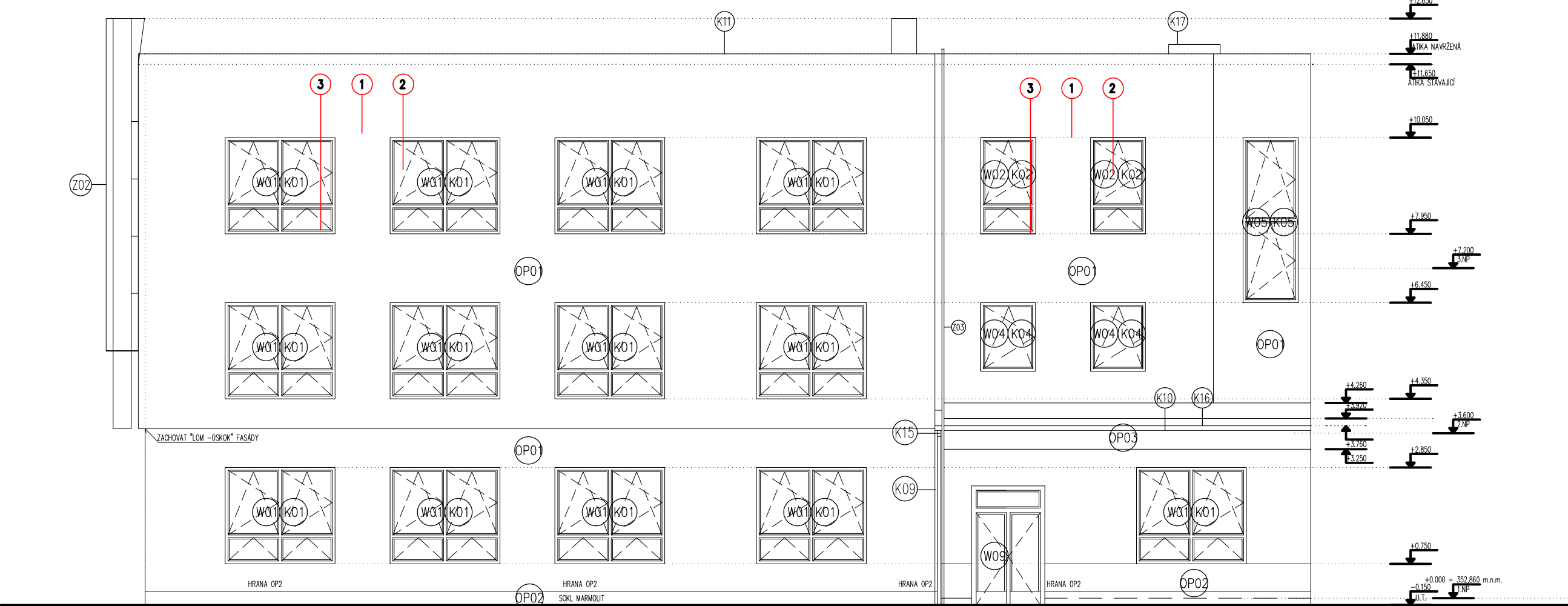
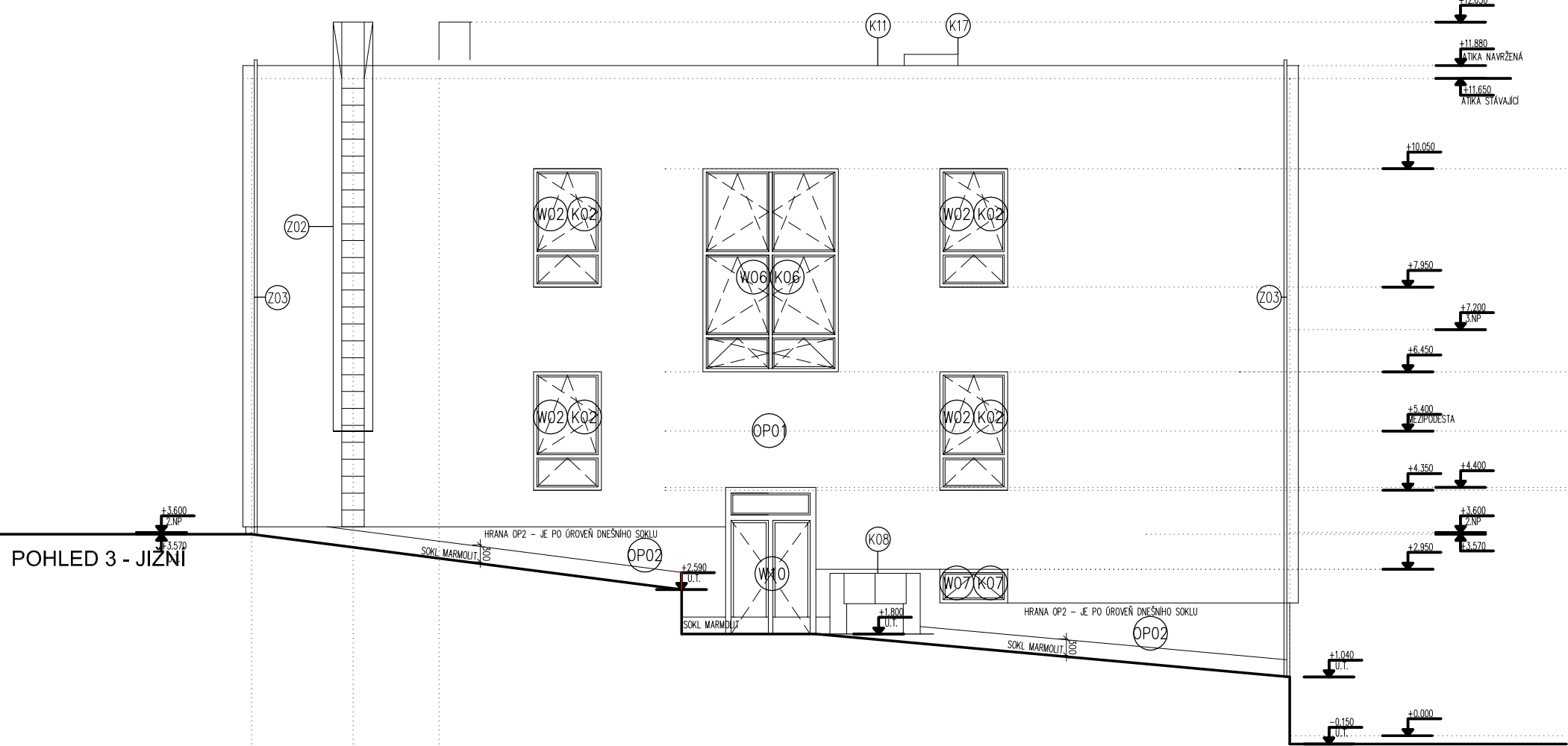


