



KONSTRUKČNÍ BETONY DLE TKP 18

# PODKLADNÍ BETON ŽB. MONOLITICKÉ OPĚRY A KŘÍDLA

BETONÁŘSKÁ OCEL: S0-01 – LÁVKA VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505(R))

## 1. ZNAČENI BETONU

TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.

## 2. (PRAVA POUČIČU)

A0 – VŠEČNÉ NEDODATELNÉ PLOCHY  
 B0 – SÍŤE POHLEDOVÉ PLOCHY OFER A KŘÍDEL  
 C0 – SÍŤE PLOCH ROBOVÝCH PLOCH OFER A KŘÍDEL  
 D0 – SÍŤE HORNÍHO POROCHU KŘÍDEL A ZÁVĚSNÉ ŽILKY  
 E0 – ÚROVNĚNÍ POROCHU ČERNÝM BÉTOU HLADKOU (OSTATNÍ HORNÍ PLOCHY)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:

A – požaduje použití uceleného materiálu.  
B – neobdvořitelný přírůstek na stoz.  
C – bobování přírůstek na polodřevu, se zkosením nebo bez zkosení horní přírůstek.  
D – celoplošné vícevrstevné desky se strukturou dřeva (dřevokomů), zpevněné povrchové vrstvy.  
E – úprava neobdvořitelných ploch (povrch přímo v příslušenství jednovrstevných konstrukcí štěpán).

Podle kvality povrchu:

- a – povrch s drobnými vadami – z povrchu jsou po odštěpení drobné odštěpy a přetoky (díle dle TkP 18)
- d – pohledový beton s delmirovými povrchovými vlastnostmi v TkP 18 – povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou

NÁVRH KONSTRUKCE: SO-01 – LÁVKA VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

KONSTRUKCE MOSTU:	DLE ČSN 73 6201
ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE MOSTU:	DLE ČSN EN 1992-2

MĚŘÍTKO:

