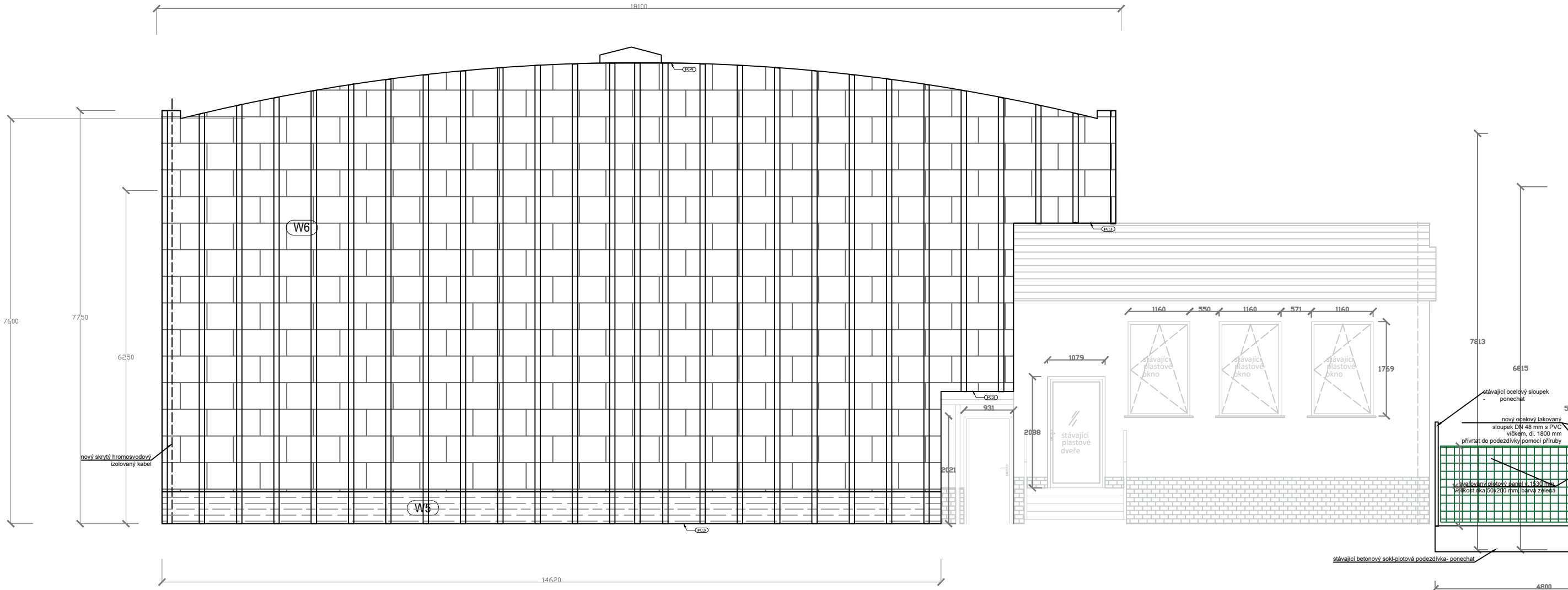
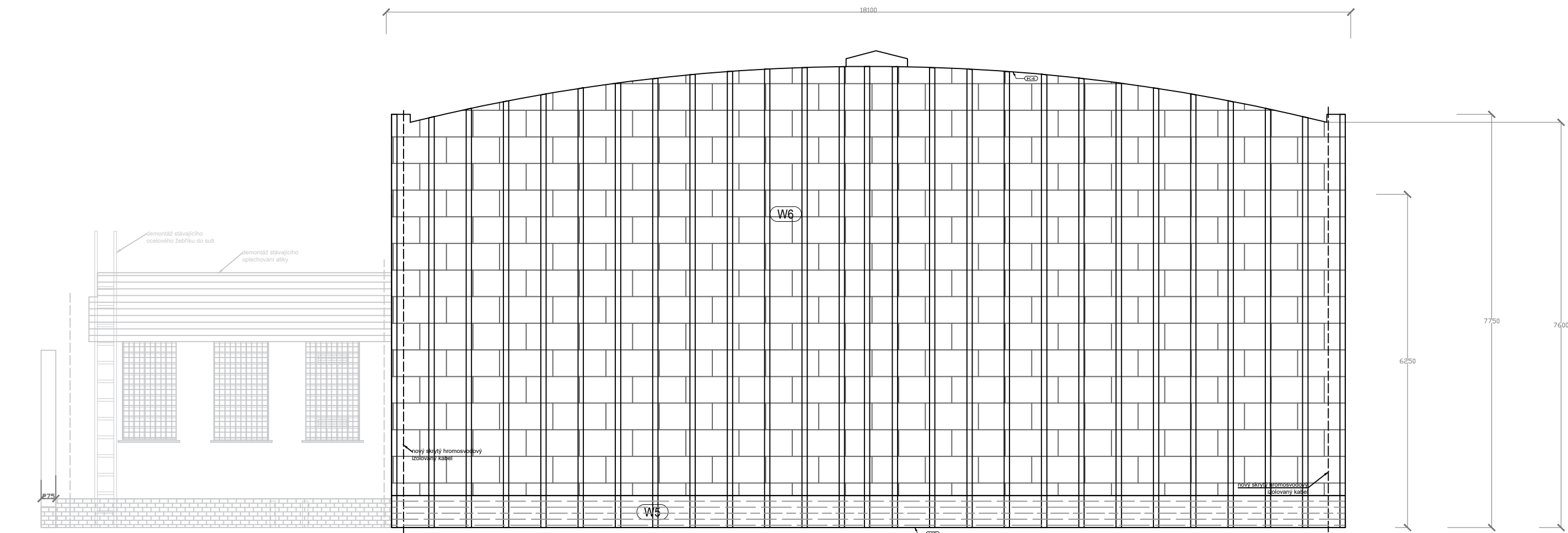