POHLED 1 - ZÁPADNÍ



POHLED 2 - VÝCHODNÍ



POHLED 3 - JIŽNÍ

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ

VPD Voda ředěný disperzní penetrací nátěr pod lepicí a stěrkovou hmotu. Jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu Desky z expandovaného pěnového polystyrenu, naplněné v tlaku při 10% deformaci > 70 kPa EPS 70 F (mechanický kotvit k podkladu), tepelně izolantní tl. 140 mm. Jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s výztužnou vrstvou ze skleněné síťoviny + výztužná tkanina R131. Univerzální prarobný disperzní penetrací nátěr pod tenkovrstvou omítkou Dekoratívní tenkovrstvá silikonová omítka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéru s rýhovanou nebo zatřáskou struk zrnitostí Z10, Z15, Z20, Z30.

STÁVAJKY KONSTRUKCE: Omítka vřepcemotová tl. 15 mm Žalva CDM, M10 Omítka vřepcemotová tl. 20 mm

VPD Voda ředěný disperzní penetrací nátěr pod lepicí a stěrkovou hmotu. Jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu Desky z expandovaného pěnového polystyrenu, naplněné v tlaku při 10% deformaci > 150 kPa, deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W/m·K-1, tl. 120 mm. Jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s výztužnou vrstvou ze skleněné síťoviny Univerzální prarobný disperzní penetrací nátěr pod tenkovrstvou omítkou Dekoratívní tenkovrstvá silikonová omítka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéru s rýhovanou nebo zatřáskou strukturou, zrnitostí Z10, Z15, Z20, Z30.

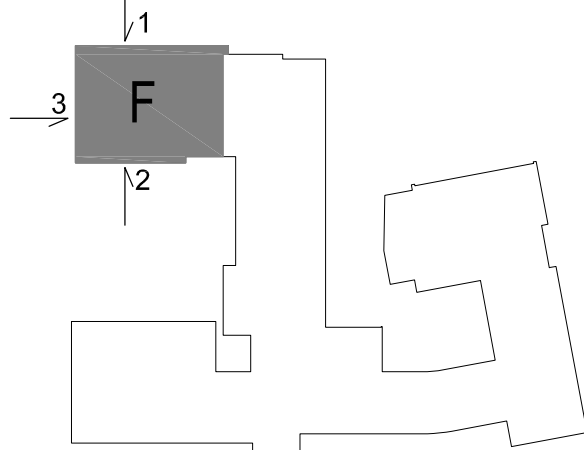
STÁVAJKY KONSTRUKCE: Omítka vřepcemotová tl. 15 mm Žalva CDM, M10 Omítka vřepcemotová tl. 20 mm

VPD Voda ředěný disperzní penetrací nátěr pod lepicí a stěrkovou hmotu. Jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu Desky z expandovaného pěnového polystyrenu, naplněné v tlaku při 10% deformaci > 70 kPa EPS 70 F (mechanický kotvit k podkladu), tepelně izolantní tl. 50 mm. Jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s výztužnou vrstvou ze skleněné síťoviny Univerzální prarobný disperzní penetrací nátěr pod tenkovrstvou omítkou Dekoratívní tenkovrstvá silikonová omítka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéru s rýhovanou nebo zatřáskou strukturou, zrnitostí Z10, Z15, Z20, Z30.

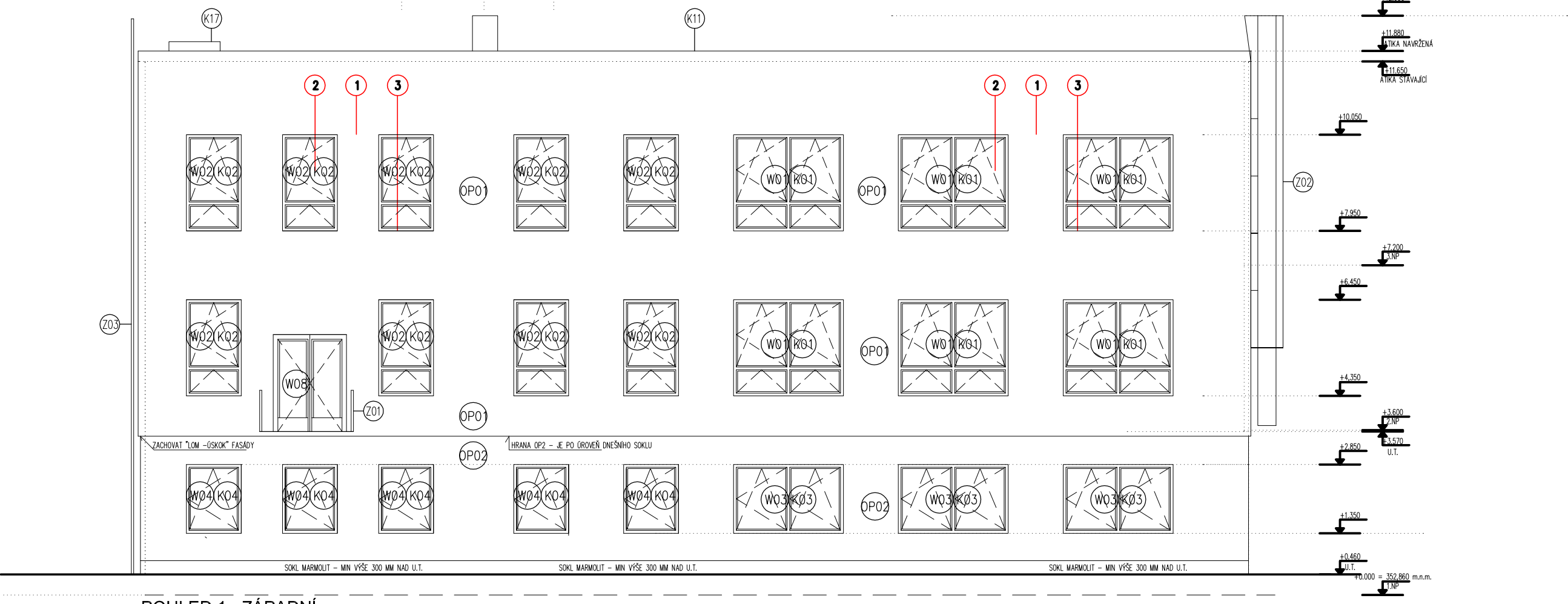
STÁVAJKY KONSTRUKCE:

LEGENDA OZNAČENÍ PRVKŮ:

- 1 2 3
ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ – KZS
NOVA PLASTOVÁ OKNA – SPECIFIKACE VIZ TABULKA OKEN
VNĚJŠÍ PARAPET – VNĚŠNÍ, VNITŘNÍ
NOVA PLASTOVÁ OKNA – SPECIFIKACE VIZ TABULKA OKEN
KLEMPŘSKÉ PRVKY – SPECIFIKACE VIZ TABULKA KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
VNĚJŠÍ PARAPET VNITŘNÍCH – SPECIFIKACE VIZ TABULKA VNITŘNÍCH PARAPETŮ



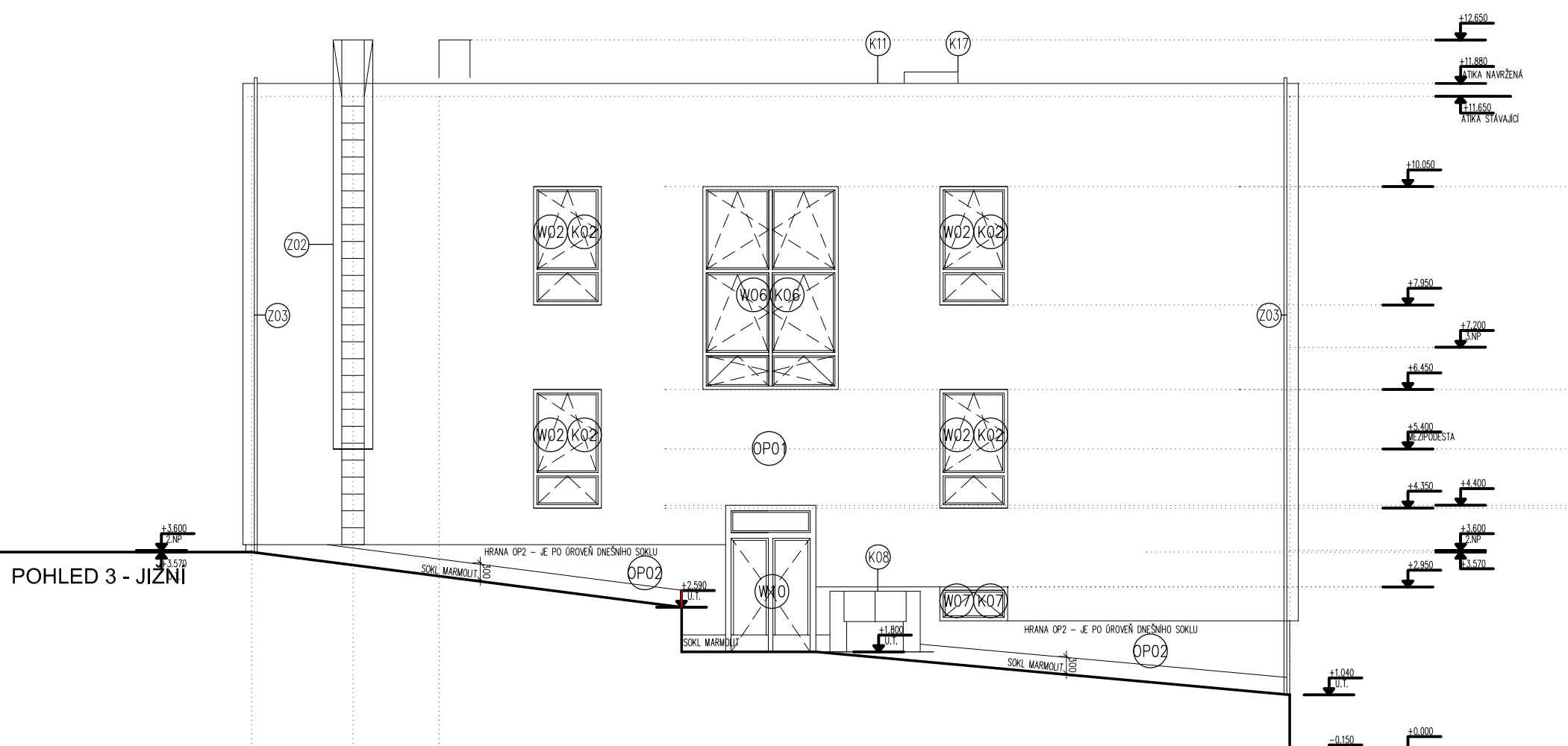
Č. REV.	DATUM REVIZE	OBSAH REVIZE	SCHÄLL
SCHEMA STAVBY			
±0.000 = 352.150 m n.m. výškový systém Bpv			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		STAVEBNÍK	
improjekt spol. s r. o. Náměstí Míru 13 293 01 Mladá Boleslav IČO: 427 154 66 t: +420 326 322 571 f: +420 326 330 598 e: improjekt@improjekt.cz		MĚSTSKÝ ÚŘAD Nové Město nad Metují STAVEBNÍ ÚŘAD Nové Město nad Metují	
STAVBA		MANAŽER PROJEKTU Ing. Lukáš Fridrich	
STAVEBNÍ ÚPRAVY STAVAJÍCÍHO OBJEKTU Střední průmyslová škola, střední odborná škola a střední odborné učiliště, Nové Město nad Metují		ČÍSLO ŽNAČKY P-507/191107	
ZPRACOVATEL DÍLU		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
improjekt spol. s r. o. Náměstí Míru 13 293 01 Mladá Boleslav IČO: 427 154 66 t: +420 326 322 571 f: +420 326 330 598 e: improjekt@improjekt.cz		Ing. Lukáš Fridrich	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS) OBJEKT F - SO 06		KRESLIL Ing. Jiří Rychter	
DÍL (PROFESÍ) ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		KONTROLOVAL Ing. Lukáš Fridrich	
PRŮLOHA		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KOOPERANTA	
POHLEDY		STUPĚN DOKUMENTACE DSP	
		MĚŘÍTKO 1:50	
		POČET FORMÁTŮ 12XA4	
		DATUM III-2016	
		PROFESÍ OBJEKT Č. VÝKRESU REVIZE	
		AST SO06 06 00	
		NÁZEV SOUBORU DWG	
		ČÍSLO KOPIE	



