



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

Z Elektrická zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
Z₀ Elektrická zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
Z₃ El. zásuvka 230 V/16A +N +PE, napájena z MDO, samostatně jištěná. Typ PZE pro připojení pojízdného RTG. Připojení přes proudový chránič 30 mA, 16A jistič s pomalou charakteristikou. Označení RTG - 1200 mm vysoko. El. zásuvka RTG aktivována spínačem ze stěny místnosti - viz výkres.
Z_{3f} El. zásuvka 400 V/16A +N +PE, samostatně jištěná, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
Z_{1v} El. zásuvka 230 V/16 A - určena pro napájení TV (TV zavěšen na nástěnném držáku) - umístěna na stěně v blízkosti nástěnného držáku - cca 1800 mm vysoko.
U Uzemňovací svorky - (2ks) napojené vodičem 4 mm² Cu na centrální uzemňovací bod.
PC Dvojjádrová počítačová síť (2R.45) - dle projektu slaboproudu.
PC_S Dvojjádrová počítačová síť (2R.45) umístěna u stropu nad pítovým stolem - dle projektu slaboproudu. Určeno pro možné umístění kamery a mikrofonu.
S₁ Přívod el. proudu 230V/16A pro zákrovové stropní svítidlo, volný konec kabelu cca 2,0 m v místě svítidla. Ovládání umístěno na stěně.
S₃ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO", slaboproudu a ochranného pospojování do stropního zdroje, stativu. Osazení stropního stativu : - 6 x el. zásuvka MDO (nezálohovaná) - 2 x dvojjádrová zásuvka (2R.45) - 2 x vývod datové sítě RJ45 - na stěně u promítacího plátna instalovány reproduktory
S_p Příprava pro možnou instalaci projektoru (umístěn pod stropní stativu): - 1x elektrické zásuvky 230 V - 2x datová dvojjádrová síť (2R.45) - 1x HDMI, 1x VGA - na stěně u promítacího plátna instalovány reproduktory
Q Vývod odsávacího potrubí pro připojení lokálního odhazu - rameno. Průměr odhazu, potrubí uvažovat 100 mm. Přesné provedení ukončení odhaz, potrubí bude zhotoveno dle typu odhaz, ramena - odhaz cca 75 m³/hod.
VSx Elektrický přívod pro výstražné návěsti s nápisem SLEDOVANÉ PÁSMO - NEVSTUPOVAT. Světlo aktivováno přes vypínač při aktivaci elektrické zásuvky pro mobilní RTG přístroj (aktivováno ze stěny místnosti) - umístěno přednostně vedle dveří ve výšce 1500 mm (popřípadě nade dveřmi). Symbol "x" určuje koncové číslo místnosti pítovny, ze které budou výstražná světla aktivována.
h₂ Sifonovaný odpad kondenzátu D32 pro odvod odtáté vody, vyvedený ve výšce cca 2000 mm nad podlahou, s vyústěním cca 300 mm do prostoru boxu pro zeměřel.
S₁ Samostatně jištěný přívod el. proudu 230 V, 50 Hz, TN-S, jištění 6A/30mA Jmenovitý příkon 0,25 kW. Přes proudový chránič. Přívod určen pro vyhřívání dveří a klapky mrazicího boxu. Přívodní kabel nade dveřmi ve výšce cca 2500 mm nebo ze stropu, volný konec cca 4,0 m.
S₂ Samostatně jištěný přívod el. proudu 230 V, 50 Hz, TN-S, jištění 6A/30mA Jmenovitý příkon 0,1 kW. Přes proudový chránič. Přívod určen pro akustickou a světelnou signalizaci mrazicího boxu. Přívodní kabel nade dveřmi ve výšce 2500 mm nebo ze stropu, volný konec cca 4,0 m.
S₃ Samostatně jištěný přívod el. proudu 230 V, 50 Hz, TN-S, jištění 16A charakteristika "C". Jmenovitý příkon 1,3 kW. Přívod určen pro mrazicí box zeměřelých. Přívodní kabel nade dveřmi ve výšce 2500 mm nebo ze stropu, volný konec cca 4,0 m.
VV Přívod studené a teplé vody ukončený na stěně místnosti výtokovým ventilem - cca 1200 mm vysoko.

BAREVĚ ROZLIŠENÍ:
Červená barva - vybavení a vývody rušené oproti původní projektové dokumentaci laboratorní technologie.
Zelená barva - vývody nové (případně upravené) oproti původní projektové dokumentaci lab. technologie.
Barevně znázorněné vybavení **modrou** barvou - laboratorní technologie přemístěna ze stávajících pracovišť (stávající laboratorní technologie).
Barevně znázorněné vybavení **zelenou** barvou - laboratorní technologie nová.
Barevně znázorněné vybavení **černou** barvou - laboratorní nábytek nový.
Černě znázorněné vývody - vývody dle původní projektové dokumentace laboratorní technologie a navazujících profesí.

POZNÁMKA:
Veškeré vodovodní baterie v jednotlivých laboratorích u laboratorních výřevků a u nástěnných umyvadel uvažovat stojánkově.

INVESTOR : Univerzita Karlova - Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1	
STAVBA: Univerzita Karlova - 2. LF - Dostavba areálu Plzeňská 3. Etapa - revize projektu laboratorní technologie	
ZPRACOVATEL: Tomáš Václavík - Projekty lékařské technologie Na Hroudách 6 č.p. 280, 288 02 Nymburk Tel: +420 775 638 105, E-mail: projekty.vaclavik@gmail.com	PARÉ:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Tomáš Václavík	STUPĚN: DPS
VYPRACOVAL: Tomáš Václavík	DATUM: 2017/12/31
PROFESE: Laboratorní technologie	Č. ZAKÁZKY: 2017-043
PŘÍLOHA: Půdorys 1. NP - Technologie	FORMÁT: 12 x A4
	MĚŘÍTKO: 1 : 50
	ČÍSLO PŘÍLOHY: V - 0 1