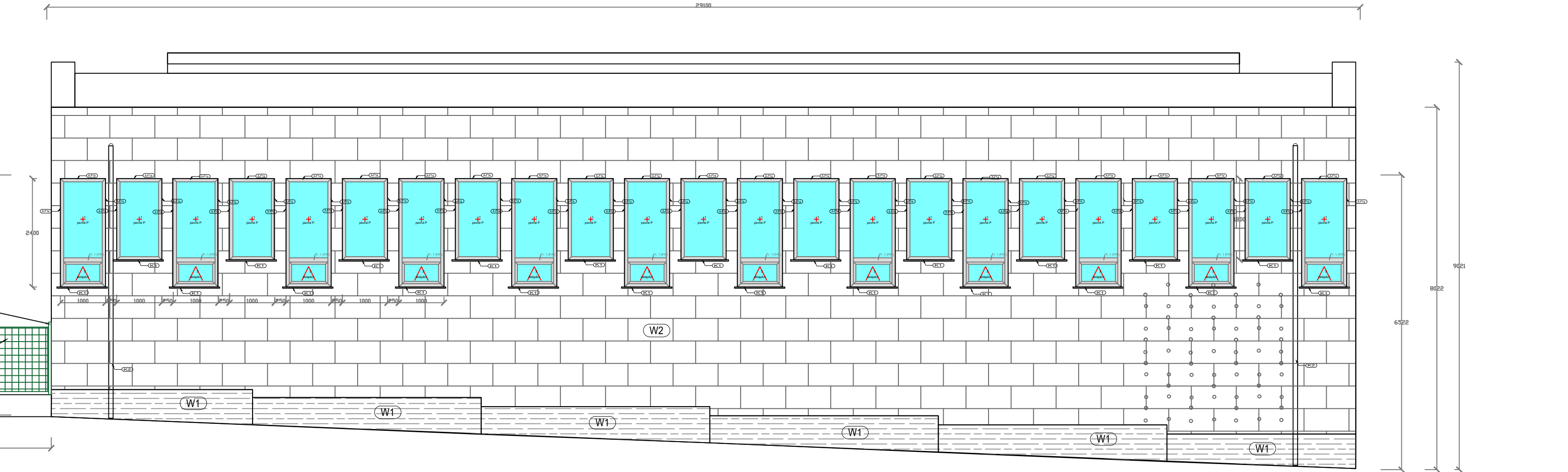
POHLED SEVERNÍ



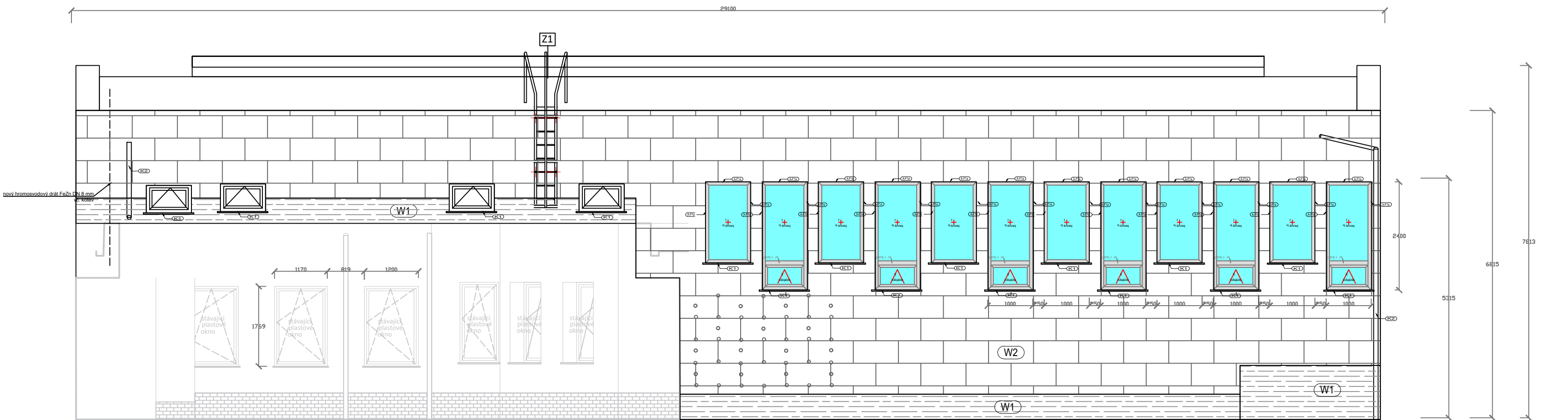
POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



Legenda fasády

W1 Stěna (Umax = 0.25 Wm2K)

- skláňovaná keramická potařena skleněná omítka s útlukovým sítkem, zhruba 15 mm, teplota stěny 40°C
- výpravný systém penetrací nář na bázi akrylátového kopolymeru, uložení prýtlíků a klenčáků
- odpovědné představení nosičů trvanlivost a armovací kování, Armovací kování 105 g/m2, velikost až max. 44 mm
- minerální síťka na bázi cementu
- extrudovaná izolace desky XPS - výška realizace na okraji E, 110 mm
- minerální lepicí hmota na bázi cementu pro lepení izolantu na bázi polyetylénu
- stávající výpravná omítka + penetrace nář na bázi akrylátového kopolymeru
- stávající obvodové zdivo z keramických bloků 37,5 cm na MVC 25

W2 Stěna (Umax = 0.25 Wm2K)

- skláňovaná keramická potařena skleněná omítka s útlukovým sítkem, zhruba 15 mm, teplota stěny 40°C
- výpravný systém penetrací nář na bázi akrylátového kopolymeru, uložení prýtlíků a klenčáků
- odpovědné představení nosičů trvanlivost a armovací kování, Armovací kování 105 g/m2, velikost až max. 44 mm
- minerální síťka na bázi cementu
- extrudovaná izolace desky XPS - výška realizace na okraji E, 110 mm, EPS F 70
- stávající výpravná omítka + penetrace nář na bázi akrylátového kopolymeru
- stávající obvodové zdivo z keramických bloků 37,5 cm na MVC 25

A-F1a Ovětní okna s dřevěnou fasádou

- skláňovaná keramická potařena skleněná omítka s útlukovým sítkem, zhruba 15 mm, teplota stěny 40°C
- výpravný systém penetrací nář na bázi akrylátového kopolymeru, uložení prýtlíků a klenčáků
- odpovědné představení nosičů trvanlivost a armovací kování, Armovací kování 105 g/m2, velikost až max. 44 mm
- minerální síťka na bázi cementu
- skladní izolace desky z expandovaného polystyrenu - výška realizace na okraji E, 110 mm, EPS F 70
- stávající výpravná omítka + penetrace nář na bázi akrylátového kopolymeru
- stávající obvodové zdivo z keramických bloků 37,5 cm na MVC 25

