

**OBJEM BETONU NK 140 m<sup>3</sup>**

1. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJHELNÍKOVOU LIŠTOU 20x20 VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ


2. PŘED BETONÁŽÍ PŘÍČNIKU MUSÍ BÝT DO BEDNĚNÍ VLOŽENY HORNÍ KOTVENÍ DESKY LOŽISEK – VIZ PŘÍLOHA LOŽISKA

3. BEDNĚNÍ PRŮKŘÍŽKŮ BUDE V 1. FÁZI PROVEDENO TAK, ABY BYLO MOŽNO BETON V LITCIH UPRAVIT DLE ÚSTY 400 mm NAD SPODNÍ PLOCHOU PRŮKŘÍŽKY – BUDU BĚŽENÍM NA MONTÁŽNÍ PLOŠNĚ.

4. ODVODŇOVAČE BUDOÚ VLOŽENY DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ DESKY NK – VIZ PŘÍLOHA OK-ODVODNĚNÍ A PROJEKT VODOTĚSNÉ IZOLACE

5. PŘÍČNÝ ŘEZ NAD OPĚROU 01 = PŘÍČNÝ ŘEZ NAD OPĚROU 02

6. NA DOLNÍ PLOCHU PŘÍČNÍKŮ BUDDU ZABETONOVÁNY 2 KS DESEK NAD ZDVÍHAKY, DESKY VIZ PŘÍLOHA OK-PŘÍČNÉ ŘEZY, DETAILY

		<b>SOVADKOVÝ SYSTÉM Bpvt</b>	
<b>S E R V I S</b>		<b>SOVADKOVÝ SYSTÉM S-1</b>	
TOP CON, SENIUS 842.0, Ke Štítně 182/256, 182 00 Píseň 8, IČ: 199 101 101, email: top@topcon.cz	Vedoucí projektu <i>Ing. S. JAMES</i> <i>James</i>	Zodpovědný projektant <i>Ing. S. JAMES</i> <i>James</i>	SZ 50, SZ 24RD VĚSTĚŘOVICE, KONECNE
Ing. S. SKLÍPÁŘ <i>Sklipar</i>	Vypracoval <i>Ing. V. MAREK</i> <i>Marek</i>	Investor Město stávek Ferment 844	
	Kontroloval Datum 04/2020		
	Učel DPS+DPS		
	Měřitko 1:100, 1:50, 1:25		
	Číslo kopie		
	Číslo přílohy 7.1		