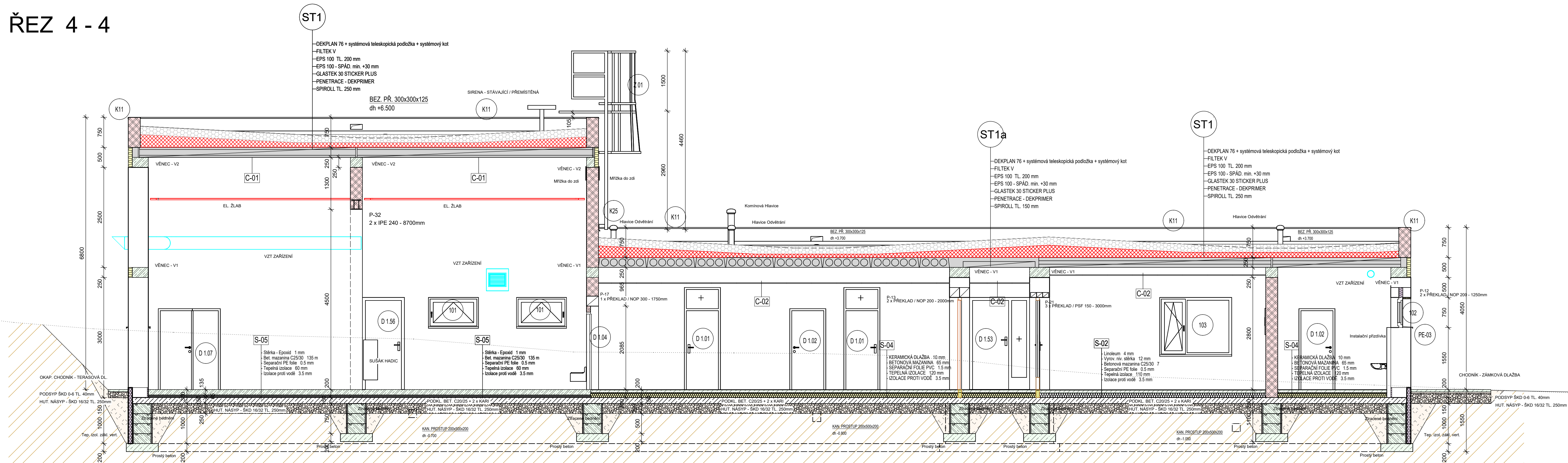
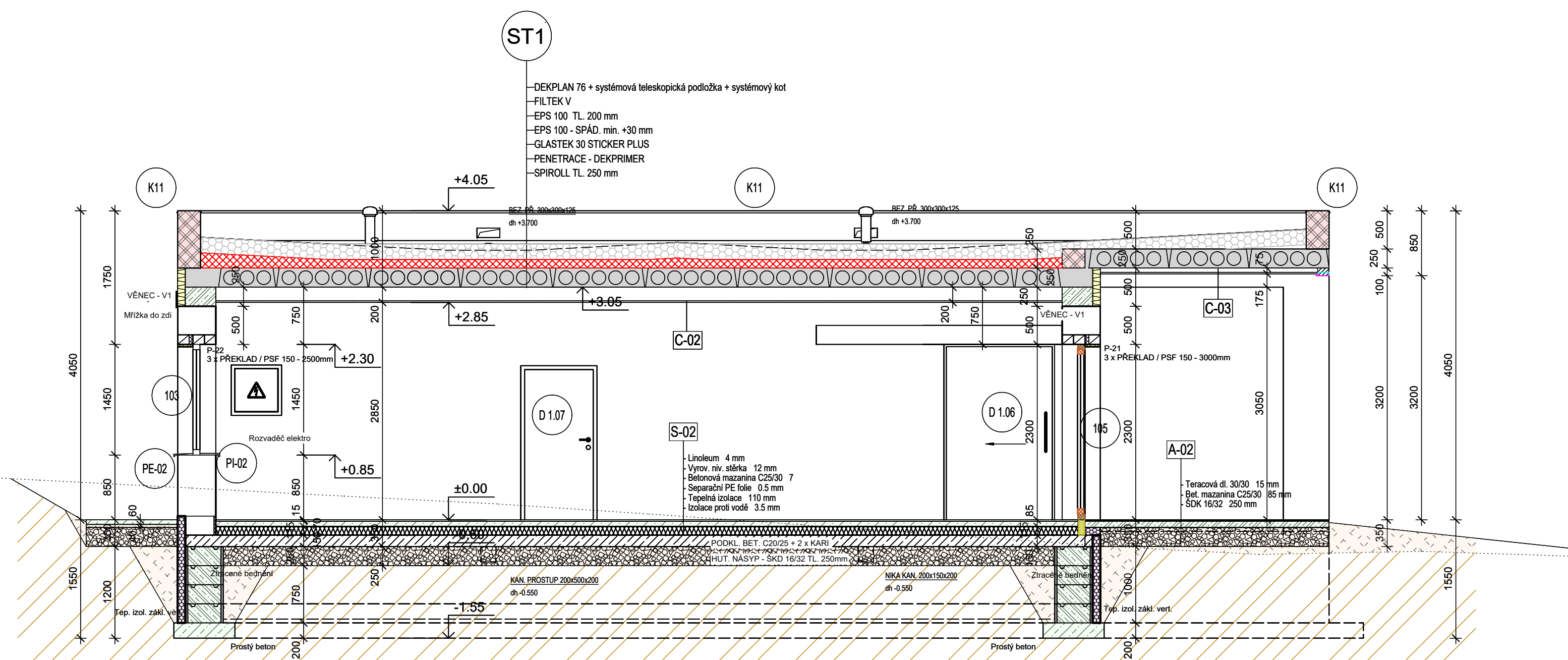


ŘEZ 4 - 4



ŘEZ 3 - 3



A-01		
ČÍSLO VRSTVY	A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1	ŠDK 63/125	250,00 mm
2	ŠKD 16/32	200,00 mm
3	Betón C25/30-XC2 + 2x sít	200,00 mm

A-02		Σ	650.00 mm
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	
1	ŠDK 16/32		250.00 mm
2	Bet. mazanina C25/30		85.00 mm
3	Teracová dl. 30/30		15.00 mm
		Σ	350.00 mm

S-02		Σ	350.00 mm
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	
1	Izolace proti vodě	3.50 mm	
2	Tepevní izolace	110.00 mm	
3	Separáční PE fólie	0.50 mm	
4	Betonová mazanina C25/30	70.00 mm	
5	Výrov. niv. stěrka	12.00 mm	
6	Linoleum	4.00 mm	
		Σ	200.00 mm

S-04		Σ	200.00 mm
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	
1	IZOLACE PROTI VODĚ		3.50 mm
2	TEPELNÁ IZOLACE		120.00 mm
3	SEPARAČNÍ FOLIE PVC		1.50 mm
4	BETONOVÁ MAZANINA		65.00 mm
5	KERAMICKÁ DLAŽBA		10.00 mm
		Σ	200.00 mm

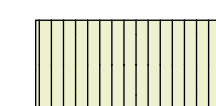
S-05		Σ	200.00 mm
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	
1	Izolace proti vodě		3.50 mm
2	Tepeľná izolace		60.00 mm
3	Separací PE fólie		0.50 mm
4	bet. mazanina C25/30		135.00 mm
5	Stěrka - Epoxid		1.00 mm
		Σ	200.00 mm

C-01		TLOUŠŤKA
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		
1	Nátěr + spáronání	0.50 mm

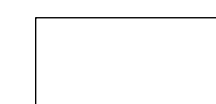
C-02		Σ	0.50 mm
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	
1	ZÁVES PODHLEDU	150.00 mm	
1	ZÁVES PODHLEDU	250.00 mm	
1	ZÁVES PODHLEDU	350.00 mm	
2	AMF -THERMATEX 625x625 tl.15mm	50.00 mm	
		Σ	800.00 mm

C-03		Σ	800.00 mm
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	
1	CETRIS desky 1200 x 2400 tl.15mm		30.00 mm
		Σ	30.00 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ



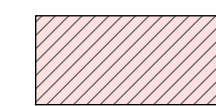
Lamino



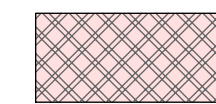
P2-300 499x500x249 24 YQ



P2-500 599x249x150 60



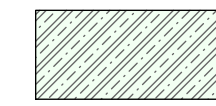
P2-500 599x249x75 120



P4-550 599x249x300 30



SDK IMPREGNOVANÝ



ŽB C25/30-XC2

MATERIALY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUŽITÉ SMĚRNĚ DLE NÁZVŮ STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ PRACOVÁNÍ PODROBNĚJŠÍMI KRYZOVÝMI VÝBERY A VÝBERY VÝROBKŮ JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PRO MĚŘENÍ SROVNADYCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO DOUSOHLÁSENÍ PROJEKTANTA A INŽENÝRA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ. VÝROBKŮ JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI JEDNOLÝTVCH MATERIÁLOU

NEJDLNĚJŠÍ SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVÁ!!!

INVESTOR SI VÝRAŽNĚ PRAVO DOUSOHLÁSENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!



Max. výška budovy : 6,80 m

1.NP = $\pm 0,000 = 423,90 \text{ m n.m.}$, B.p.v.

Výškový systém BpV


Č. revize	Druh změny / Popis	Vypracoval / Podpis	Datum

Generalni projektant Ing. Petr Lavička - PROJEKCE - ENGINEERING - KONZULTACE - Za Beránkem 758 / II, 33901 Klatovy IČO : 76140369 Dat. schůzka : čtyřlín		office : Pražská 22, 33901 Klatovy e-mail : lavicka.ing@gmail.com tel. : +420 724004430	 INŽENÝRING PROJEKTOVÁNÍ LÚČENÍ
---	--	--	---

Stavba / Projekt			
<p style="text-align: center;">HASIČSKÁ ZBRojNICE Soběšovice u Klatov</p>			
Místo stavby:	Katovské nám. 15, Soběšovice (257 03)	Katovské nám. 15, Soběšovice (257 03)	Kat. území: 257 03

Investor / Stavebník: Mesto Klatovy
náměstí Miru 62 / I
33001 Klatovy
IČO: 00255661

353901 Klatovy		ICO : 00235601	
Dokumentace	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		Odpovědný projektant / Autorský kolektiv
Číslo dokumentace	D.01 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Paš
STAVEBNÍ OBJEKT (PROVÍZNÍ SOUBOR)	SO 01 VLASTNÍ OBJEKT HZ		Ing. PETR LAVICKA Ing. Petr Laevický pro posuzování stavby

Architekt / autor návrhu:	Ing. Petr Lavička	 
Vedoucí projektant (HIF):	Ing. Petr Lavička	
Výpočtoví inženýři:	Ing. Petr Lavička	
Datum:	Arch. číslo / číslo zakázky :	

ŘEZ 3-3 a 4-4

wykresu / plišoty