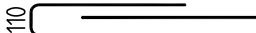


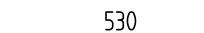
M 1:25



M 1:25



PŪDORYS M 1:25



DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ:



– PŘESNÝ TYP DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE

		De l k
--	--	--------

19	1	141	1	1426
----	---	-----	---	------

– KOTVENÍ STI

- ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCÍ

BETON: C25/30-XC2

NAVRZENO DLE: CSN EN 1992-1-1, CSN EN 206-1

KONZISTENCE: S3

KRYTI HORNÍ: 35 mm

KRYTI DOLNI: 35 mm

OCEL: B 500B

UVADENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJSIMU LICI PRUTU.

POLOMERY OBLÓUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ

NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).

NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.

CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.

ROVNE VLOZKY JSOU VE VYKAZU OZNACENE '*'.

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – kresl kyncl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

Josselyn K. Sussangkarn
E-mail: jk.sussangkarn@ucsf.edu
Tel: +1-415-763-9020 Fax:
+1-415-763-9892
www.jkss.org