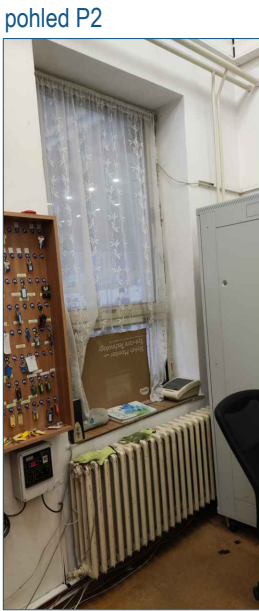
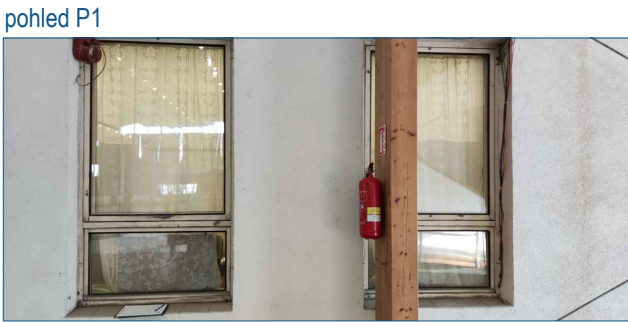
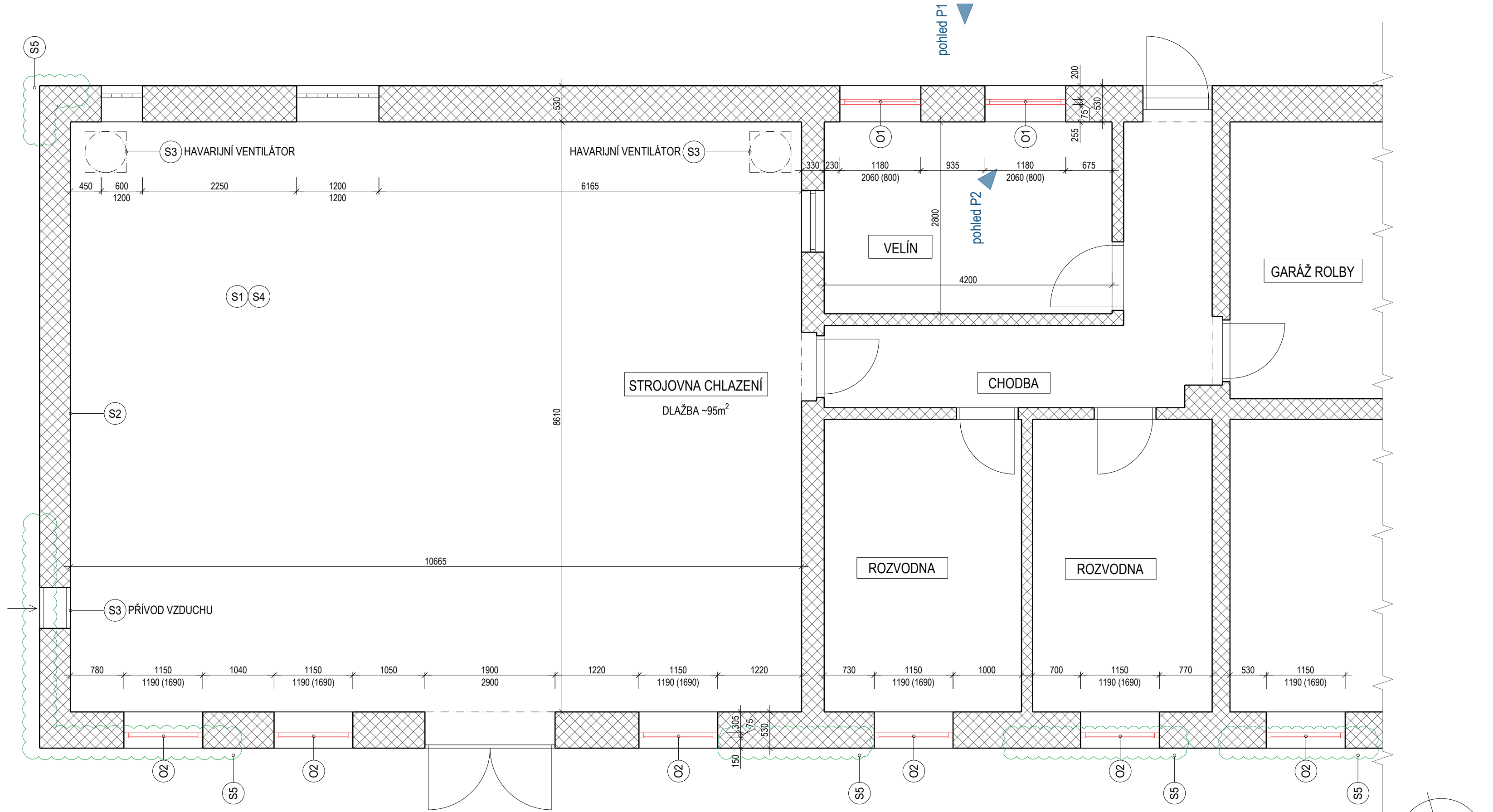


