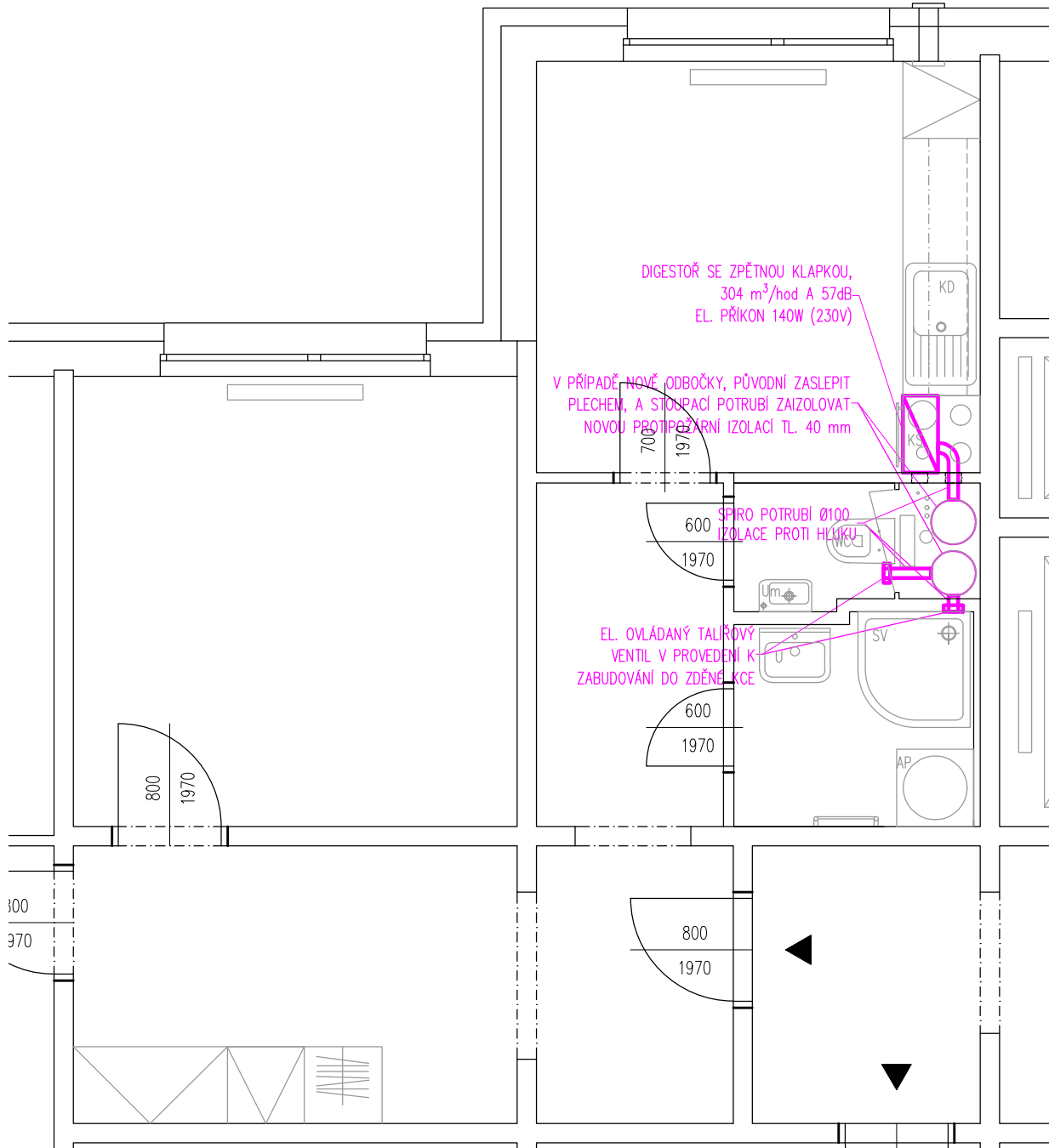


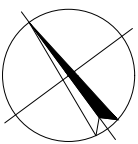
PŮDORYS BYTOVÉ JÁDRO TYP Č.3 – M 1:50
VZDUCHOTECHNIKA




