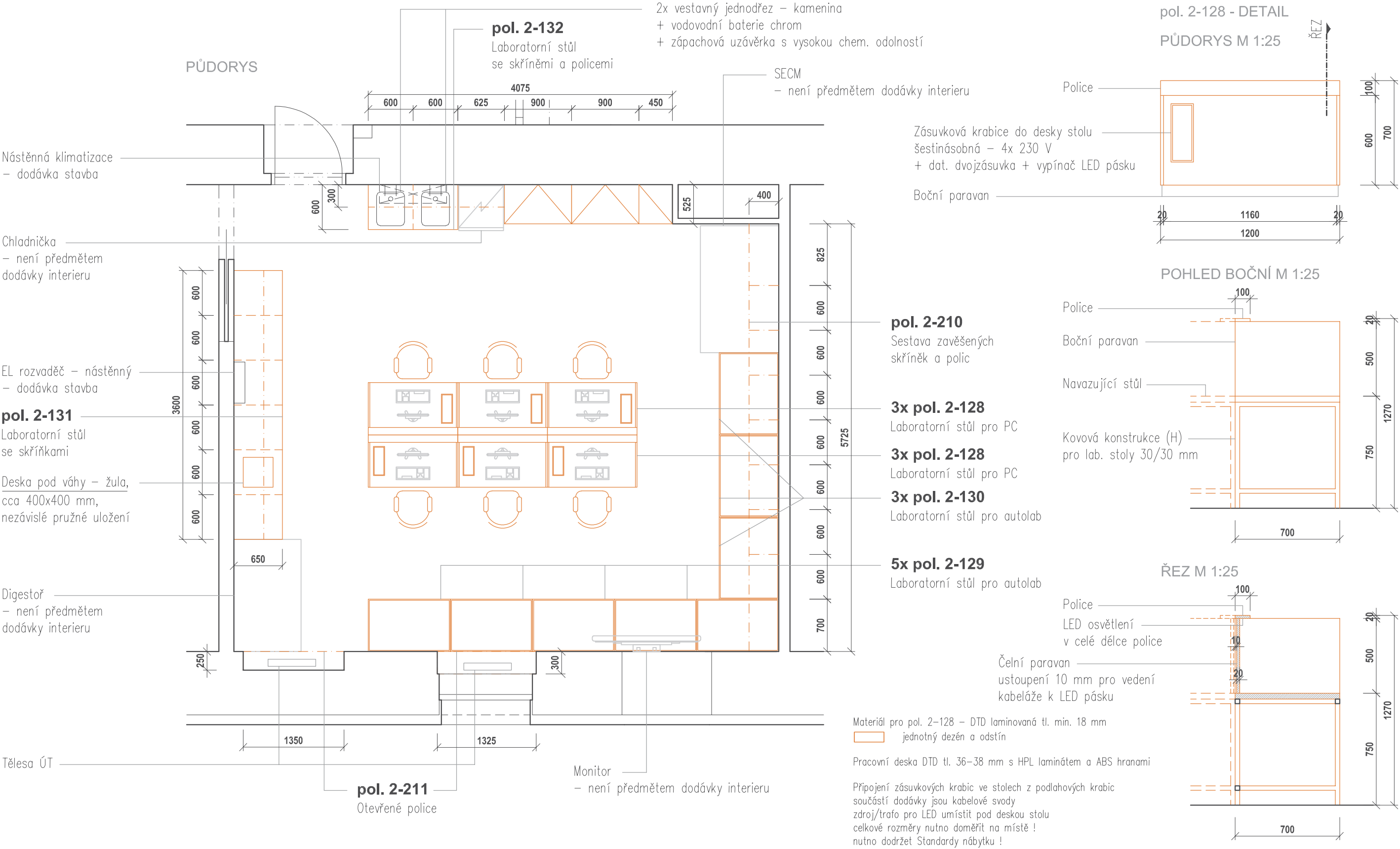
TABULKA N2014 (m.č. N2014 MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE 1)



TABULKA N2015 (m.č. N2015 LABORATOŘ ELEKTROCHEMIE)



TABULKA N2016.1 (m.č. N2016 LABORATOŘ ELEKTROCHEMIE)



