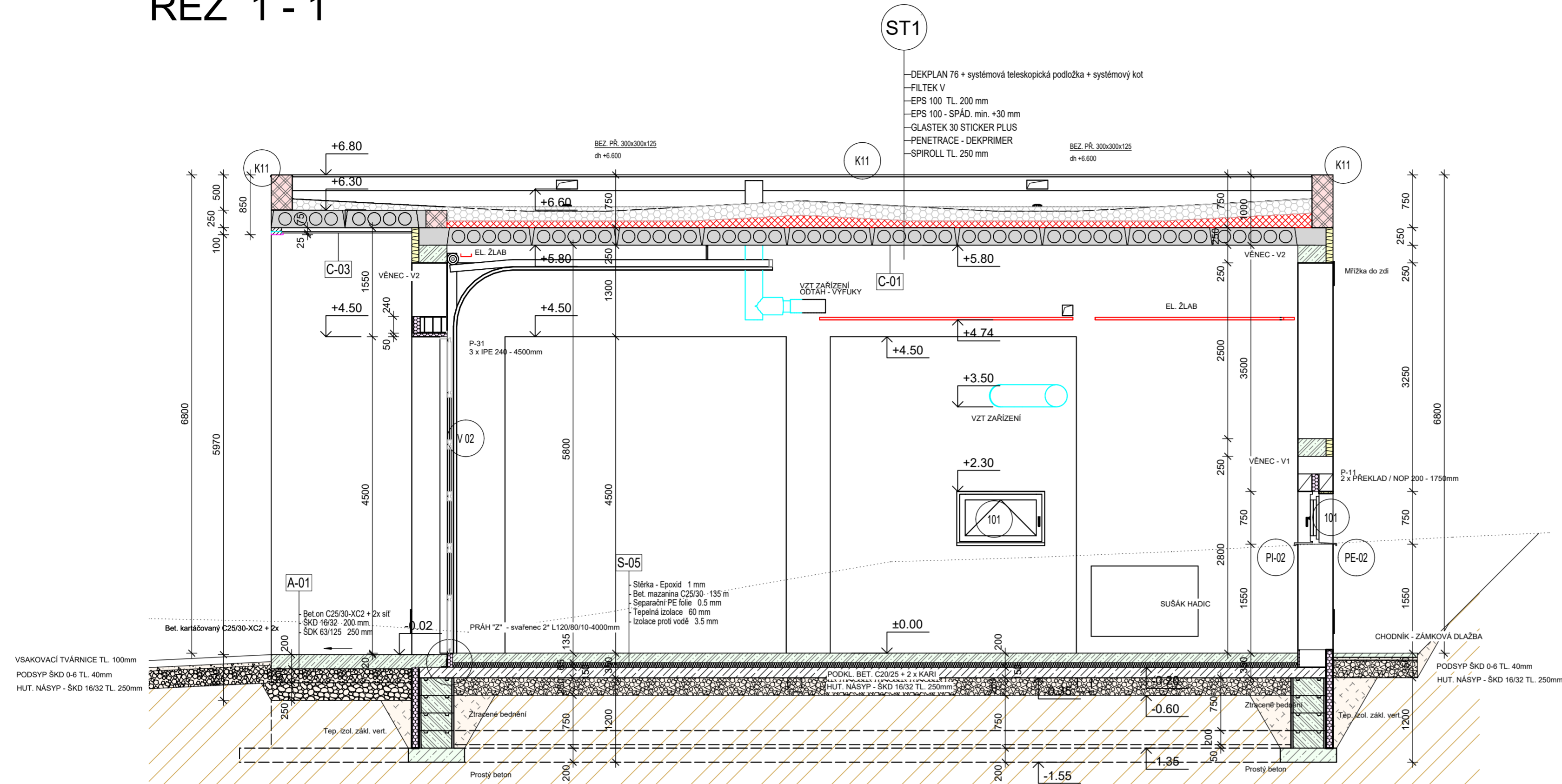


ŘEZ 1 - 1



A-01

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 ŠDK 63/125	250.00 mm
2 ŠKD 16/32	200.00 mm
3 Bet.on C25/30-XC2 + 2x síť	200.00 mm
Σ	650.00 mm

