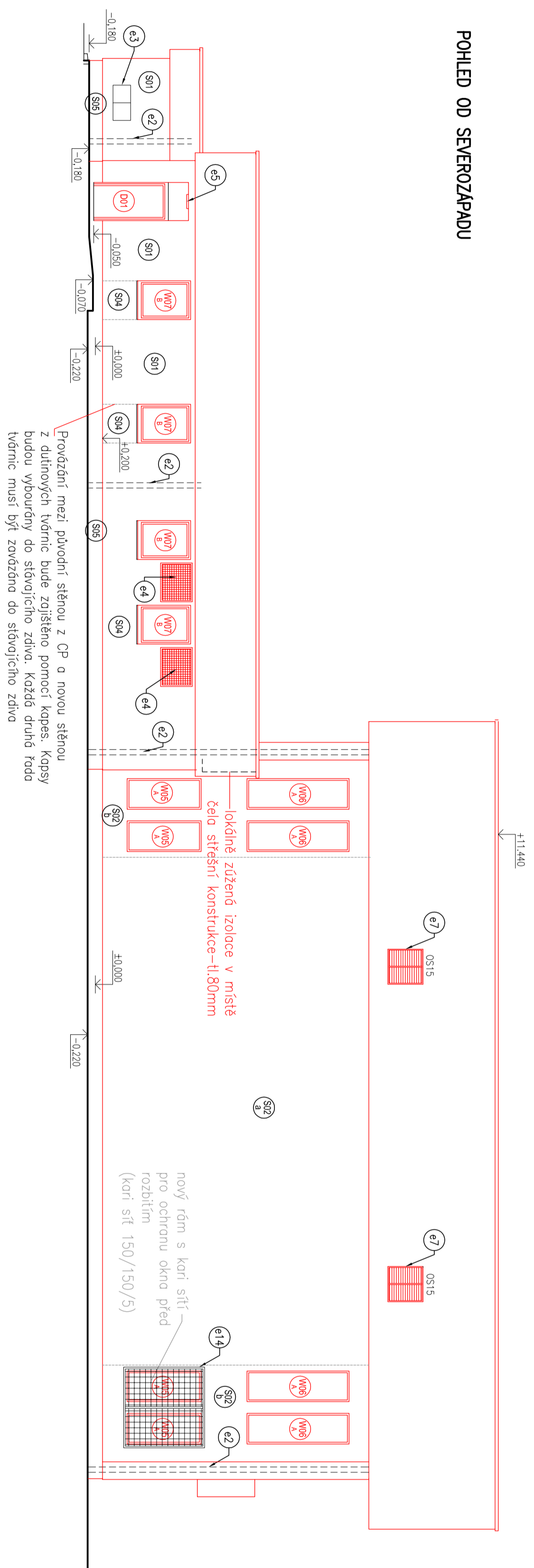
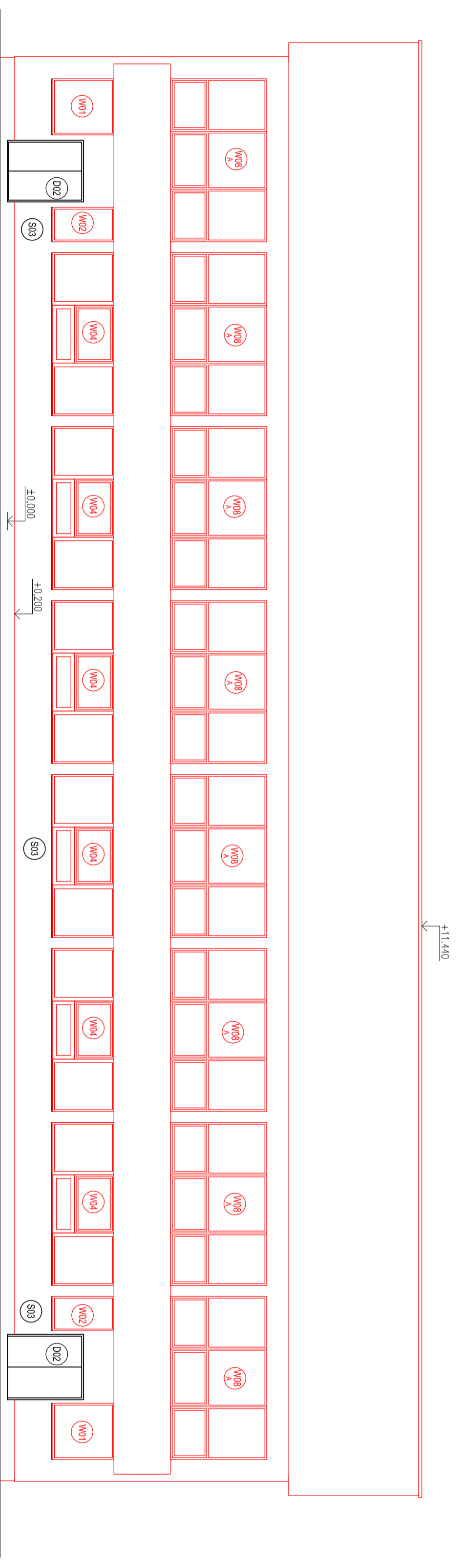


