

Výsledky zkoušek provedených v Laboratoři Horský (platí pouze pro zkoušené vzorky)

označení vývrtu ^{*)} laboratorní číslo vzorku	V1 1973/21
popis vývrtu	Z čela malba a omítka tl. 2 mm, přilnuta k podkladu. Beton hutný bez viditelných vad a poruch.
<i>parametry vývrtu (ČSN 73 6172)^{N)}</i>	
rozložení hrubého kameniva množství / druh hrubého kam. maximální zrno [mm]	rovnoměrné 25-30% HDK 40 x 19
zhutnění betonu - póry do 1 mm / do 7 mm - dutiny nad 7 mm / kaverny	pórovitý velmi malé / malé množství 2 / -
výztuž	třmínek z hladké oceli průměru 6 mm
průměr	94,5
délka vývrtu [mm]	120
štíhlostní poměr zkušebních těles	0,973
<i>fyzikálně mechanické vlastnosti betonu</i>	
objemová hmotnost (ČSN EN 12390-7) [kg/m ³]	2400
změřená pevnost v tlaku (ČSN EN 12504-1) [MPa]	43,3
krychelná pevnost betonu v tlaku (TKP 18) ^{N)} [MPa]	42,1

Vysvětlivky: ^{N)} Zkoušky a práce podle uvedené normy byly provedeny mimo rámec akreditace.

^{*)} Laboratoř nenese odpovědnost za data a výsledky dodané zákazníkem.

Protokol vypracoval: Dušan Bártek
Protokol schválil: Ing. Jan Horský, odborný garant



Prohlášení: Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý.