



POZNÁMKY:
1) VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ LIŠTOU 20/20 mm.

MATERIÁLY :

BETON:
C 35/45 - XF2 + XD1 (STOJKY, HORNÍ DESKA, KŘÍDLA)
C 30/37 - XA1 + XD1 (SPODNÍ DESKA)
POZN.: ZNAČENÍ BETONŮ DLE ČSN EN 206

OCEL:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
DLE ČSN 42 0139

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY:

DLE TKP PK, KAP. 18
viditelné povrchy : Bd
(Hoblovaná prkna š. 100–150 mm
spojená na polodrážku, spojená mosaznými vruty
se zapaštěnou hlavou a s výtělenými sparami)
neviditelné povrchy (příčnky): C1a
(velkoplošné bednicí prvky)

D.1. SO 201

Souřadnicový systém S-UTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel: PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáren 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4klf454			
Namítl/vypracoval: Ing. JIŘÍ MIKULA podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. JIŘÍ MIKULA podpis:	Zastupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav TRN podpis:	
Technická kontrola: Ing. Lukáš BAŤEJ podpis:	Revizní kontrola projektanta: Ing. Michal BOČANEK podpis:	Zastupce hlavního schváření projektanta: Ing. David BOČANEK podpis:	

Kraj: STŘEDČESKÝ	Číslo zadání: 20–318–2
Místo stavby: KOSMONOSY, PLAZY	Číslo úkolu: 19–292
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDČESKÉHO KRAJE	Datum: 09.2023
Název stavby: PROPOJENÍ PZ PLAZY S MŮK KOSMONOSY - PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164	Formát: 10xA4
Objekt: RÁMOVÝ MOST V KM 1,175	Mřížka: 1:50
Příloha: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE	Stupeň: Souprava:
PDPS	
8.	