

## POZNÁMKA :

VŠECHNY PROSTUPY ŽB KONSTRUKCEMI SE PROVEDOU DLE VÝKRESŮ TVARU A PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA STATIKY  
ZEMNÍ PLÁŇ BUDE ŘÁDNĚ HUTNĚNA MIN. NA  $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$ . HUTNĚNÍ BUDE UTAŽENO TAK, ABY VZNIKALA CO NEJMENŠÍ  
DODATEČNÁ SEDÁNÍ. NÁSYPY BUDOU HUTNĚNY PO VRSTVÁCH MAX. 250 mm.

NA ZTUŽENOU ZEMNÍ PLÁŇ BUDE VYBETOVÁN PODKLADNÍ BETON C12/15 XO V TL. 50 mm PRO OCHRANU HLAVNÍCH NOSYTHKÝCH KONSTRUKCÍ A TAKÉ PRO VYROVNÁNÍ TOLERANČNÍCH NEROVNOSTÍ PLÁŇE.

ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE ODSOUHLASENA PŘÍZVANÝM GEOLOGEM NA MÍSTĚ

JE NUTNÉ VĚNOVAT POZORNOST PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ STÁVAJÍCÍM SÍTĚM. STÁVAJÍCÍ SÍTĚ BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍM VYTÝČENY.

RUB STĚN JE OPATŘEN HLAVNÍ Vrstvou NAIP A DRENÁŽNÍ Vrstvou

VEŠKERÉ KONSTRUKCE V KONTAKTU SE ZEMLINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2ALN

BETON PODKLADNÍ:

C12/15-X0

## BETON ZÁKLADOVÉHO PASU:

C25/30 XC2

## BETON DŘÍKU STĚNY:


C25/30 XC3, XF2

OCEL:

B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE:

40 mm

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Kraus – a–detail, Kotnovská 165, 390 01 Tábor, ČKA 02133		 <b>TA3 Projekt</b> Architektonická a projekční kancelář	
Zodp. projektant: Ing. Tomáš Tourek, Vaníčková 167/11, 391 01 Sezimovo Ústí, IČ: 76224104			
Vyracoval : Ing. Filip Skalický, Kvapilova 2125, Tábor 390 03, IČO 069 977 67			
Investor : Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		tř. 9. května 678 390 02 TÁBOR IČO: 762 24 104 DIČ: CZ8504151832 info@ta3projekt.cz +420 721365932	
KÓ : BENEŠOV U PRAHY	č. parc. : 3253/1; 3253/15	Číslo zak. :	Paré :
Akce : "Novostavba zazemí a opěrné stěny na parc. č. 3253/1; 3253/15, k.ú. BENEŠOV U PRAHY"		Datum : leden 2019	
		Stupeň : DSP+DPS	
Část projektu : <b>D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		Ozn. části : <b>D.1.2.</b>	
Obsah : <b>VÝKRES TVARU OPĚRNÉ STĚNY</b>		Měřítko : <b>1:100, 1:50</b>	Č. výkresu : <b>03</b>