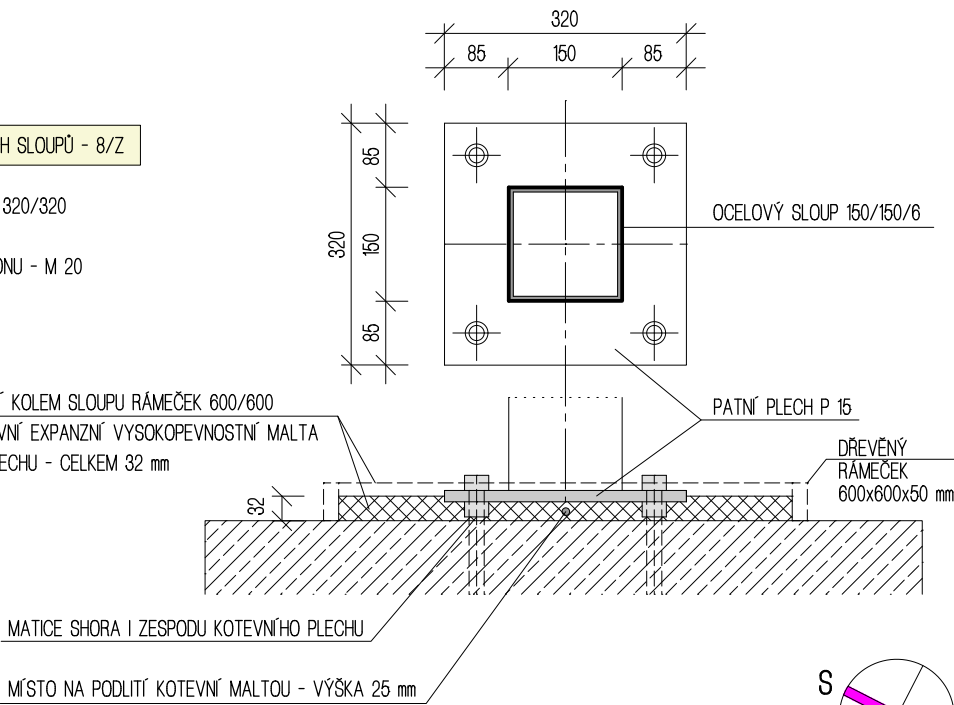


KOTVENÍ OCELOVÝCH PODPĚRNÝCH SLOUPŮ - 8/Z

- OCELOVÉ PATNÍ PLECHY P 15 - 320/320
CELKEM = 12 KS
- 4 KS CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU - M 20
CELKEM = 48 KS

PO VYROVNÁNÍ SLOUPŮ SE VYTVOŘÍ KOLEM SLOUPU RÁMEČEK 600/600
A Z JEDNÉ STRANY SE NALIE KOTEVNÍ EXPANZNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTA
DO POLOVINY VÝŠKY KOTEVNÍHO PLECHU - CELKEM 32 mm



KONSTRUKCE PODLOUBÍ Z OCELOVÝCH RÁMŮ
- SLOUPY - VHP 150/150/6
- PRŮVLAKY - VHP 150/200/6
KOTVENO DO BETONOVÝCH PATEK

POVRCH - SVAŘOVANÁ OCEL + POLYURETANOVÝ NÁTĚR - RAL 7016 (ANTRACIT)

NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT

VÝPIS OCELI - VIZ POLOŽKA 16/Z - ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

NOVOSTAVBA MODULÁRNÍ ZŠ JINOTAJ ZLÍN - ODBORNÉ UČEBNY

INVESTOR
MÍSTO STAVBY

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VYPRACOVAL
DATUM

ZŠ JINOTAJ ZLÍN
p.č. 243, 775, 1169/15, 1169/40, 1169/61
k.ú. Kudlov
ING. KAREL PELIKÁN
ING. ARCH. JIŘÍ PELIKÁN
01/2023

atelier pelikán

Elpova 22, Brno 28, 628 00
mobil : +420 732 732 950
e-mail : pelikan@atelierpelikan.cz
www.atelierpelikan.cz



JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - DUR + DSP + DPS