
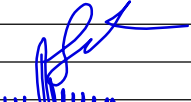


**KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCI (PODLE DOŠAŽENÉ KVALITY POVRCHU:**

- a) Povrch s drobnými vadami – Po obehodnění odstraní drobné oděry a přetoky. Všechny prohlubně neprohlubují speciálními hmotami (mlatit) Odchylky bývají, odstupu a struktury betonu nejsou na zřetel. V případě pokládky izolační prodlí vodu nebo zátěží mostu most povrch splatit požadovaný pro příslušný izolační systém.
- b) Povrch betonu s drobnými povrchovými vlnatostmi – Povrch s jednováňnou vrstvou, odstupu a strukturu bez odchytek uvedených v bodě a) b). Žebřík vlnitý a ve správné míře pvnění mohou mít max. šířku 3 mm. Přípustné se střežení horní, žebřík (ze správné míry) povrch neprohlubují. Požaduje se vodorovný vzhled. Konstrukci musí konstruovat předložitelnosti mostu s přebírosum výsokostibozukostibozukostu brusku se vzduchem chlozím dnamontým brusným kolečkem. Povrch musí být sousoú, jednolící, uzavřený, rovný a bez vřších průřů.

## D.3.4. DSP+PDPS

SOUDRAŽNÝ SYSTÉM: VÝKON SYSTÉM:		S-JTSK BpV		 <b>MDS PROJEKT</b> FÖRSTERIA Č.P. 175, 566 01 HYŠKOVÝ MÝTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
KRESLIL:	KOLEKTIV				
ZPRACOVIL:	ING. ONDŘEJ JETMAR				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNEŽNOU	OBEC: TÝNISTĚ N.O. ALBRECHTICE N.O.	STUPEŇ:		DSP+PDPS
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:		1437-17-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:		1437
II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí  OBJEKT: SO 204 – MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE			DATUM:		02/2022
			FORMÁT:		BxM
			MĚŘÍTKO:		1:50
			ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:					D.3.4.5.4.
TVAR OPĚRY 09.					