POHLED 1 - ZÁPADNÍ



POHLED 2 - VÝCHODNÍ



POHLED 3 - JIŽNÍ

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ

VPD Voda ředěný disperzní penetrací nátěr pod lepicí a stěrkovou hmotu. Jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu Desky z expandovaného pěnového polystyrenu, naplněné v tlaku při 10% deformaci > 70 kPa EPS 70 F (mechanický kotvit k podkladu), tepelně izolantní tl. 140 mm. Jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s výztužnou vrstvou ze skleněné síťoviny + výztužná tkanina R131. Univerzální prarobný disperzní penetrací nátěr pod tenkovrstvou omítkou Dekoratívní tenkovrstvá silikonová omítka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéru s rýhovanou nebo zatřáskou struk zrnitostí Z10, Z15, Z20, Z30.

STÁVAJKY KONSTRUKCE: Omítka vřepcemotová tl. 15 mm Žalva CDM, M10 Omítka vřepcemotová tl. 20 mm

VPD Voda ředěný disperzní penetrací nátěr pod lepicí a stěrkovou hmotu. Jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu Desky z expandovaného pěnového polystyrenu, naplněné v tlaku při 10% deformaci > 150 kPa, deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W/m·K-1, tl. 120 mm. Jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s výztužnou vrstvou ze skleněné síťoviny Univerzální prarobný disperzní penetrací nátěr pod tenkovrstvou omítkou Dekoratívní tenkovrstvá silikonová omítka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéru s rýhovanou nebo zatřáskou strukturou, zrnitostí Z10, Z15, Z20, Z30.