Podlaha: PVC + fabion v. 100 mm

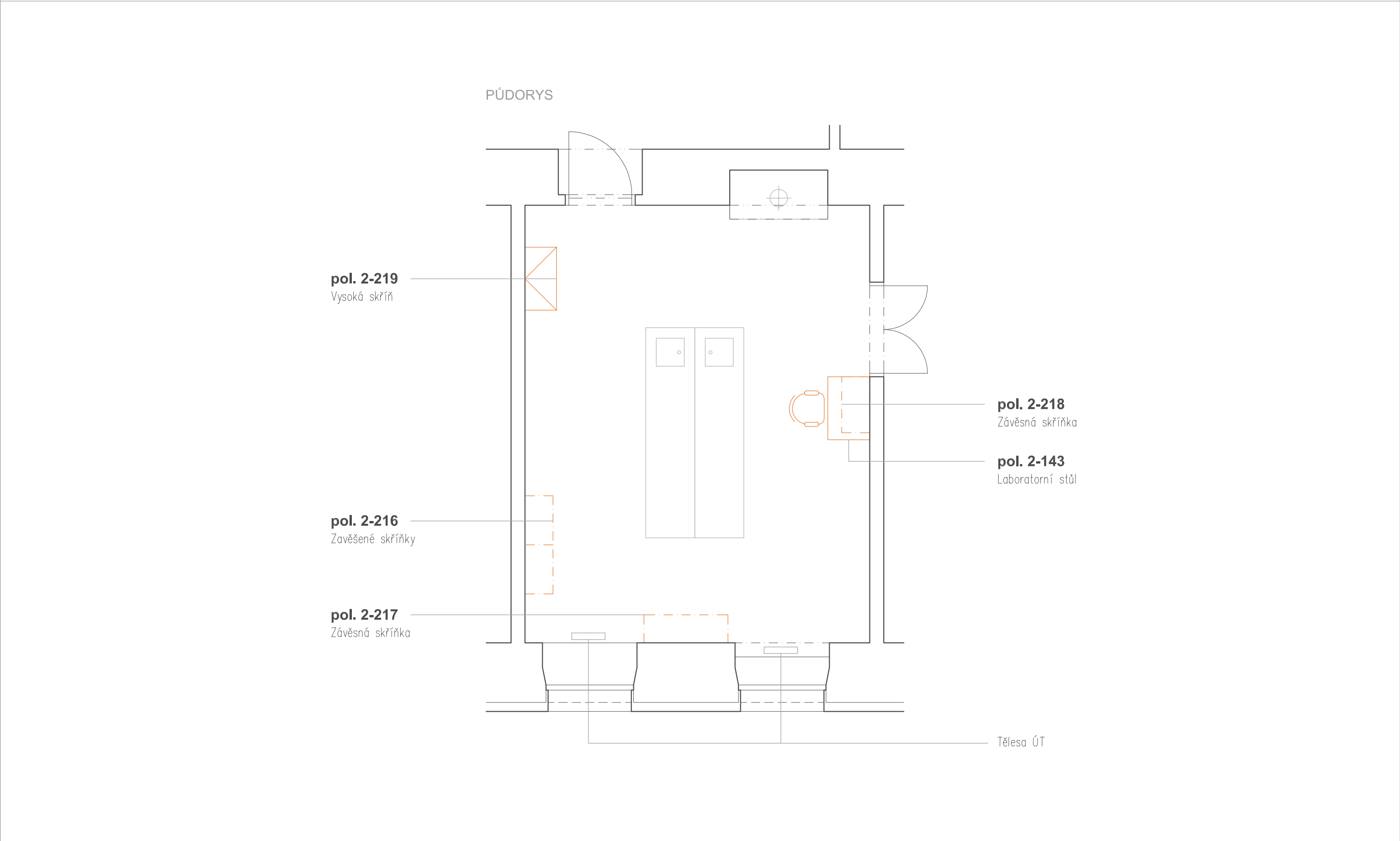
Podhled: kazetový, S.H. 2600 mm

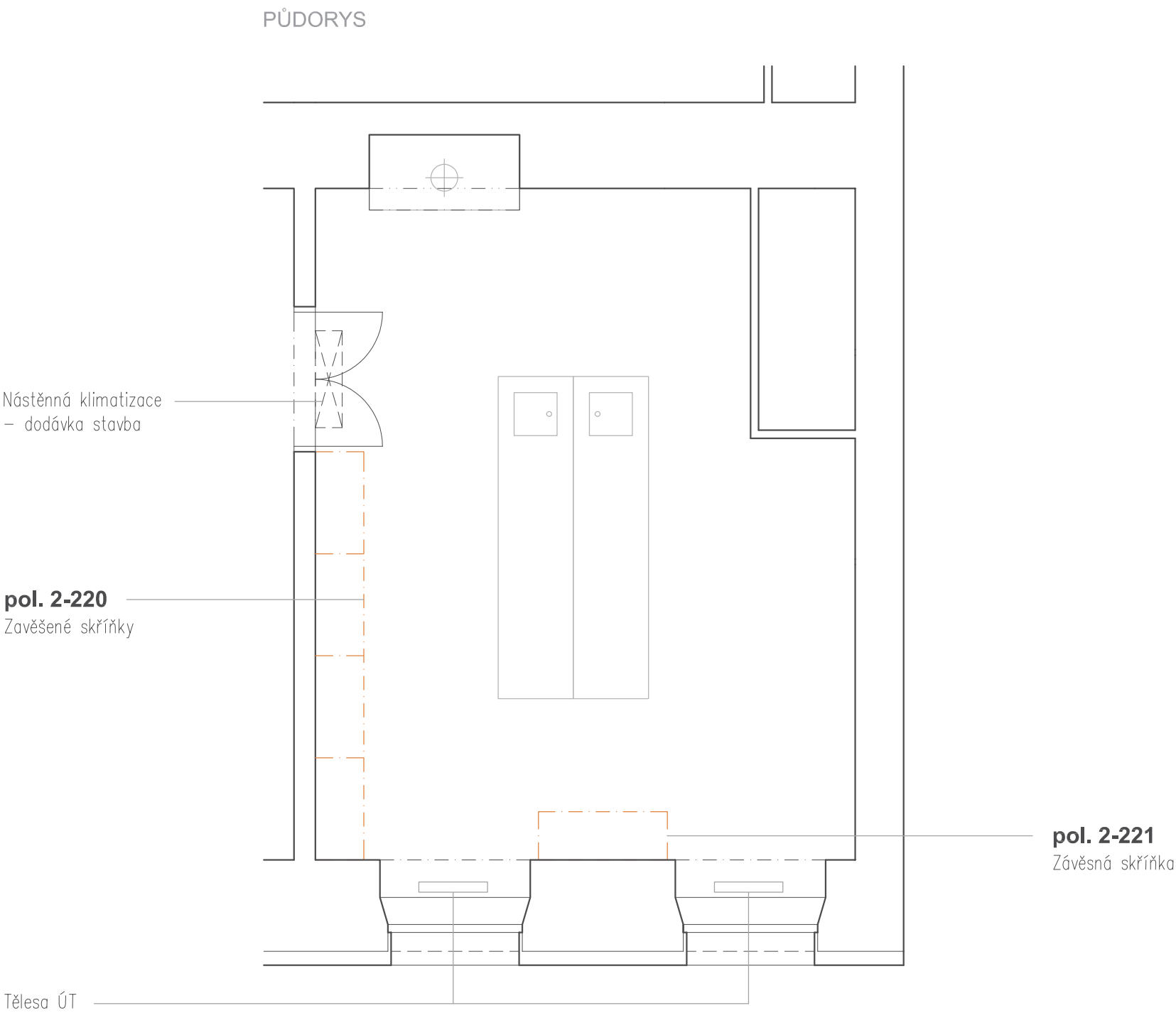
Stěny: chem. odolný keramický obklad v.1400 (100) + malba

TABULKA N2016.2 (m.č. N2016 LABORATOŘ ELEKTROCHEMIE)