POZNÁMKA
SVORKOVNICE DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ BUDE UMÍSTĚNA V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ A BUDE K VODIČI PEN V BYTOVÉ ROZVODNICI PŘIPOJENA VODIČEM CY6
NOVÁ KABELÁŽ BUDE VEDENA Z ROZVADĚČE V NOVÉ LIŠTĚ ELEGANT DO PODLAHY, PŘÍPADNĚ BUDE VEDENA V ROHOVÉ LIŠTĚ POD STROPEM, A DÁLE V NOVÉM ZDIVU V DRÁŽCE NEBO PODHLEDU
VYPÍNAČ NAD PRACOVNÍ PLOCHOU BUDE SPÍNAT NAPÁJECÍ ZDROJ LED PÁSKU. PÁSEK I NAPÁJECÍ ZDROJ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCHYŇSKÉ LINKY
SVÍTIDLO NAD ZRCADLEM V KOUPELNĚ BUDE UMÍSTĚNO VE VÝŠCE MIN. 1,8M. SVÍTIDLO BUDE MÍT VNĚJŠÍ ČÁSTI VYROBENÉ Z TRVANLIVÉHO IZOLANTU A SVĚTELNÝ ZDROJ BUDE KRYT OCHRANNÝM SKLEM
SVÍTIDLO NA STROPĚ V KOUPELNĚ BUDE MÍT SPODNÍ KRYT VÝŠE NEŽ 2,25M. VYPÍNAČE A ZÁSUVKA V KOUPELNĚ BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE MIN. 1,2M (SPODNÍ OKRAJ RÁMEČKU). VZHLEDEM K MALÉMU PROSTORU BUDE SPÍNAČ VENTILACE UMÍSTĚN VE DVOUKLAPCE S OSVĚTLENÍM NAD ZRCADLEM A DÁLE OD DVEŘÍ BUDE ZÁSUVKA. VENTILÁTOR A DIGESTOŘ JSOU DODÁVKOU PROFEZE VZT.
VYPÍNAČE A ZÁSUVKY NAD PRACOVNÍ PLOCHOU LINKY BUDOU UMÍSTĚNY V PĚTIRÁMEČKU, PŘÍČEMŽ VLEVO BUDE UMÍSTĚN VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ LINKY A DÁLE V POŘADÍ DLE ZAKRESLENÍ V PŮDORYSU. VÝŠKA 1,2 M NA STŘED.
JE NUTNÉ DBÁT NA TO, ABY TYTO PŘÍSTROJE NEBYLY UMÍSTĚNY V UMÝVACÍM PROSTORU DŘEZU (MIN. 200 MM OD HRANY DŘEZU). ZÁSUVKA PRO MÝČKU BUDE INSTALOVÁNA JAKO REZERVA PRO PŘÍPADNOU INSTALACI MÝČKY UŽIVATELEM BYTU.

POZNÁMKA
- ROZVODNÁ SOUSTAVA NN: 3+PE+N, 400/230V, 50HZ, TN-C-S.
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2

POZNÁMKA
- VEŠKERÉ PRACOVNÍ POSTUPY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DANÉHO VÝROBCE PROŠKOLENOU FIRMOU
- PŘI NEJASNOSTECH OHLEDNĚ POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘIZVAT ODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ. (ZÁKON Č.350/2012 SB. – STAVEBNÍ ZÁKON, VYHLÁŠKA Č.268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE ZHOTOVITEL POVINEN OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ.



POZNÁMKA:
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO, PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA.
-SKUTEČNÉ SKLADBY A STAV NEBYLY OVĚŘENY SONDOU, ALE POUZE ODHADEM DLE MÍSTNÍCH POMĚRŮ.
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
0,000=318,000 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Lazaretní 610/11, 615 00 Brno	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Martin Paleček		
investor	Statutární město Brno, MČ Brno–Bystrc		
místo stavby	Rerychova 1074/14, 635 00 Brno–Bystrc, p.č. 7009, k.ú. Bystrc 411744		
akce REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBECNÍM PANELOVÉM DOMĚ RERYCHOVA 14, BRNO-BYSTRC		datum	11/2025
D.1.2.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZT		formát	A3
obsah výkresu TYP Č.3 - BYT 3+1 (VZDUCHOTECHNIKA)		č. zakázky	25_026
		stupeň	DPS
		měřítko	1:50
		číslo výkresu	číslo paré
		103	