



**BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404**  
**ÚLOŽNÝ PRÁH: C30/37 – XD1, XF2 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (15,0 m³)**  
 –MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8  
**PODLOŽISKOVÉ BLOKY: C35/45 – XD1, XF2 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (0,7 m³)**  
 –MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8  
**ZÁVĚRNÁ ŽIDKA: C30/37 – XD1, XF2 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (5,6 m³)**  
 –MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8  
**DRŽÍK: C30/37 – XD1, XF2 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (48 m³)**  
 –MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8

1. VYTUŽIT PODOZLOŽKOVÝY BLOKŮ (POLŮŽKY Č. 231, 232) BUDE UPRAVENA DLE VÝROBNÍCH VÝKRESŮ LOŽISEK. BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA NESMÍ BÝT GLOŽNĚ PRÁVĚ BETONOVÁNY.
2. VYTUŽIT JE KOTOVANÁ VÝZŮ NA JEJ OSU.
3. BETONOVÁSKÝ STUPEŇ STAVBY BUDE VODNĚ PROPULENA. HLAVNÍ NOSNÉ VYTUŽNÉ PRUTY BUDOU PROVÁŘENY S TRÁMNÍKY PŘÍP. S ROZDĚLOVÁKY VYTUŽEN V HRANÁCH OBYČJENY KONSTRUKCE A DÁLE JEDNO NEBO VÍCE PRUTŮ – PODLE ŠÍŘKY KONSTRUKCE MŮŽE VZRAŽELEN VZDÁLENOSTI 50cm. PROVÁŘENÍ DÁLE BUDOU I STYKY VYTUŽEN V MÍSTĚ PRÁVĚ PROPULENÝCH PRUTŮ. VYTUŽNÉ PRUTY BUDOU VYTUŽENY S VÝŠKOVÝM VYKRESLENÝM VÝKRESEM, PŘEMĚRY 5mm, U PODOBLÝCH STÝKŮ VYTUŽNÉ DĚLKY 100mm.
4. ZÁDKY SVAR NESMÍ OSLABIT SPOLEČNÝ PROFIL VYTUŽNÝ.
5. VYTUŽ BUDE VODNĚ PROPULENA S MĚŘIDLEM BADA A JAKŠKŘETEM.
6. OPĚRA BUDE OPATŘENA VÝKRODEM PRO JAKŠKŘETĚ (DĚLA VZA – RD10 – 860 910 – VU E11-06.3
7. V MÍSTĚ OTVORŮ DN200 MM PRO PRŮCHOD DŘEVAČE BUDE VYTUŽ VODNĚ UPRAVENA.