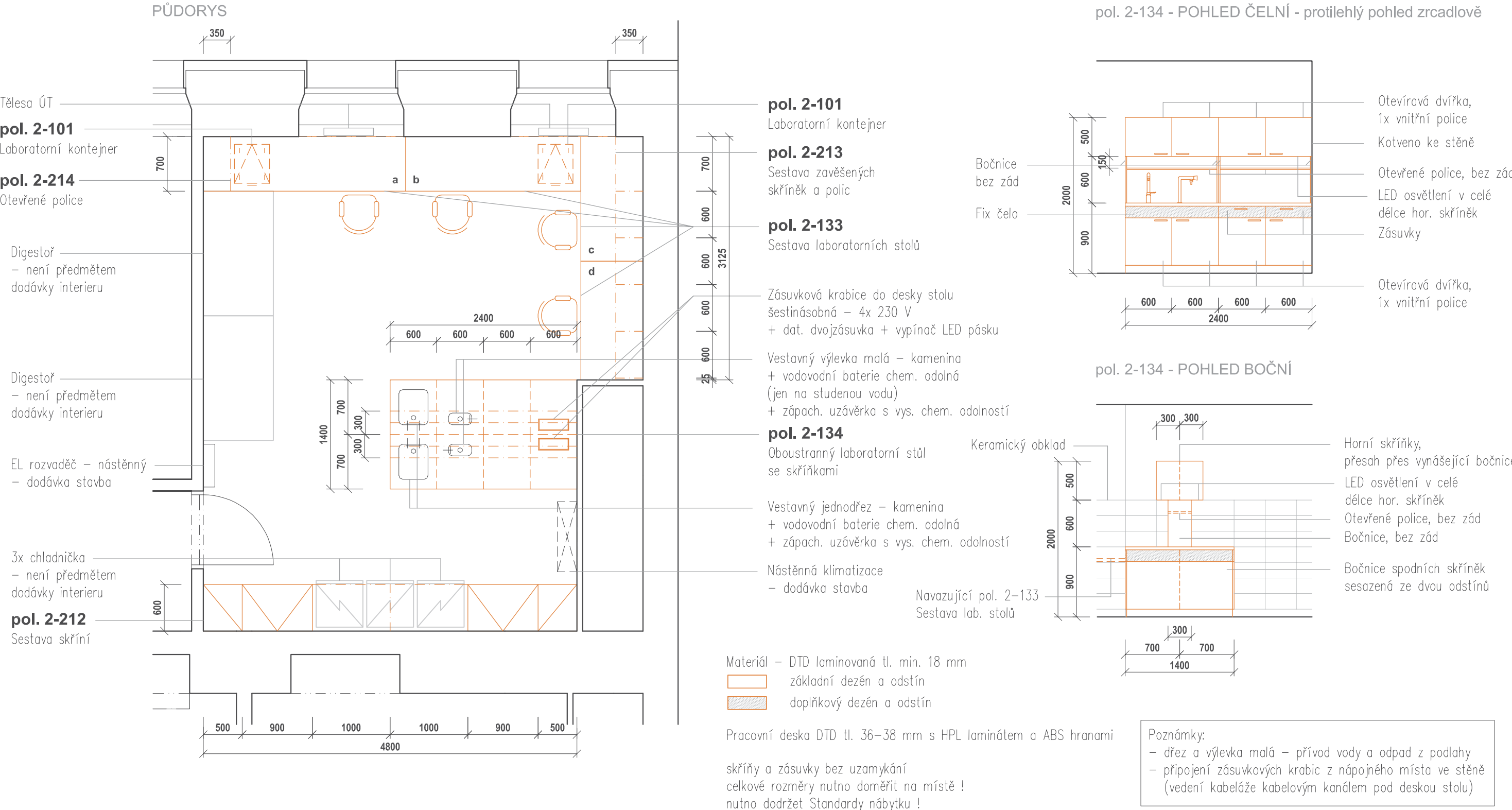


TABULKA N2023 (m.č. N2023 LABORATOŘ BIOANALÝZY A ZOBRAZOVÁNÍ 1)

