

– **MEZNI ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1):**

VÝŠKA	h
MEZNI ODCHYLKA [mm] VÍDELTÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ	h/300
MOŽNÝCH PILÍŘ	h/400
MEZNI ODCHYLKA [mm] NEVÍDELTÝCH PLOCH A HRAN	h/200

– **PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:**

ZÁKLADY – TKP 18. NEBO ČSN EN 13670 (TOLERANČNÍ TŘÍDA 1):

- POLOHA ZÁKLADU V PŮDORYSU, VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍM PŘÍMKÁM: ± 25 mm
- POLOHA ZÁKLADU VE SVISLÉM SMĚRU VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍ GROVINE: ± 20 mm

– **ZNAČENÍ BETONŮ:**

OZNAČENÍ BETONŮ JE V DOK. PROVEDENO PODLE ČSN EN 206, VČETNĚ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ. TATO ZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.

– **ÚPRAVA POVRCHŮ (dle TKP 18):**

PŮVHOVKA (ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ) BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH PŮPISŮ – VĚŠKÉRE NEVÍDELTNÉ PLOCHY


C1d	– RUBEJÍCÍ PLOCHY OPĚR (ZÁVERNÝCH ŽIDÍ) A KŘÍDEL
Az	– VÍDELTNÉ PLOCHY OPĚR A KŘÍDEL
C2d	– POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE
Bz	– BOKORYS A POHLED NOSNÉ KONSTRUKCE
C4d	– POHLED CHODNÍKŮ A DORAZNÉ PLOCHY CHODNÍKŮ
Bd	– POVRCH CHODNÍKŮ (STRAŽ)
Ed	– BOKORYS CHODNÍKŮ

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POUŽITÍ BEZPEČNOSTNÍ MATERIÁLŮ:

- A: Nehoblovaná prkna na saz.
- B: Hoblovaná prkna na podlažkách se zkosněním nebo bez zkosnění hran prken.
- C1: Vodorovných překližek nebo ocelové bednění.
- C2: Celoplošné vícervrstvé desky se strukturou dřeva (drátkovany) zpevněné povrchové petlicí prky.
- D: Speciální druh bednění (reléřový předlova betonu, vymývaný pohybové betonu, speciální vložky).
- E: Úprava nebedněných ploch – Úprava dřevěným hladítkem bez použití přidavé vody. Pochodí (zdrsňování).

PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel díleči části dokumentace:		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:	 FORŠTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
Ing. Jan Dobrovolný	Ing. Jan Bursa	Ing. Jan Bursa	
Kraj:	Traťový úsek/Úbec:		
Středočeský	ŽST Rožďalovice		
Investor			
Správa železnic, OŘ Hradec Králové			
Akce:		Formát	3x2A4
Oprava kolejí a výhybek v žst. Rožďalovice SO 03 Propustek v km 17,568		Datum	3/2020
		Účel	ZPD
		Č. zakázky	3110-19-139
		Změna	Č. kopie
Obsah výkresu:		Měřítko	
		1:50	
ŘEZY		Část dokumentace	Č. přílohy
		E.4	1.3