A-F1c Dekoraturní ovětní okna s dřevěnou fasádou

- skláňovaná keramická potařena skleněná omítka s útlukovým sítkem, zhruba 15 mm, teplota stěny 40°C
- výpravný systém penetrací nář na bázi akrylátového kopolymeru, uložení prýtlíků a klenčáků
- odpovědné představení nosičů trvanlivost a armovací kování, Armovací kování 105 g/m2, velikost až max. 44 mm
- minerální síťka na bázi cementu
- skladní izolace desky z expandovaného polystyrenu - výška realizace na okraji E, 110 mm, EPS F 70
- stávající výpravná omítka + penetrace nář na bázi akrylátového kopolymeru
- stávající obvodové zdivo z keramických bloků 37,5 cm na MVC 25

K1

- skláňovaná keramická potařena skleněná omítka s útlukovým sítkem, zhruba 15 mm, teplota stěny 40°C
- výpravný systém penetrací nář na bázi akrylátového kopolymeru, uložení prýtlíků a klenčáků
- odpovědné představení nosičů trvanlivost a armovací kování, Armovací kování 105 g/m2, velikost až max. 44 mm
- minerální síťka na bázi cementu
- skladní izolace desky z expandovaného polystyrenu - výška realizace na okraji E, 110 mm, EPS F 70
- stávající výpravná omítka + penetrace nář na bázi akrylátového kopolymeru
- stávající obvodové zdivo z keramických bloků 37,5 cm na MVC 25

K2

- skláňovaná keramická potařena skleněná omítka s útlukovým sítkem, zhruba 15 mm, teplota stěny 40°C
- výpravný systém penetrací nář na bázi akrylátového kopolymeru, uložení prýtlíků a klenčáků
- odpovědné představení nosičů trvanlivost a armovací kování, Armovací kování 105 g/m2, velikost až max. 44 mm
- minerální síťka na bázi cementu
- skladní izolace desky z expandovaného polystyrenu - výška realizace na okraji E, 110 mm, EPS F 70
- stávající výpravná omítka + penetrace nář na bázi akrylátového kopolymeru
- stávající obvodové zdivo z keramických bloků 37,5 cm na MVC 25

K3

- skláňovaná keramická potařena skleněná omítka s útlukovým sítkem, zhruba 15 mm, teplota stěny 40°C
- výpravný systém penetrací nář na bázi akrylátového kopolymeru, uložení prýtlíků a klenčáků
- odpovědné představení nosičů trvanlivost a armovací kování, Armovací kování 105 g/m2, velikost až max. 44 mm
- minerální síťka na bázi cementu
- skladní izolace desky z expandovaného polystyrenu - výška realizace na okraji E, 110 mm, EPS F 70
- stávající výpravná omítka + penetrace nář na bázi akrylátového kopolymeru
- stávající obvodové zdivo z keramických bloků 37,5 cm na MVC 25

K4

- skláňovaná keramická potařena skleněná omítka s útlukovým sítkem, zhruba 15 mm, teplota stěny 40°C
- výpravný systém penetrací nář na bázi akrylátového kopolymeru, uložení prýtlíků a klenčáků
- odpovědné představení nosičů trvanlivost a armovací kování, Armovací kování 105 g/m2, velikost až max. 44 mm
- minerální síťka na bázi cementu
- skladní izolace desky z expandovaného polystyrenu - výška realizace na okraji E, 110 mm, EPS F 70
- stávající výpravná omítka + penetrace nář na bázi akrylátového kopolymeru
- stávající obvodové zdivo z keramických bloků 37,5 cm na MVC 25

W4 Stěna (Umax = 0.25 Wm2K)