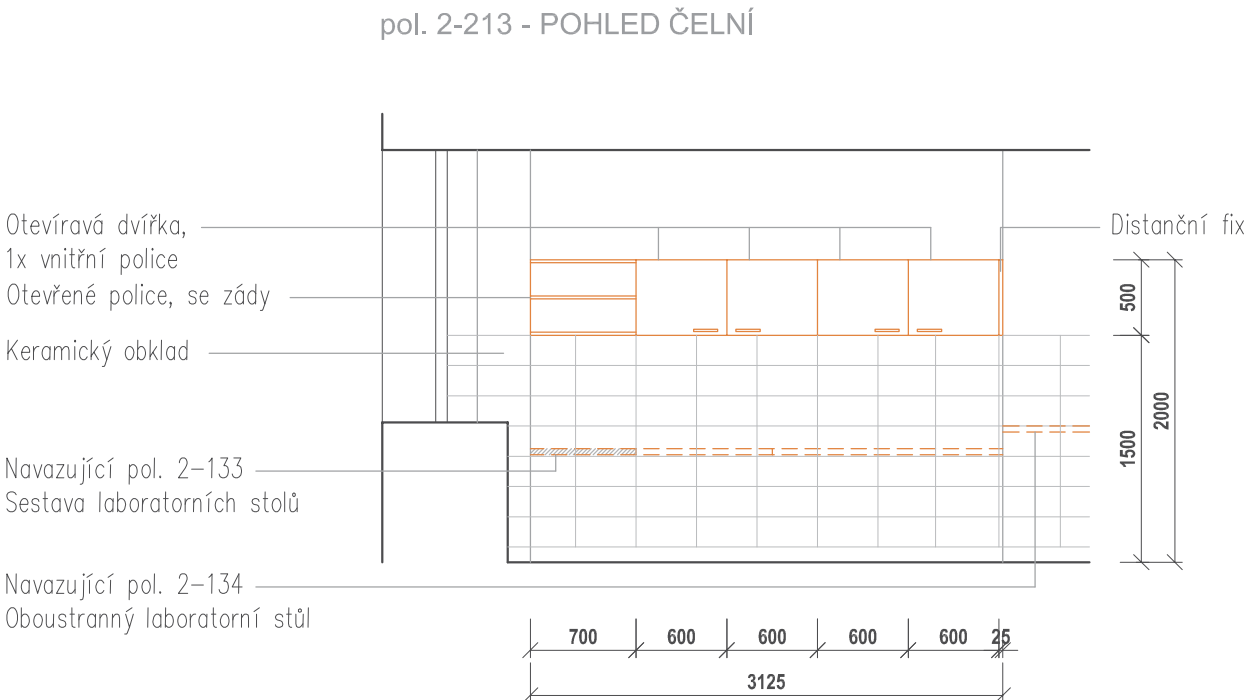
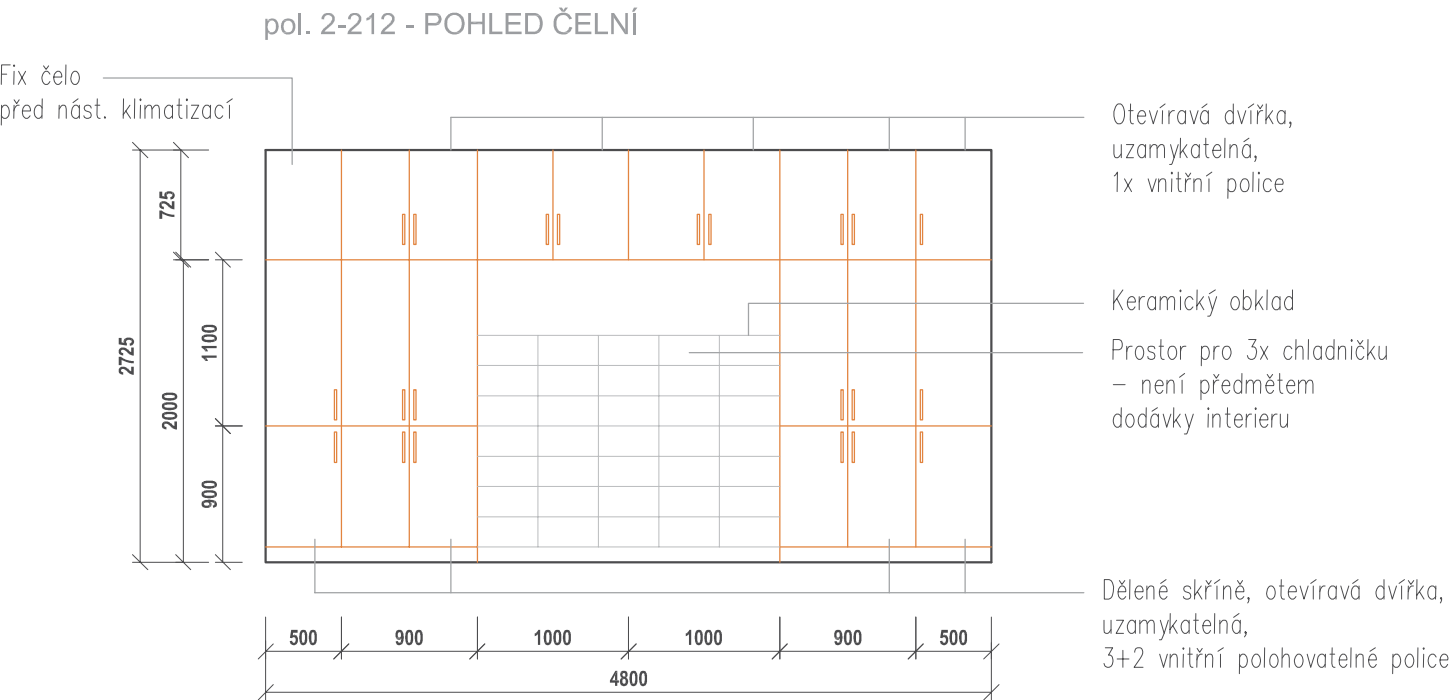




