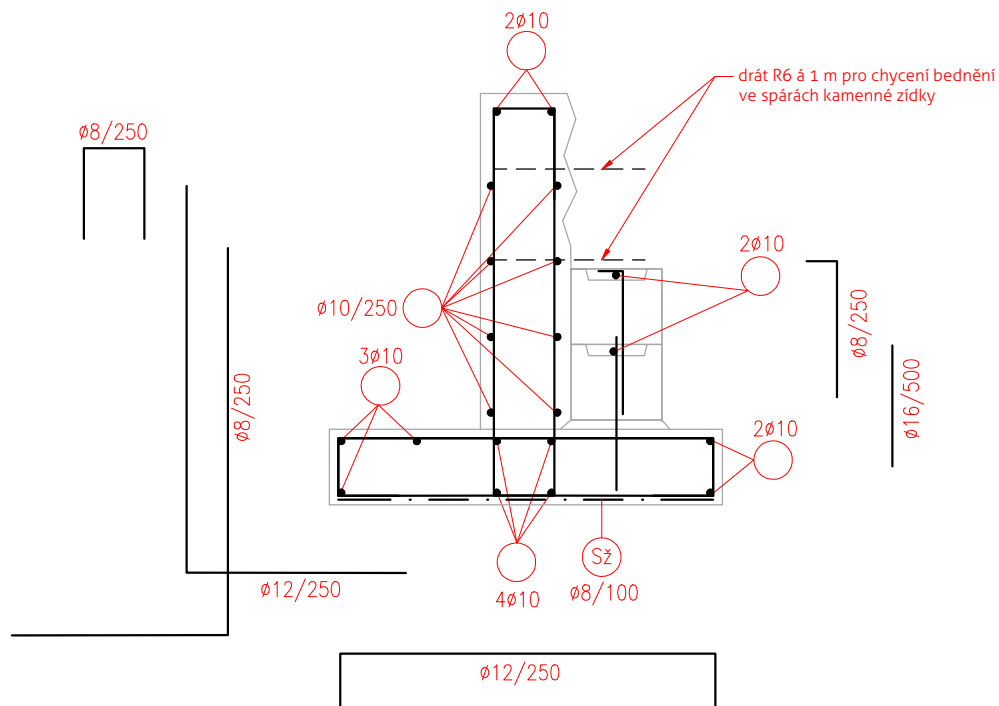


SCHEMA VYZTUŽENÍ OP1 měřítko 1:25



SCHEMA VYZTUŽENÍ OP2 měřítko 1:25

POZNÁMKY:

Beton pro základové pásy: C16/20 XC2
 Betonářská ocel pro vyztužení: B500B
 Krytí vyztuže: 30 mm, pro ztracené bednění opt. 10 mm od vnitřního líce tvarovky

Výztuž stykujte přesahem min. 50Ø, rohy řádně provažte

Výkopy budou provedeny do nezámrazné hloubky. Výkop posledních 100 mm pro základové pásy bude proveden ručně, těsně před započítáním betonáže základových konstrukcí. Případně zřídit podkladní desku z prostého betonu min tl. 50 mm.

SEZNAM REVIZÍ

No. datum popis
 A 26.11.2021 první vydání

vypracovali: Jiří Kašpar, Aleš Balcar, Michal Černý
 zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice
 akce: Náves Holohlavy

stupeň projektu: DPS
 profesní část: arch. - stav.

±0,000 = + 250,00 B.p.v

atelier ZALUBEM • atelier@zalubem.cz
 www.zalubem.cz • +420 774 840038

měřítko:

1:25

výkres:

SCHÉMA VYZTUŽENÍ
 KAMENNÝCH ZÍDEK

stavební objekt - číslo výkresu

04-111