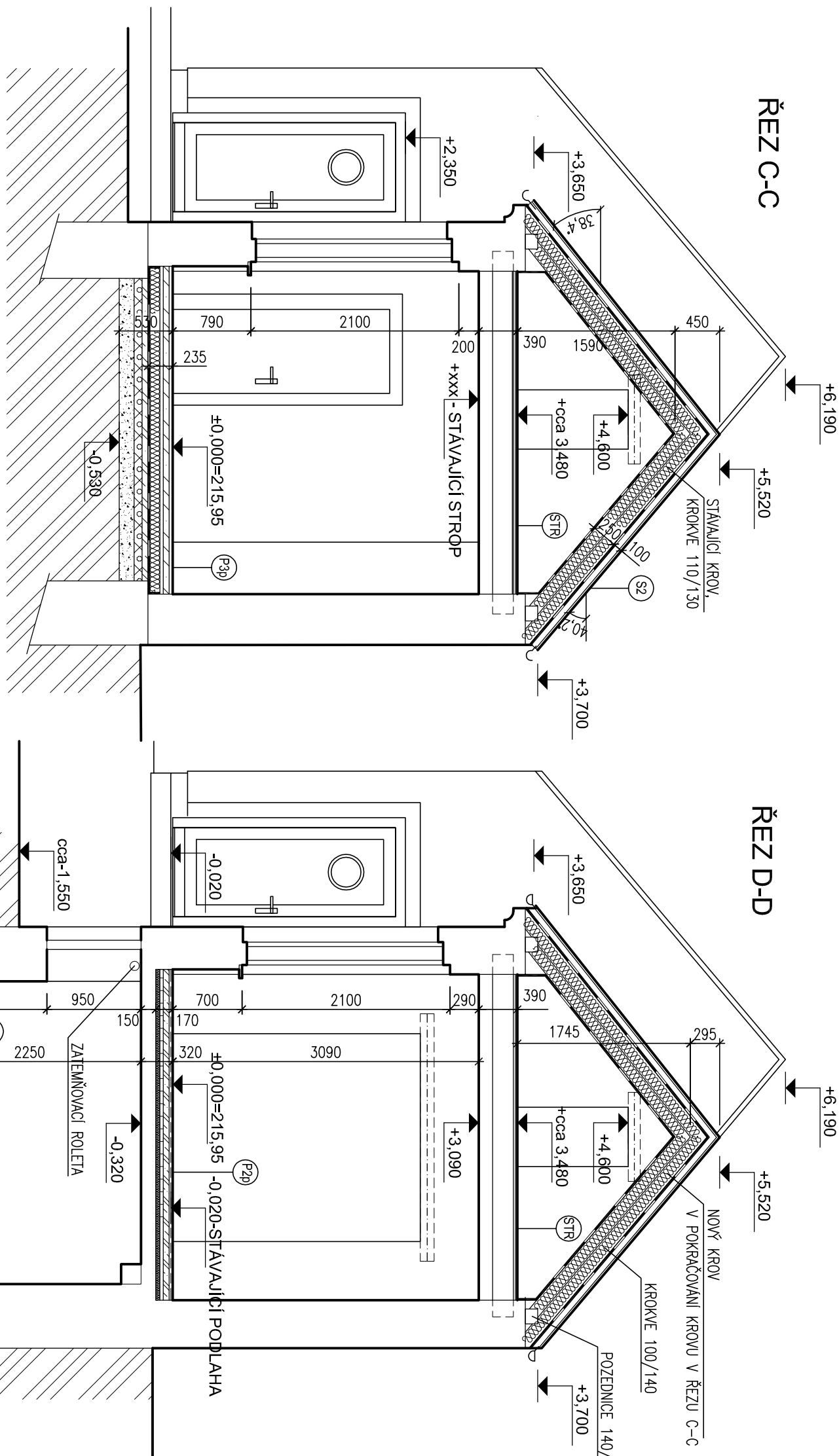


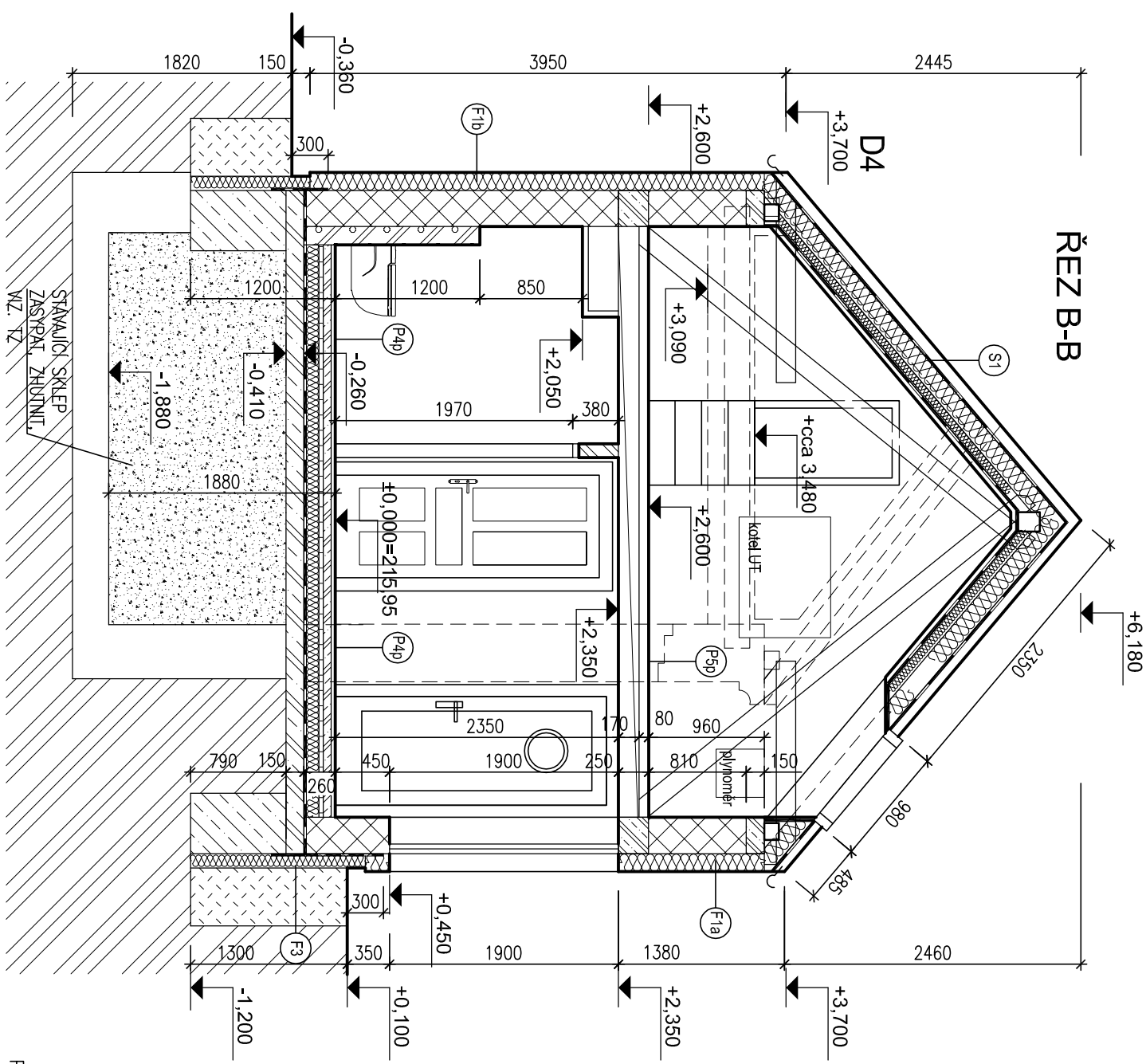
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZAKLADOVÉ PASY, PODKLADNÍ BETONOVÝ POD ZÁKLADY C16/20 XC2
	ŽELEZOBETON, BETON C 25/30 XC1
	VYTUŽ. B 500B
	ZDVO Z CHEL GP-P20 NA MALTU M5 – ZAZDÍVKY, STAT. DOZDÍVKY
	PODEZDĚNÍ ZÁKLADŮ V 1Pp – BETONOVÉ CHILY P20, M5
	ZDVO TL.300MM Z KER. TVAROVEK 30P+D P10, M5
	PŘÍČKY TL.125mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL.115mm, P8
	INSTALAČNÍ PŘÍZDVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVAROVEK
	PROVĚTRÁVACÍ TVAROVKY
	SYSTÉMOVÉ DESKY PODL. VYTŘEŠENÍ
	KAČÍREK FR.16/32
	HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPŮ, HUTNĚNÍ 90%PS
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP, FR.16/32, Id. min.0.85
	ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE EPS, MINERÁLNÍ VLN A
	TEPELNÁ IZOLACE KOOLTHERM K5
	OPLOCENÍ – ZDVO Z BETONOVÝCH PLOTOVÝCH TVAROVEK 290/140/65

