
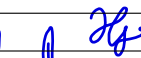


[illegible]

B 500B

d) Povrch s drobnými vady, odlišný a podrobněji odstředivě drsnější a přetřáslý. Věští prohnutí nepřesahující speciálními křesadly (malatky) drsněly bary, odlišu a struktury beton nejsou na zřetel. V případě podkladů izolací proti vodě nebo zemní vlhkosti musí povrch splňovat požadavky pro přisluší izolací systém.

Pohledový beton s déle definovanými povrchovými vlastnostmi – Povrch s jemnou, odlišnou a strukturov bez chybek uvedených v bodě a) d). Žebračka vzniká ve správných směz prvků betonů máh. střík 3 mm. Připouští se srazení hran, žebraček (se správnými prky) ozdobně. Podazuje se vodorovně výměl s konstrukčních postupů reparačních maltou a přebírazování vysokokotvou brusku se vzduchem chlozajem diamantových brusným kotoučem. Povrchy musí být souosé, jednotné, uzavřené, rovné a bez větších porů.

SOUPRAVČINOVÝ SYSTÉM:		S-ITSK		 MDS PROJEKT
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BIV		
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘS			
ZPRACOVÁV:	ING. MARTIN HYŘS			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZOPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			FOSTERHOVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: DOLNÍ OLŠANY		
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ				STUPEŇ: _____ ŘÍDÍ: _____ ZAK ČÍSLO: 2541-21-4 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2541 DATUM: 12/2021 FORMÁT: A4/A MĚŘITKO: 1:100
AKCE: II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠŤOV – MOSTEK – ČÁST IV OBJEKT: SO 253 – OPĚRNÁ ZEď V KM. 34,104 – 34,228				
OBSAH:	TVAR OPĚRNÉ ZDI – PODÉLNÝ ŘEZ			ČÍSLO SOUPRAVY: _____ ČÍSLO PŘÍLOHY: _____ <div style="text-align: center; font-size: 2em;">8.</div>