TABULKA N2025.1 (m.č. N2025 LABORATOŘ METABOLOMIKY A EPIGENETIKY ROSTLIN)

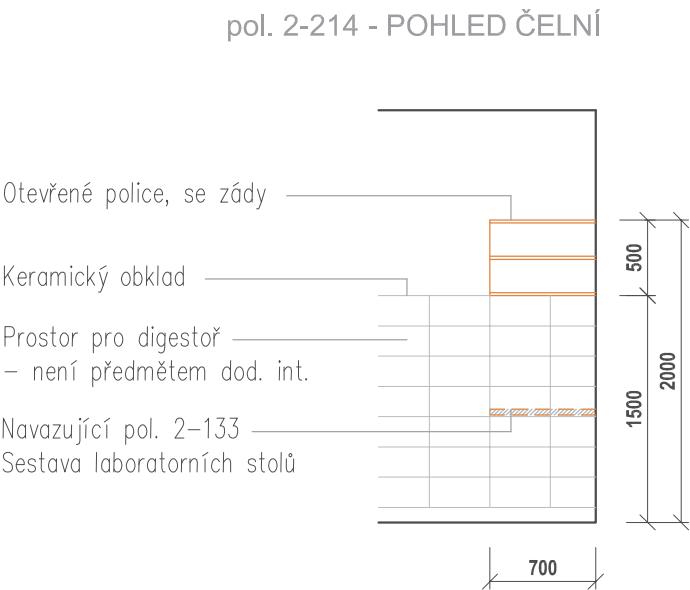


TABULKA N2025.2 (m.č. N2025 LABORATOŘ METABOLOMIKY A EPIGENETIKY ROSTLIN)