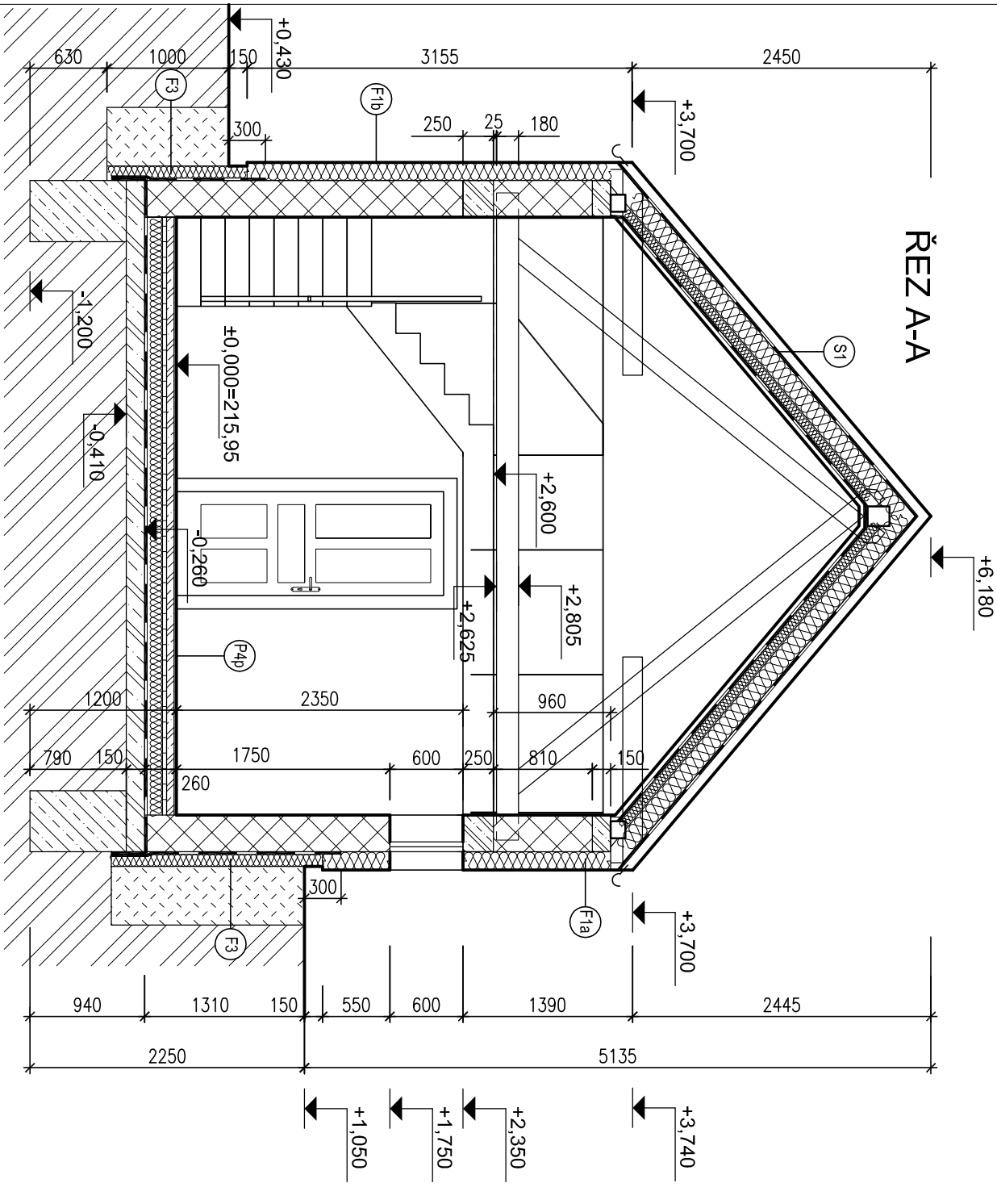
ŘEZ C-C



ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



SKLADBY KONSTRUKCÍ

F1a	KZS – MODELOAČNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA – DŘÁŽKY	F3	V NADZEMNÍ ČÁSTI SOKLOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	S2	VLAKNOCEMENTOVÁ SKLADNÁ KRTINA	S7R	PODLAHOVÁ PRKNA	P2p	CHELNÁ DLAŽBA COTTO TL.30MM	P6	DŘEVĚNÉ LEPENÉ LAMELY NA PODLAHOVÉ VYTŘEŠENÍ TL. 15MM
F1b	TEPELNÁ IZOLACE EPS F70 CEJK. TL.150MM	F3	ARNOVACÍ ŠTĚRKA TL.3MM SE SÍTKOU	S2	ČESKÁ ŠABLONA 400/400	S7R	STÁVAJÍCÍ TRAVNÍ STROPU, TL. 200MM	P2p	FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL.5 MM	P6	FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL.5 MM
F2	ZDVO TL.300MM Z KER. TVAROVEK PTH 30 P+D	F3	TEPELNÁ IZOLACE PERIMETR TL.120MM	S2	STŘEŠNÍ LATĚ 60/40MM (50/30MM)	S7R	STÁVAJÍCÍ PODBITÍ – PRKNA + OMÍTKA NA RAKOSU	P2p	BETONOVÁ MAZANINA TL.60 MM S PLASTIFIKÁTOREM	P6	DESKY OSB3 PD 2x18MM, POLOŽENY JAKO PLOVOUCÍ
F2	VNITŘNÍ VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15MM	F3	ASFAUTOVÉ LEPIDLO	S2	KONTROLATĚ 60/40MM, VĚTRANÁ MEZERA TL. 40MM	S7R	SEPARAČNÍ FOLIE	P2p	SEPARAČNÍ FOLIE	P6	KROČEOVÁ IZOLACE POLYSTYREN PST4000–TL. 20MM
F1b	VNITŘNÍ MALBA	F3	HYDROIZOLACE – MODIFIK. ASF. PÁŠ TL.4mm	S2	PHI, KONTAKTNÍ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ (NA KROKVIČH)	S7R	SEPARAČNÍ FOLIE	P2p	KROČEOVÁ IZOLACE POLYSTYREN PST4000–TL. 20MM	P6	KROČEOVÁ IZOLACE 20MM
F1b	KZS – STĚRKOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA HLADKÁ	F3	PENETRACE	S2	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK ND	S7R	SEPARAČNÍ FOLIE	P2p	PROVĚTRÁVACÍ TVAROVKY TL. 80MM	P6	OPLOCENÍ – ZDVO Z BETONOVÝCH PLOTOVÝCH TVAROVEK 290/140/65
F1b	TEPELNÁ IZOLACE EPS F70 CEJK. TL.150MM	F3	BET. KONSTRUKCE ZÁKLADŮ	S2	MEZI STÁVAJÍCIMI KROKVEMI A POD NIMI	S7R	SEPARAČNÍ FOLIE	P2p	HUTNĚNÝ ŠTĚRK TL.150MM, FR.16/32	P6	OPLOCENÍ – ZDVO Z BETONOVÝCH PLOTOVÝCH TVAROVEK 290/140/65
F1b	ZDVO TL.300MM Z KER. TVAROVEK PTH 30 P+D	F3	CELKOVÁ TL.240MM	S2	PAROZÁBRANA	S7R	SEPARAČNÍ FOLIE	P2p	UROVNANÁ PLÁŇ	P6	OPLOCENÍ – ZDVO Z BETONOVÝCH PLOTOVÝCH TVAROVEK 290/140/65
F1b	VNITŘNÍ VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15MM	F3	CELKOVÁ TL.240MM	S2	UROVNANÁ PLÁŇ	S7R	SEPARAČNÍ FOLIE	P2p	UROVNANÁ PLÁŇ	P6	OPLOCENÍ – ZDVO Z BETONOVÝCH PLOTOVÝCH TVAROVEK 290/140/65
F1b	VNITŘNÍ MALBA	F3	CELKOVÁ TL.240MM	S2	UROVNANÁ PLÁŇ	S7R	SEPARAČNÍ FOLIE	P2p	UROVNANÁ PLÁŇ	P6	OPLOCENÍ – ZDVO Z BETONOVÝCH PLOTOVÝCH TVAROVEK 290/140/65

±0,000 = 215.95 mm Bpv

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Ivana Němcová

Projektant: Ing. arch. Ivana Němcová

Profese: ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ

Investor: město Černošice

Místo stavby: Střední č.p.404, Černošice, 252 28

Měřítko: 1:50

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA

Obsah: ŘEZY PŘÍČNÉ A-A, B-B, C-C, D-D

Číslo výkresu: D.1.1.6