- skláňovaná keramická potařena skleněná omítka s útlukovým sítkem, zhruba 15 mm, teplota stěny 40°C
- výpravný systém penetrací nář na bázi akrylátového kopolymeru, uložení prýtlíků a klenčáků
- odpovědné představení nosičů trvanlivost a armovací kování, Armovací kování 105 g/m2, velikost až max. 44 mm
- minerální síťka na bázi cementu
- extrudovaná izolace desky XPS - výška realizace na okraji E, 110 mm, EPS F 70
- stávající výpravná omítka + penetrace nář na bázi akrylátového kopolymeru
- stávající obvodové zdivo z keramických bloků 37,5 cm na MVC 25

W5 Stěna (Umax = 0.25 Wm2K)

- skláňovaná keramická potařena skleněná omítka s útlukovým sítkem, zhruba 15 mm, teplota stěny 40°C
- výpravný systém penetrací nář na bázi akrylátového kopolymeru, uložení prýtlíků a klenčáků
- odpovědné představení nosičů trvanlivost a armovací kování, Armovací kování 105 g/m2, velikost až max. 44 mm
- minerální síťka na bázi cementu
- extrudovaná izolace desky XPS - výška realizace na okraji E, 110 mm, EPS F 70
- stávající výpravná omítka + penetrace nář na bázi akrylátového kopolymeru
- stávající obvodové zdivo z keramických bloků 37,5 cm na MVC 25

W6 Stěna (Umax = 0.25 Wm2K)

- skláňovaná keramická potařena skleněná omítka s útlukovým sítkem, zhruba 15 mm, teplota stěny 40°C
- výpravný systém penetrací nář na bázi akrylátového kopolymeru, uložení prýtlíků a klenčáků
- odpovědné představení nosičů trvanlivost a armovací kování, Armovací kování 105 g/m2, velikost až max. 44 mm
- minerální síťka na bázi cementu
- extrudovaná izolace desky XPS - výška realizace na okraji E, 110 mm, EPS F 70
- stávající výpravná omítka + penetrace nář na bázi akrylátového kopolymeru
- stávající obvodové zdivo z keramických bloků 37,5 cm na MVC 25

S1

- skláňovaná keramická potařena skleněná omítka s útlukovým sítkem, zhruba 15 mm, teplota stěny 40°C
- výpravný systém penetrací nář na bázi akrylátového kopolymeru, uložení prýtlíků a klenčáků
- odpovědné představení nosičů trvanlivost a armovací kování, Armovací kování 105 g/m2, velikost až max. 44 mm
- minerální síťka na bázi cementu
- skladní izolace desky z expandovaného polystyrenu - výška realizace na okraji E, 110 mm, EPS F 70
- stávající výpravná omítka + penetrace nář na bázi akrylátového kopolymeru
- stávající obvodové zdivo z keramických bloků 37,5 cm na MVC 25

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCE
- PŘEDPROVÁDĚNÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ PROVĚST ODRHOVÉ ZKOUŠKY.PŘÍPADNĚ NESOUDRNĚ MATERIÁLY MUSÍ BÝT ODSTRANĚNÝ A PODKLAD NÁSLEDNĚ VYROVNÁN
- KONEČNÝ ROZSAH ODSTRANOVANÝCH OMÍTEK BUDE STANOVEN PO POSTAVENÍ LEŠENÍ ZA ÚČASTI INVESTORA, PROJEKTANTA, POPŘ. TECHNOLOGA
- REFERENČNÍM ÚSEKEM JE MYŠLENA PLOCHA O VELIKOSTI ALESPŮ 0,8 X 0,8 m, KTERÁ JE CO DO KVALITY PROVEDENÝCH PRÁCI ODSOULHASENÁ A STÁVÁ SE PO DOBU STAVBY PLOCHOU PRO SROVNÁNÍ KVALITY DALŠÍCH PLOCH V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI O JEJICH KVALITĚ

VYPRACOVAL	Pavel Kapička		
KONTRLOVAL	Pavel Kapička		
STAVEBNÍK	Obchodní akademie Vlašim, V Sadě 1565, Vlašim		
MÍSTO STAVBY	Obchodní akademie Vlašim, V Sadě 1565, Vlašim		
NÁZEV STAVBY	OA Vlašim - Dokončení PD - revitalizace obvodového pláště		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 02 - Tělocvična	FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	11/2023
OBSAH:	Nový stav	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.02