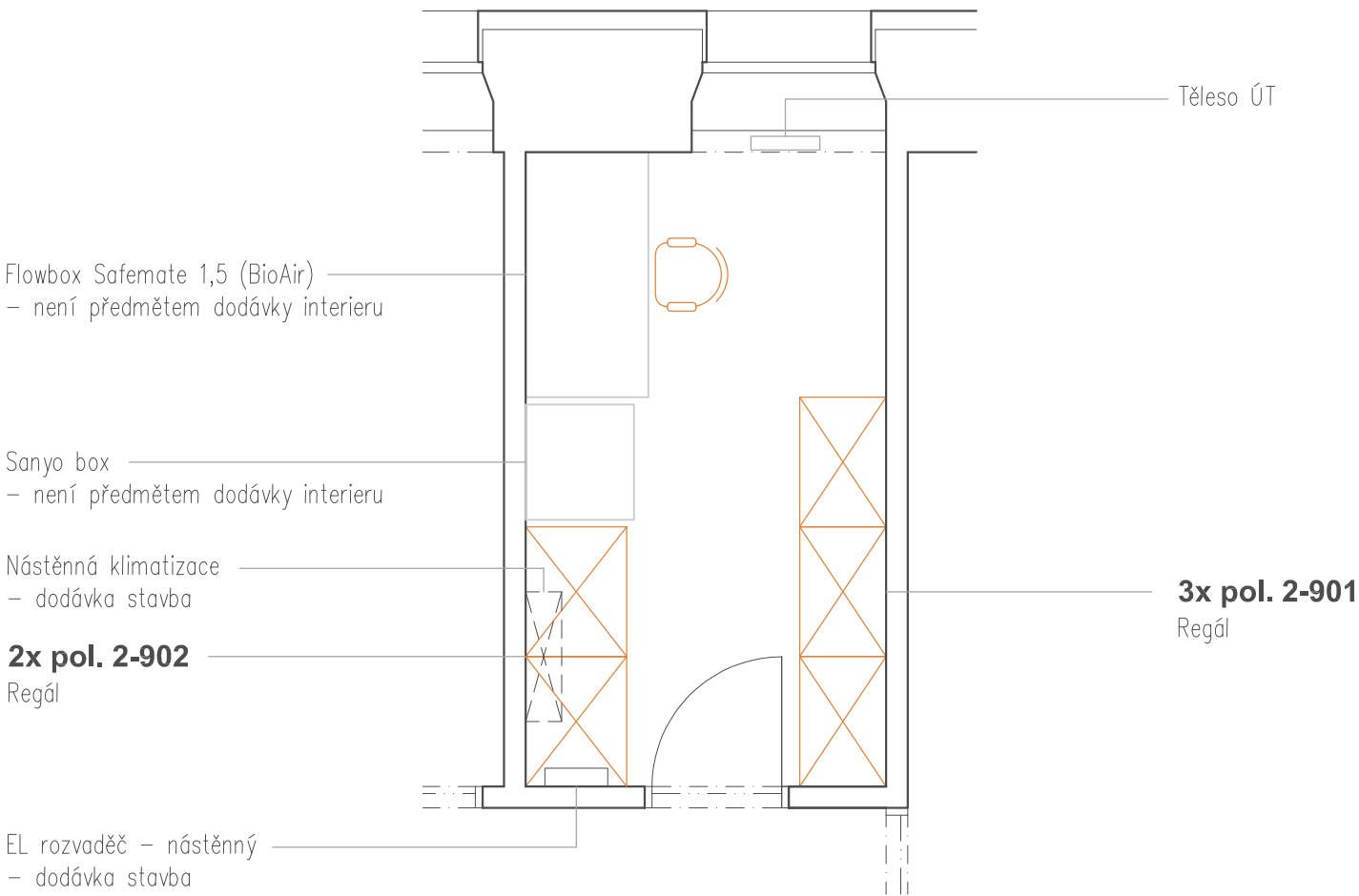
Materiál – DTD laminovaná tl. min. 18 mm
jednotný dezén a odstín

dělené skříně a nástavce skříní uzamykatelné, ostatní skřínky bez uzamykání
celkové rozměry nutno doměřit na místě !
nutno dodržet Standardy nábytku !