A-02

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 ŠDK 16/32	250.00 mm
2 Bet. mazanina C25/30	65.00 mm
3 Teracová dl. 30/30	15.00 mm
Σ	350.00 mm

S-02

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 Izolace proti vodě	3.50 mm
2 Tepelná izolace	110.00 mm
3 Separční PE folie	0.50 mm
4 Betonová mazanina C25/30	70.00 mm
5 Vyrovn. niv. stěrka	12.00 mm
6 Linoleum	4.00 mm
Σ	200.00 mm

S-04

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

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 Izolace proti vodě	3.50 mm
2 Tepelná izolace	60.00 mm
3 Separční PE folie	0.50 mm
4 Bet. mazanina C25/30	135.00 mm
5 Stěrka - Epoxid	1.00 mm
Σ	200.00 mm

C-01

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 Natěr + spáronání	0.50 mm
Σ	0.50 mm

C-02

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 ZÁVĚS POODHLÉDU	150.00 mm
1 ZÁVĚS POODHLÉDU	250.00 mm
1 ZÁVĚS POODHLÉDU	350.00 mm
2 AMF - THERMATEX 625x625 tl.15mm	50.00 mm
Σ	800.00 mm

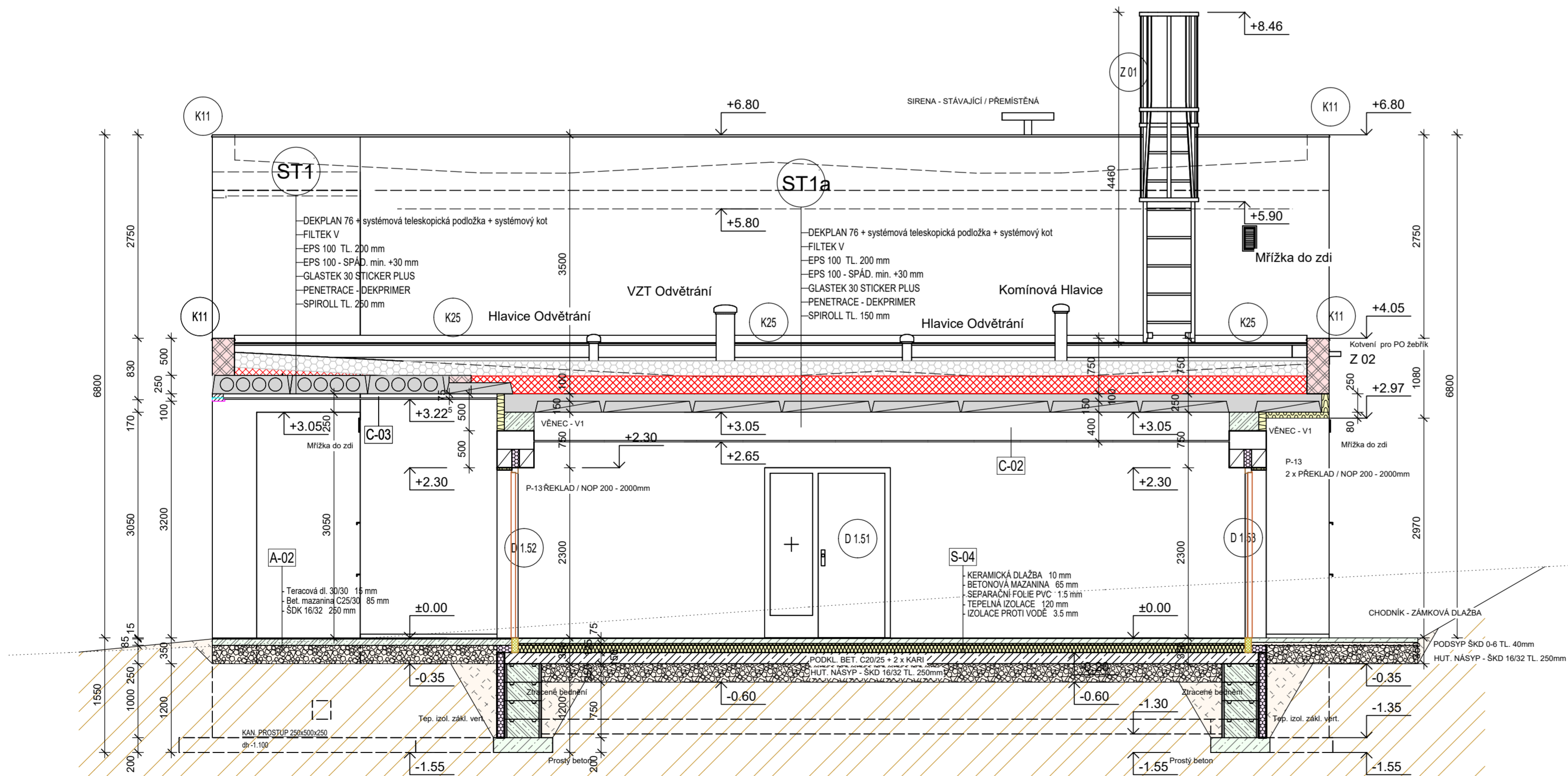
C-03

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

ŘEZ 2 - 2



- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE SMĚRNĚ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMĚR, MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!

- DODAVATEL ZPRACUJE IV STUPĚNĚ DILÉNSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTORŮVI VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!

- INVESTOR SI VYHRAŽUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!



Max. výška budovy : 6,80 m
1.NP = +0,000 = 423,90 m n.m., B.p.v.

Výškový systém BpV

Č. revize	Druh změny / Popis	Vypracoval / Podpis	Datum

Generální projektant
Ing. Petr Lavička - PROJEKCE - ENGINEERING - KONZULTACE -
Za Beránkovým 758/II, 33901 Klatovy
IČO : 76140369
Dat. schránka : c4yjn

office : Praha 22, 33901 Klatovy
e-mail : lavicka.ing@gmail.com
tel. : +420 724004430

Stavba / Projekt
HASIČSKÁ ZBRojNICE
Soběšice u Klatov

Místní úřady : Klatovy - Obec Klatovy (555771)
parc. číslo : p.č. 647, p.č. 443, p.č. 442, p.č. 444, p.č. 454, p.č. 266

Katastrální území : Soběšice u Klatov (665959) Kraj : Plzeňský

Investor / Stavěcí
Město Klatovy
náměstí Míru 62 / I
33901 Klatovy IČO : 00255661

MĚSTOKLATOVY

Dokumentace	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	Objekt	STAVEBNÍ OBJEKT	Page	1
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Objekt	STAVEBNÍ OBJEKT	Page	1
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SO 01 VLASTNÍ OBJEKT HZ	Objekt	STAVEBNÍ OBJEKT	Page	1
Architekt / autor návrhu	Ing. Petr Lavička	Objekt	STAVEBNÍ OBJEKT	Page	1
Technický projektant	Ing. Petr Lavička	Objekt	STAVEBNÍ OBJEKT	Page	1
Vypracoval / Kreslil	Ing. Petr Lavička	Objekt	STAVEBNÍ OBJEKT	Page	1
Datum	09.01.2025	Revize / Varianta	DPS	0.05	1:50
Název výkresu	ŘEZ 1-1 a 2-2	Revize / Varianta	DPS	0.05	1:50

Veškeré výkresy, a s ním související podklady, výkresy a návrhy, jsou výhradně duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace, jsou chráněny autorským zákonem. Nesmí být bez vědomí autora rozmnožovány, přetvářeny a použity třetí osobou, nebo užívány k jiným účelům než byly určeny.