

POZNÁMKA:
PŘED ZAPOČETÍM VŠECH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE,
V PŘÍPADĚ JAKÝCHOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTY!!!

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁLALCI KONSTRUKCE
- DODÁVKY OBVODOVÉHO ZDIVA
- Profilování
- S dvojitým perem a drátkou a údopovrnní kapsami (PDK), hladké (HL), šířky 250 i
- ZATEPLOVANÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

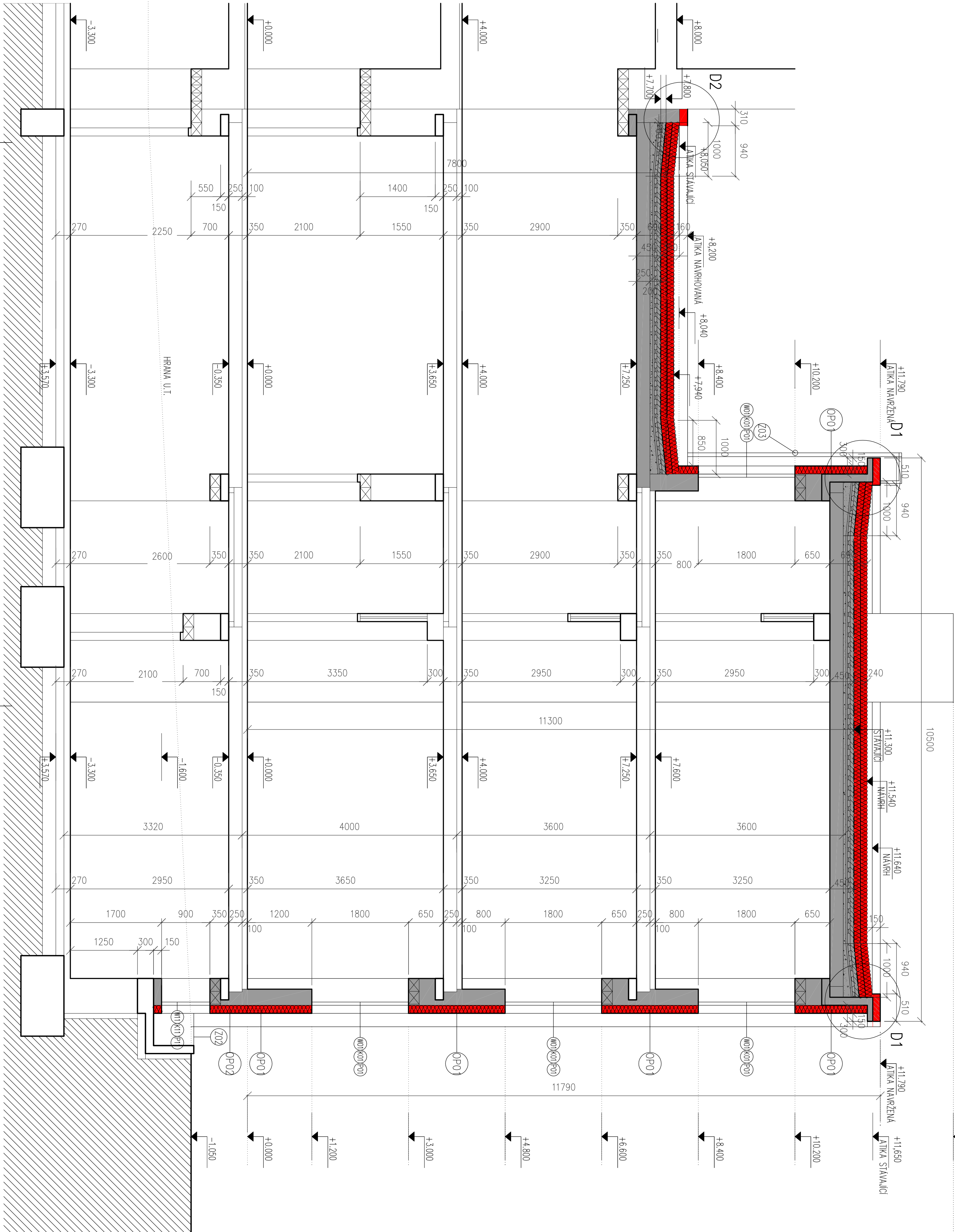
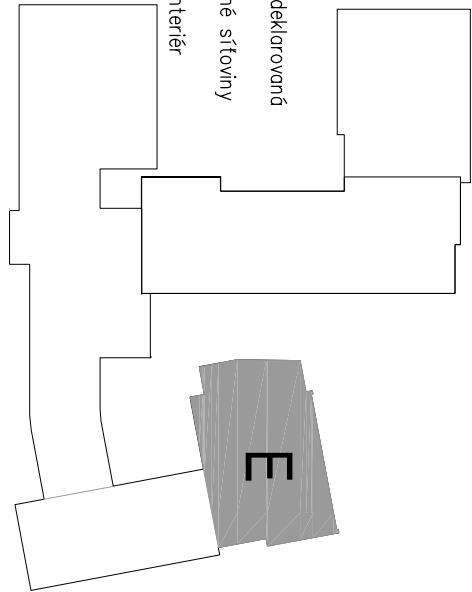
SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ

VP0 Vodou netěsný disperzní peretichodní nátěr pod lepicí cementu
a sítětkou
Jednosložková lepicí a sítětková hmota na bázi cementu
Desky z expandovaného polystyrenu, např. v tloušťce 10% deformaci > 70 kPa EPS 70 F
Jednosložková lepicí a sítětková hmota na bázi cementu s výztužnou vrstvou ze skleněné síťovky + výztužné tkaniny B13
Univerzální proužkový disperzní peretichodní nátěr pod tenkovrstvou omítkou
Deformant Z10, E10, Z20, E20
Deformant Z10, E10, Z20, E20


STÁLALCI KONSTRUKCE
Stálalci konstrukce tl. 15 mm
Zdivo C30/37 A18, povrch R8, WJC 25
Omítka vypočetovaná tl. 20 mm

VP0 1VP + min. 300 MM nad terén (viz výřezy podlahy, řez)
Vodou netěsný disperzní peretichodní nátěr pod lepicí a sítětkou
a sítětkou
Desky z expandovaného polystyrenu, např. v tloušťce 10% deformaci > 70 kPa EPS 70 F
Jednosložková lepicí a sítětková hmota na bázi cementu s výztužnou vrstvou ze skleněné síťovky + výztužné tkaniny B13
Univerzální proužkový disperzní peretichodní nátěr pod tenkovrstvou omítkou
Deformant Z10, E10, Z20, E20
Deformant Z10, E10, Z20, E20

STÁLALCI KONSTRUKCE
Stálalci konstrukce tl. 15 mm
Zdivo C30/37 A18, povrch R8, WJC 25
Omítka vypočetovaná tl. 20 mm



Č. REV.	DATUM REVIZE	OBSAH REVIZE	SPRÁVIL
SCHEMA STAVBY			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
STAVEBNÍK			
vš. 0.000 = 352,150 m n.m.			
výškový systém Bv			

	improjekt spol. s r.o.	
	Náměstí Míru 13 253 01 Mladá Boleslav IČO: 427 154 66 e: improjekt@improjekt.cz	I: +420 326 322 571 F: +420 326 330 956
STAVBA	STAVBA	
	Střední odborná škola, střední odborná škola a střední odborné učiliště, Nové Město nad Metují	
ARCHITEKT: HIP	MČSTSKÝ, ROKO	
	Nové Město nad Metují	
Ing. Lukáš Fířtich	STAVBA: ROKO	
	Nové Město nad Metují	
MAJITEL: PROJEKTU	Ing. Petr Pražanek	
	ČÍSLO ZAKÁZKY	
P-5/07/191107		

ZPRACOVATEL DLU		improjekt spol. s r.o.	
Náměstí Míru 13 253 01 Mladá Boleslav IČO: 427 154 66 e: improjekt@improjekt.cz		Náměstí Míru 13 253 01 Mladá Boleslav IČO: 427 154 66 e: improjekt@improjekt.cz	
STAVBA		STAVBA	
OBJEKT E - SO 05		OBJEKT E - SO 05	
DL (PROJEKT)		DL (PROJEKT)	
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
PRŮJEM		PRŮJEM	
REZ AA - OBJEKT E		REZ AA - OBJEKT E	
KREJ		KREJ	
SOUBORU		SOUBORU	
DWG		DWG	