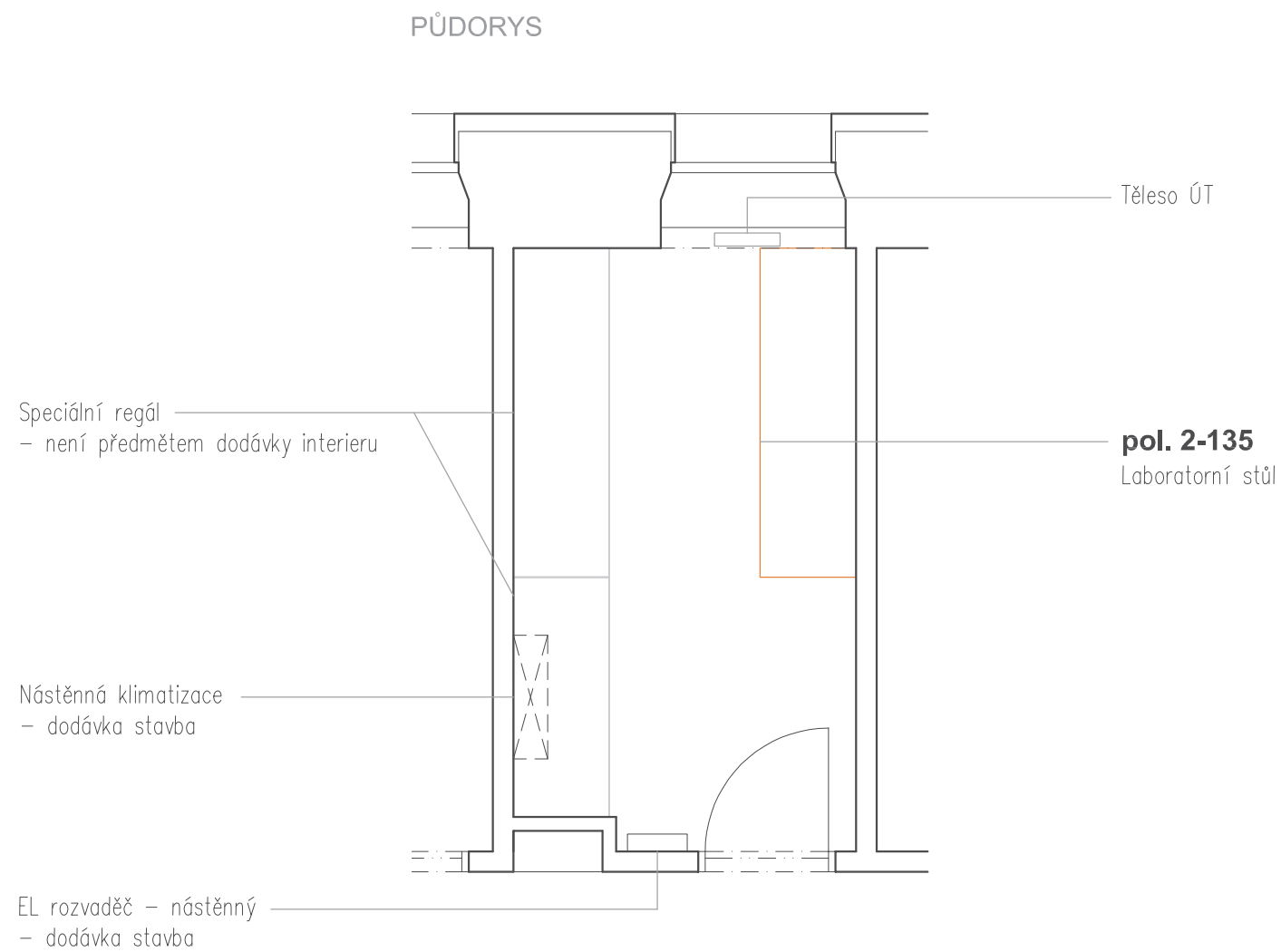


TABULKA N2026 (m.č. N2026 LMaER inVITRO GMO)

