



- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NAD ZÁKLADOVOU SPÁROU
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE URČENÉ K ODSTRANĚNÍ
- NAVRHOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVÉ KONSTRUKCE NAD ZÁKLADOVOU SPÁROU

- 0,340 HORNÍ ÚROVEŇ NAVRHOVANÝCH ZÁKLADŮ
- 1,500 SPODNÍ ÚROVEŇ NAVRHOVANÝCH ZÁKLADŮ
- ⊗ -0,200 HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ DESKY
- -0,350 SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ DESKY

VÝPIS BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

PRVEK	KS
ZD1	1
VŠ1	1

- POZNÁMKY:
- PŘI HLUBENÍ VÝKOPU PRO VÝTAH NUTNO STÁVAJÍCÍ ZÁKL. PASY POSTUPNĚ PO ÚSECÍCH ŠACHOVNICOVITĚ PODEZDÍT AŽ NA ÚROVEŇ ZALOŽENÍ VÝTAHU BETON. CHIHLAMI A SPÁRU MEZI CHIHLAMI A ZÁKLADEM ZAJINJEKOVAT EXPANZNÍ MALTOU
 - PROSTUPY OVĚŘIT DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - DRAŽKY A KAPSY DO ZÁKL. PASŮ PROŘEZAT OHLOVOU BRUSKOU A DOBOURAT BOURACÍM KLADIVEM

UVEDENÉ KONKRÉTNÍ PRVKY JSOU POPSÁNY POUZE JAKO STANDARD POŽADOVANÝ Z HLEDISKA ROZMĚRŮ A ÚNOSNOSTI A MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝM VÝROBKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADOVANÉ PARAMETRY

STATIKA - ING. JAN PEREK, autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb		PROJEKČNÍ A KONSTRUKČNÍ KANCELÁŘ, ČECHOVA 50, ČESKÉ BUDĚJOVICE, mobil: 604323067, mail: jan.perek@seznam.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
ING. ARCH. J. BRŮHA		ING. J. PEREK	
ING. V. KRAMPERA		ING. J. PEREK	
INVESTOR		MĚSTO MILEVSKO, NÁM. E. BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO	
AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA	
VÝKRES		PŮDORYS ZÁKLADŮ - VÝKRES SKLADBY A TVARU	
STUPEŇ		PDPS	
FORMÁT		10xA4	
MĚRITKO		1:50	
ČÍSLO ZÁKAZKY		17-090	
DATUM		ÚNOR 2018	