

[illegible]

(1) â ~ æ [ç Ĵ æ ^|Â Ú Ŭ Ũ ŠŠĂP ÔÒĀ Ġ €
 |: {: |!HĖĖĀFĖĖĀĠ € { ĂĖ } ^ōm • Ăv

(2) â ~ æ [ç Ĵ æ ^|Â Ú Ŭ Ũ ŠŠĂP ÔÒĀ Ġ €
 |: {: |!HĖĖĀİİĀĠ € { Ăv } ^ōm • Ăv

[ç Áz^][ÁÁ{ &á } ^
æ!0^ Ád[] Á[[- á&ÁÉÁ|&@Úž ÁÉÁEG
] ç[á] Ád[] Á Áç } É Á•á) Á&á[[- á

Technical drawing of a cross-section of a concrete slab. The total thickness is 100 mm. The drawing shows a concrete slab (beton C 20/25 XC1) with a top layer of 70 mm, a middle layer of 30 mm, and a bottom layer of 1.0 mm. The bottom layer is labeled 'tl. 1,0 mm' and '1.0 mm'.

] ^ & @ Á Ü Ž Á É Á É Ğ Ě Ĭ Ĵ Ĥ Á { Ä Ä [& @ á Á Ě Ą ^ • æ @ Á

PROJ. PROFESE		PROJEKTOVATEL		<div>Ing.MERTL Jiří</div> <div>žádná odpověď</div> <div>projektování staveb</div> <div>quadrant</div>
TUVAR ÚČETNÍ				
KRAJ: ÚVOOS		OBEČ: ÓŠOPÓO		
INVESTOR: OBEČNÍ ÚRAD BÍLENCE, BÍLENCE Č.P. 45, 430 02 CHOMUTOV				
P7ZOXASÓOAK				
<div>Přístavba objektu č.p. 43, Bílenice</div> <div>D.1.2. - Stavebně technické řešení</div>				<div>ÚT 7V</div> <div>DATUM</div> <div>ÚVMÚO</div> <div>ÚŠÚZOS7ZSYAK</div> <div>10 / 2011</div>
Kladečské schéma stropu - nově navržený				<div>TVSUAK</div> <div>1 : 75</div> <div>ÚŠUAK SÚOUWAK</div> <div>13</div>