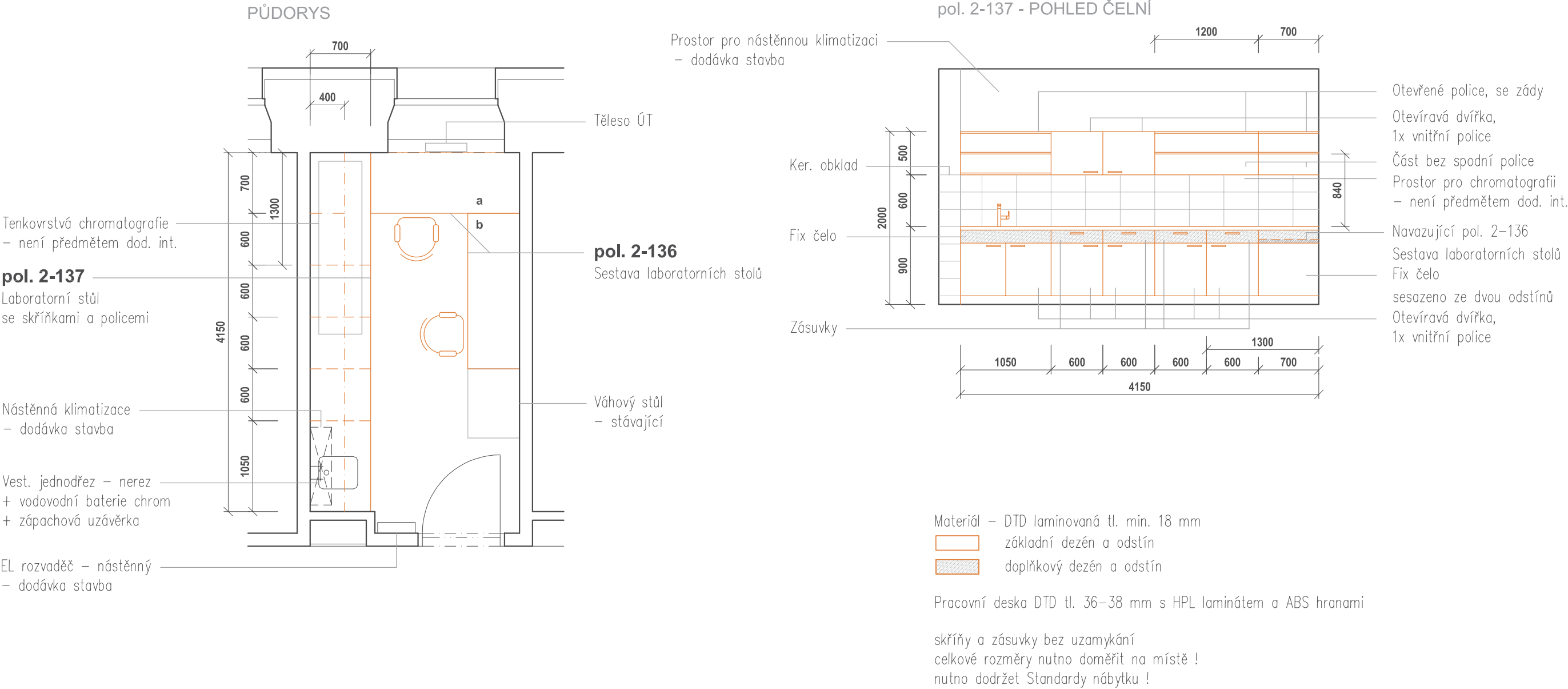
PŮDORYS



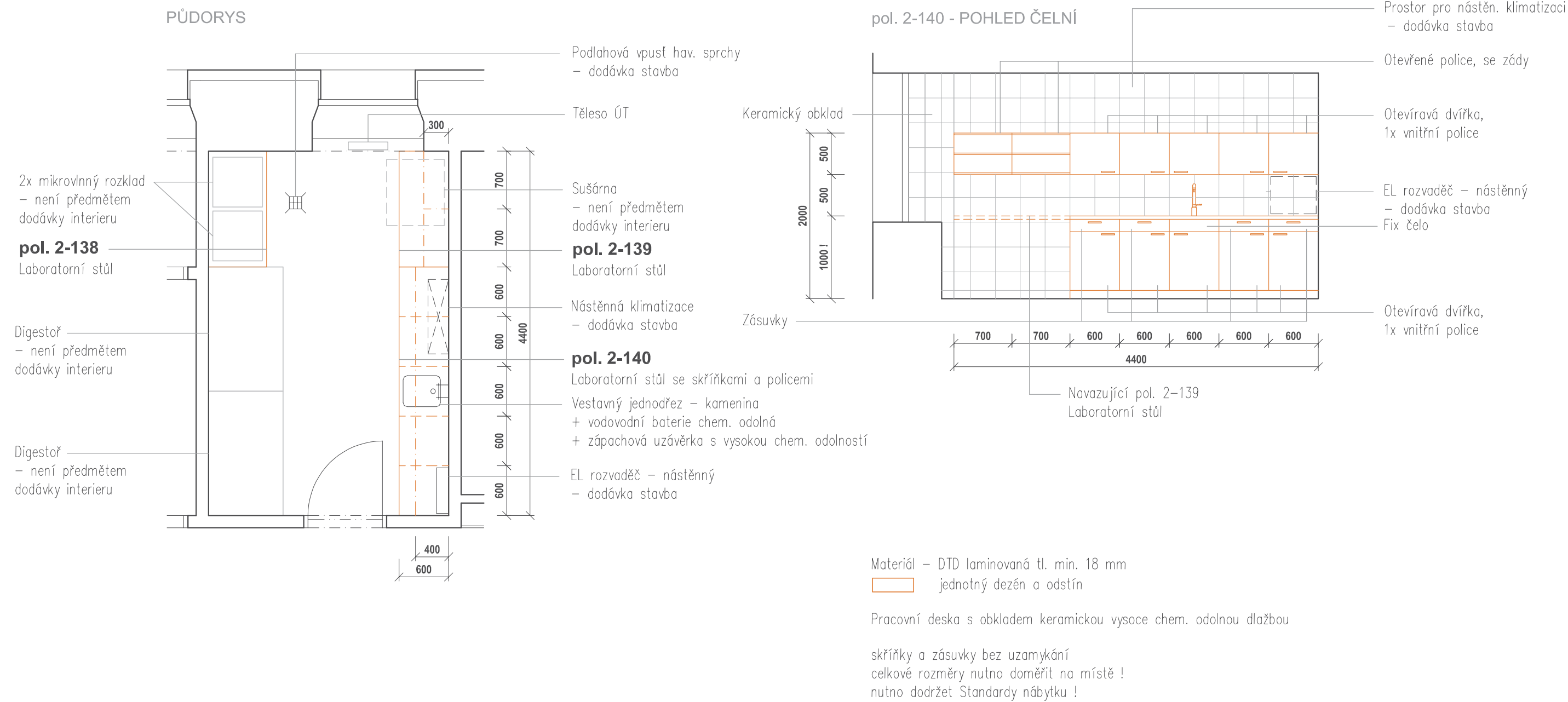
TABULKA N2027 (m.č. N2027 LMaER ROSTLINY GMO)



TABULKA N2028 (m.č. N2028 PŘÍPRAVNA METABOLOMIKA)



TABULKA N2029 (m.č. N2029 LABORATOŘ - ROZKLADY)



TABULKA N2032 (m.č. N2032 HALA)