POHLED OD SEVEROZAPADU



POHLED OD JIHOZAPADU



LEGENDA PRVKŮ

- e1) PRÁSONI ČASŤ HROMOSKOPU – rekon. v samostatné časti
- e2) OKNENÍ SKUP – demontáž nové střešní konstrukce a osazení – pevné lepené izolací
- e3) SKLÍK ELEKTRO – nové pevné sklo osazené střešní s fasádou
- e4) KŘIVICI KÁČ KOTVA – demontáž a osazení nových mřížek
- e5) KERAMICKÝ STŘEŠNÍ OSVĚTLENÍ – nové osvětlení
- e6) ODTŘÍBNÍ PLOA – demontáž
- e7) KŘIVICI KÁČ DO VETĚRNIKY – demontáž a osazení nových mřížek
- e8) KERAMICKÉ NÁSTĚNNÉ OSVĚTLENÍ – nové osvětlení
- e9) STŘEŠNÍ VÁPŮST – demontáž
- e10) STŘEŠNÍ VÁPŮST – nové střešní vápŮst
- e11) STŘEŠNÍ ČASŤ HROMOSKOPU – demontáž, nový hromoskop dle B.1.4. Externí, demontáž, interní osazení
- e12) KABEL VEDOUCI PO FASÁDE – produktivní funkce, v příkopě podhlední zadržovat a upravit do nového stavu budovy
- e13) KABEL VEDOUCI PO FASÁDE – produktivní funkce, v příkopě podhlední budovy zadržovat a upravit do nového stavu budovy
- e14) KABEL VEDOUCI PO FASÁDE – produktivní funkce, v příkopě podhlední budovy zadržovat a upravit do nového stavu budovy
- e15) KABEL VEDOUCI PO FASÁDE – produktivní funkce, v příkopě podhlední budovy zadržovat a upravit do nového stavu budovy
- e16) KABEL VEDOUCI PO FASÁDE – produktivní funkce, v příkopě podhlední budovy zadržovat a upravit do nového stavu budovy
- e17) OCHRANNÝ RÁM S KÁŘI SÍŤI – nový prvek, který slouží ochrannému rámu okna před rozbitím (kari síť 150/150/5)
- e18) OCHRANNÝ RÁM S KÁŘI SÍŤI – nový prvek, který slouží ochrannému rámu okna před rozbitím (kari síť 150/150/5)
- e19) OCHRANNÝ RÁM S KÁŘI SÍŤI – nový prvek, který slouží ochrannému rámu okna před rozbitím (kari síť 150/150/5)

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		ZPRACOVATEL ÚSTNĚ: Ing. Miroslav Měsíček	
PROJEKT: Snižování energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk		ZADÁVATEL ÚSTNĚ: Ing. Miroslav Měsíček	
STAVBA: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Nymburk V Kolonih 1804, 289 46 Nymburk		PROJEKTANT ÚSTNĚ: Ing. Miroslav Měsíček	
ČÁSTI PROJEKTU: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ZADÁVATEL ÚSTNĚ: Ing. Miroslav Měsíček	
VÝKRES: POHLEDY - nový stav		PROJEKTANT ÚSTNĚ: Ing. Miroslav Měsíček	
STAVBA: Snižování energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk		ZADÁVATEL ÚSTNĚ: Ing. Miroslav Měsíček	
ČÍSLO: 01.1		STAVBA: Snižování energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk	
FORMÁT: 6 x A4		STAVBA: Snižování energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk	
POHLEDY: POHLEDY - nový stav		STAVBA: Snižování energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk	