



BETON
1. ST. ŽÁKL. PASŮ : **C 16/20 - XC2**
2. ST. ŽÁKL. PASŮ : **C 20/25 - XC2**
PODKL. DESKY : **C 20/25 - XC2**

VÝZTUŽ:
VÝZTUŽ DESKY 2 x KARI SÍŤ 100x100-6
ULOŽENA PŘI SPODNÍM A HORNÍM POVRCHU DESKY
KRYTÍ MIN 30 mm
PROVAZUJÍC VÝZTUŽ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - VIZ. POPIS



Max. výška budovy : 6,80 m
1.NP = ±0,00 = 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 Beránkem 758 / II, 33901 Klatovy
IČO : 76140369
e-mail : lavička.ing@gmail.com
tel. : +420 724604430

Stavba / Projekt: **HASIČSKÁ ZBRojNICE**
Soběšice u Klatov

Místní úřady: Klatov - Obec: Klatovy (555771) Katastrální území: Soběšice u Klatov (665959) Kraj: Plzeňský
parc. číslo: p.č. 647; p.č. 643; p.č. 642; p.č. 644; p.č. 654; p.č. 656

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

Dokumentace: D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
Číslo dokumentace: D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
STAVEBNÍ PRŮJEKT
PROJEKČNÍ SOUHRN
SO 01 VLASTNÍ OBJEKT HZ
Autorka / autor návrhu: Ing. Petr Lavička
Vedoucí projektant (přp): Ing. Petr Lavička
Vypracoval (přp): Ing. Petr Lavička
Datum: 09.01.2025
Revize / Varianta: 19-002-25
DPS
Měřítko: 1:50
Název výkresu: **ŽÁKLADY - VÝKRES TVARU**
Číslo výkresu / listu: **2-002**