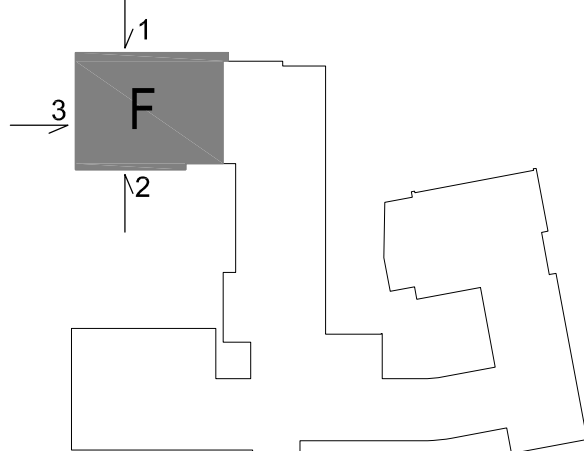
STÁVAJKY KONSTRUKCE: Omítka vřepcemotová tl. 15 mm Žalva CDM, M10 Omítka vřepcemotová tl. 20 mm

VPD Voda ředěný disperzní penetrací nátěr pod lepicí a stěrkovou hmotu. Jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu Desky z expandovaného pěnového polystyrenu, naplněné v tlaku při 10% deformaci > 70 kPa EPS 70 F (mechanický kotvit k podkladu), tepelně izolantní tl. 50 mm. Jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s výztužnou vrstvou ze skleněné síťoviny Univerzální prarobný disperzní penetrací nátěr pod tenkovrstvou omítkou Dekoratívní tenkovrstvá silikonová omítka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéru s rýhovanou nebo zatřáskou strukturou, zrnitostí Z10, Z15, Z20, Z30.

STÁVAJKY KONSTRUKCE:

LEGENDA OZNAČENÍ PRVKŮ:

- 1 2 3
ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ – KZS
NOVA PLASTOVÁ OKNA – SPECIFIKACE VIZ TABULKA OKEN
VNĚJŠÍ PARAPET – VNĚŠNÍ, VNITŘNÍ
NOVA PLASTOVÁ OKNA – SPECIFIKACE VIZ TABULKA OKEN
KLEMPŘSKÉ PRVKY – SPECIFIKACE VIZ TABULKA KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
VNĚJŠÍ PARAPET VNITŘNÍCH – SPECIFIKACE VIZ TABULKA VNITŘNÍCH PARAPETŮ



Č. REV.	DATUM REVIZE	OBSAH REVIZE	SCHÄLL
SCHEMA STAVBY			
±0.000 = 352.150 m n.m. výškový systém Bpv			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		STAVEBNÍK	
improjekt spol. s r. o. Náměstí Míru 13 293 01 Mladá Boleslav IČO: 427 154 66 t: +420 326 322 571 f: +420 326 330 598 e: improjekt@improjekt.cz		MĚSTSKÝ ÚŘAD Nové Město nad Metují STAVEBNÍ ÚŘAD Nové Město nad Metují	
STAVBA		MANAŽER PROJEKTU Ing. Lukáš Fridrich	
STAVEBNÍ ÚPRAVY STAVAJÍCÍHO OBJEKTU Střední průmyslová škola, střední odborná škola a střední odborné učiliště, Nové Město nad Metují		ČÍSLO ŽNAČKY P-507/191107	
ZPRACOVATEL DÍLU		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
improjekt spol. s r. o. Náměstí Míru 13 293 01 Mladá Boleslav IČO: 427 154 66 t: +420 326 322 571 f: +420 326 330 598 e: improjekt@improjekt.cz		Ing. Lukáš Fridrich	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS) OBJEKT F - SO 06		KRESLIL Ing. Jiří Rychter	
DÍL (PROFESÍ) ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		KONTROLOVAL Ing. Lukáš Fridrich	
PRŮLOHA		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KOOPERANTA	
POHLEDY		STUPĚN DOKUMENTACE DSP	
		MĚŘÍTKO 1:50	
		POČET FORMÁTŮ 12XA4	
		DATUM III-2016	
		PROFESÍ OBJEKT Č. VÝKRESU REVIZE	
		AST SO06 06 00	
		NÁZEV SOUBORU DWG	
		ČÍSLO KOPIE	