STÁVAJÍCÍ STAV, NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

PŮDORYS M 1:50



POZNÁMKY

POKUD TATO DOKUMENTACE (Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘÍBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, KVALITY PROJEKTOVANÝCH PRVKŮ A NAVRHOVANÝCH ŘEŠENÍ) OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY NEBO NÁZVY, TECHNOLOGIE ČI SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ, JSOU TYTO ODKAZY, NÁZVY A OZNAČENÍ NEZÁVAZNÁ, ZADAVATEL V SOULADU S § 89 ODSŤ. 6 ZÁKONA Č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ.

ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ. NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - ZHOTOVITELEM BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOULHASENA INVESTOREM. BAREVNÝ ODSŤNÍ RAL BUDE ODSOULHASEN INVESTOREM. VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VYSPRAVENY A OPATŘENY FINÁLNÍMI NÁTĚRY.

V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍHO STAVU A PŘI JEHO ZAMĚŘOVÁNÍ NEBYLY ZAMĚŘENY VŠECHNY POTŘEBNÉ KONSTRUKCE. NEDOSTUPNÉ DETAILS SE MOHOU LIŠIT OD SKUTEČNOSTI. PRO ODSTRANĚNÍ PŘÍPADNÝCH KOLÍŽÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA STÁVAJÍCÍHO STAVU ZHOTOVITELEM. V RAMCI AUTORSKÉHO DOZORU DÍLA BUDOU ODSTRANĚNY PŘÍPADNÉ NESOULADY S DOKUMENTACÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK

OZNAČENÍ	POPIS
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO OBJEKTU
O1	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA 1180 x 2060 mm - 2ks - výměna oken v prostoru technického zázemí - demontáž 2ks stávajících dřevěných oken - demontáž parapetů (vnitřních i vnějších) tvořených keramickým obkladem (~1,3 m²) NOVÁ PLASTOVÁ OKNA 1180 x 2060 mm - 2ks - osazení 2ks nových plastových oken bílé barvy, přesná výška bude určena dle situace na stavbě - min. požadavky: -- zasklené izolačním dvojsklem (Uw <= 1,2W/m²K), otevíravé a sklopné/ventilační -- 6 komor profil, stavební hloubka rámu 76mm, trojitě těsnění -- okno s omezeným rizikem povrchových kondenzací - otevírání a umístění kliky bude před výrobou odsouhlaseno investorem - případné doplňující specifikace a úpravy budou upřesněny investorem - napojovací spáru vyplnit PU pěnou, osadit vnitřní parotěsnou a vnější paropropustnou membránu - oprava ostění - omítnutí, oprava malby (~6,0 m²) - doplnění nových vnitřních i vnějších parapetů = obklad z keramické dlažby (~1,3 m²)
O2	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA 1150 x 1190 mm - 6ks - výměna oken v prostoru technického zázemí (východní strana objektu) - demontáž 6ks stávajících dřevěných dvoukřídlých oken - demontáž stávajících plechových parapetů NOVÁ PLASTOVÁ OKNA 1150 x 1190 mm - 6ks - osazení 6ks nových plastových oken bílé barvy, přesná výška bude určena dle situace na stavbě - min. požadavky: -- zasklené izolačním dvojsklem (Uw <= 1,2W/m²K), sklopné/ventilační -- 6 komor profil, stavební hloubka rámu 76mm, trojitě těsnění -- okno s omezeným rizikem povrchových kondenzací - otevírání a umístění kliky bude před výrobou odsouhlaseno investorem - případné doplňující specifikace a úpravy budou upřesněny investorem - napojovací spáru vyplnit PU pěnou, osadit vnitřní parotěsnou a vnější paropropustnou membránu - oprava ostění - omítnutí (venkovní i vnitřní omítky), oprava malby (~11,0 m²) - doplnění nových vnitřních parapetů = obklad z keramické dlažby (~2,5 m²) - doplnění nových vnějších parapetů se spádem od okna z lakovaného PZ plechu, RAL dle výběru investora RŠ ~300mm (6 ks) - stávající ochranné mřížky demontovat, upravit nově uchycení do zdíva, nově natřít a zpětně namontovat (6 ks)
S1	DLAŽBA STROJOVNÝ VZT (~95 m²) - vybourání stávající keramické dlažby 100x100x10mm - vybourání stávajícího betonového podkladu, předpokládán tl. 100mm - očištění povrchu, vysátí podkladu - penetrace podkladu - nová podkladní vrstva betonové mazaniny v předpokládané tl. 85mm - vyrovnávací samonivelační hmota tl. ~10mm - penetrace podkladu - doplnění nové dlažby 200x200mm (slutý stěp) vhodné do daného prostředí včetně soklu 200x100mm (v=100mm) ~99 m² - osazení nových podlahových vpustí, nerez, 200x200mm (3 ks)
S2	VNITŘNÍ OMÍTKY STROJOVNÝ VZT (~240 m² včetně stropu) - odstranění stávajících maleb stěn a stropu - vyspravení podkladu (předpoklad z 30%) - sjednocení savosti podkladu penetračním nátěrem - štuková omítka ve dvou vrstvách - malba stěn a stropu 2x na podkladní penetraci
S3	HAVARIJNÍ VENTILÁTORY STROJOVNÝ VZT - demontáž stávajících nástěnných havarijních ventilátorů (2ks) - osazení nových nových ventilátorů na tlumící komoťe (stavební přípomoc / úprava otvoru) - nové ventilátory budou stejného průřezu a parametru jako stávající; svoji konstrukci a svými parametry budou odpovídat danému prostředí - demontáž protidešťové žaluzie stávajícího přívodu vzduchu - osazení nové protidešťové žaluzie stejných rozměrů (stavební přípomoc / úprava otvoru) - z interiéru osadit žaluzii se sevopohonom vč. napojení na stávající elektroinstalaci (v případě sepnutí ventilátorů se otevře i přívod vzduchu) - demontáž stávajícího a následně osazení nového přívodu vzduchu, který bude svými parametry a konstrukci odpovídat danému prostředí (1 ks)
S4	KOVOVÉ PRVKY STROJOVNÝ VZT - stávající technické kanály ve strojovně VZT zůstanou zachovány, bude provedena úplná výměna degradovaných částí (předpoklad 5m²) - z kovových prvků budou kompletně odstraněny stávající nátěry - kovové prvky budou následně opatřeny odrezovačem a novým nátěrem 1Z+2E v odstínu dle výběru investora
S5	OPRAVY V OBLASTI ATIKY - přezdění rohu atiky z jihovýchodní strany (~4 m²) - dle orientačního vyznačení v PD lokálně vyspravit atikové zdivo - svázání atikového zdiva helikální výztuží -- frézování drážky do maltového lože, min. 500mm na každou stranu thliny, do hloubky dle výrobce helikální výztuže -- příprava drážky vyfukáním -- vhlédnutí/penetrování drážky penetrací dle specifikace výrobce helikální výztuže -- nanesení malty/tmelu dle specifikace výrobce helikální výztuže -- zatažení helikální výztuže do spáry (Ø6, ~32 m) -- aplikace malty/tmelu přes odkrytý prut helikální výztuže -- opětovné zaspárování maltového lože -- zpětné zaomítlání včetně povrchové úpravy - brizolit (~20 m²)
	STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA - budou provedeny nové nátěry radiátorů včetně trubních rozvodů - stávající povrch odmastit a zdrsnit - natřít 2x email bílé barvy (na otopná tělesa)

SO.02 STAVEBNÍ ÚPRAVY - VELÍN, STROJOVNA, EXTERIÉR

ZIMNÍ STADION KRNOV - ODPAŘOVACÍ KONDENZÁTOR parc. č. 995/1, 995/5, k.ú. Krnov-Horní Předměstí (674630) INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV			RZ 153-2023/03 ÚNOR 2023 DPS měřítko 1:50 ozn výkř D.1.1-5	
	PROJEKTANT R. ZATLOUKAL	VYPRACOVAL ING. J. UHEREK	PARÉ ČÍSLO	STÁVAJÍCÍ STAV, NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ D.1.1 DOKUMENTACE OBJEKTU