

1 : 50



- PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMNÍCI SOUSTAVU DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE A VYVÉST NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ SE NA DNO VÝKOPU ROZPROSTRĚ VRSTVA ŠTĚKU A NA NÍ SE V MÍSTĚ ZÁKLADOVÝCH PASŮ VYBETONUJÍ PÁSY PODKLADNÍHO BETONU.
- BETONÁŽ ZÁKLADŮ BUDE PROBÍHAT VE DVOU ETAPÁCH :
 - V PRVNÍ ETAPĚ SE VYBETONUJÍ ZÁKLADOVÉ PASY
 - VE DRUHÉ ETAPĚ (PO ZASYPÁNÍ PROSTORU NEZI ZÁKLADOVÝMI PASY A ZHOTOVENÍ PODKLADNÍCH BETONŮ POD ZÁKLADOVOU DESKOU) SE PROVEDE BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY PROBÍHAJÍCÍ SOUVISLE BEZ PŘERUŠENÍ PŘES ZÁKLADOVÉ PASY VYBETONOVANÉ V 1. ETAPĚ A SPOJENÉ S NIMI VÝZTUŽÍ
- VÝZTUŽ ZÁKLADŮ BUDE ROZKRESLENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE.

0	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

<i>Investor</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s
<i>Objednatel</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s

Projekt	POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV D - Výkresová dokumentace D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů D.1.26 - SO 226 GARÁŽ
Příloha	ZÁKLADY