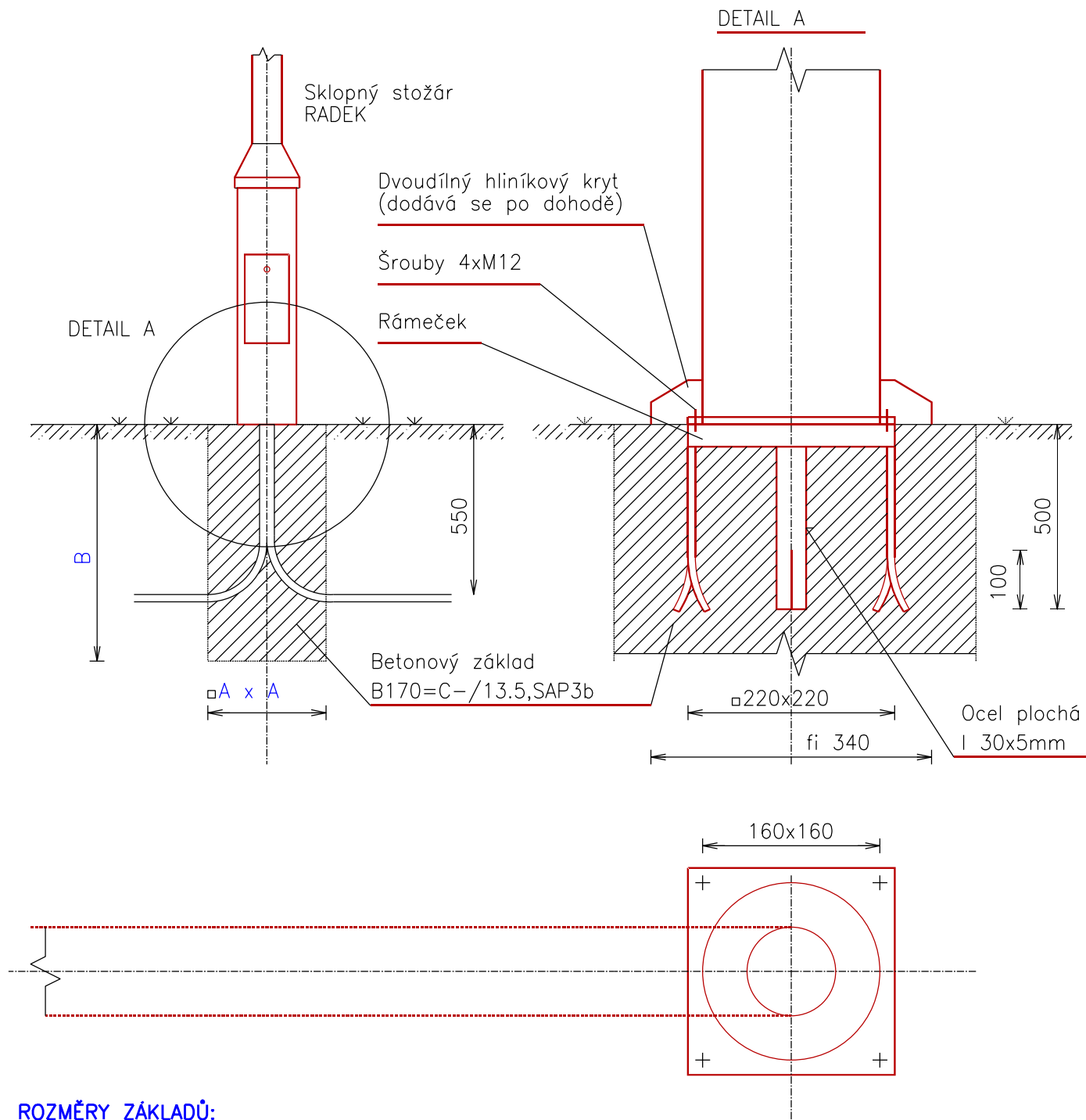


PŘEVZATO Z PODKLADU VÝROBCE
LIBOR BROM – MOSTR
Prachovice u Dašic 17
530 02 Pardubice



ROZMĚRY ZÁKLADŮ:

Stožáry OS1, OS2, OS3 A=0,75m, B=1,2m (hlubší základ z důvodu umístění ve svahu)
Stožáry OS4, OS5, OS6 A=0,75m, B=0,8m

POZNÁMKA

Úhel sklopení stožáru vůči dvířkám je možný po dohodě s výrobcem stanovit v rozsahu 0 – 90 stupňů
Stožár musí být sklopný do vodorovné polohy s max. tolerancí 5 stupňů.
Zeminu v okolí základu hutnit po vrstvách o tl. 20cm na hodnotu 20MPa.

Vrchní část základu stožáru bude 380mm nad TK (mimo OS6).

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

08.11.2021

Definitivní odevzdání dokumentace

Ing. Petr Szabo

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SB projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

T: [+420 725 528 626]
E: [Info@sbprojekt.cz]

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SB projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

T: [+420 725 528 626]
E: [Info@sbprojekt.cz]

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel přílohy:

Stanislav Brhel

Ing. Petr Szabo

Tomáš Voldán

Tomáš Voldán

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Olomoucký

Stupeň dokumentace:

DUSP

Rekonstrukce TZZ Hlubočky - Hrubá Voda včetně PZS a přejezdu (P7535) v km 17,872 trati Olomouc - Opava

Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

Elektrická přípojka PZZ a úprava osvětlení nástupiště

Základy stožárů

Katastrální území: Hrubá Voda (648591) Hlubočky (639524)

08/2021

A3

-

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S622000187

2003194-01

D.2.3.6

SO 12-86-01

004

TUDU:

2191 26

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

DUSP

08/2021

A3

-

S-kód:

Stupeň dokumentace: Část:

Objekt:

Podoblast:

Příloha:

Revize:

S 6 2 2 0 0 0 1 8 7 - D U S P - D 2 3 6 - - S O 1 2 8 6 0 1 - - - - 0 0 4 - 0 0 0

[Prostor pro další informace]