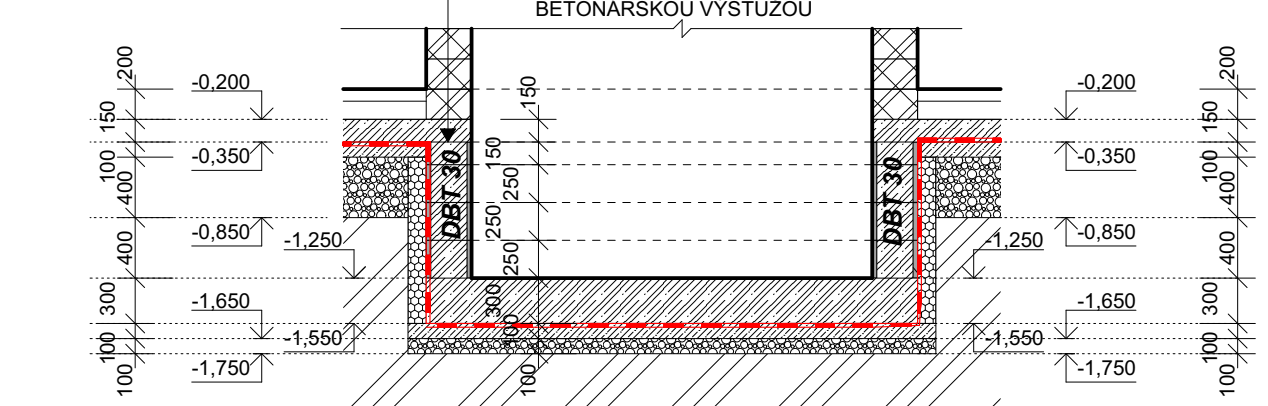


REZ B-B' M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN (VÍD. PROF. STATIKA)
- ZÁKLADY Z DEBNIAČICH TVÁRNIC : DT15 HR 150 MM (150x250x500) + ŽALIEVKA Z BETÓNU C16/20 + VYSTUŽENIE DT20 HR 200 MM (200x250x500) + ŽALIEVKA Z BETÓNU C16/20 + VYSTUŽENIE DT30 HR 300 MM (300x250x500) + ŽALIEVKA Z BETÓNU C16/20 + VYSTUŽENIE DT40 HR 400 MM (400x250x500) + ŽALIEVKA Z BETÓNU C16/20 + VYSTUŽENIE
- ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 16-32
- ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 32-64

POZNÁMKY

- HHZ.P. = HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU / PATKY
- SHZ.P. = SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU / PATKY
- ZÁKLAD Z DEBNIAČICH TVÁRNIC DT15 - 3 RADY, HORNÁ HRANA: -0.200, SPODNÁ HRANA: -0.850, CELKOVÝ POČET: 108 KS
- ZÁKLAD Z DEBNIAČICH TVÁRNIC DT20 - 3 RADY, HORNÁ HRANA: -0.200, SPODNÁ HRANA: -0.850, CELKOVÝ POČET: 120 KS
- ZÁKLAD Z DEBNIAČICH TVÁRNIC DT30 - 2 RADA, HORNÁ HRANA: -0.350, SPODNÁ HRANA: -0.850, CELKOVÝ POČET: 390 KS
- ZÁKLAD Z DEBNIAČICH TVÁRNIC DT40 - 2 RADA, HORNÁ HRANA: -0.350, SPODNÁ HRANA: -0.850, CELKOVÝ POČET: 516 KS

- PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STAVENÍM
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE, STAVEBNÉ UPRAVY KOORDINOVAT S VÝKRESM JEDNOTLÝCH PROFESIÍ
- VOMKÁSE ROZMERY SU KOTOVANÉ DO ZÁKLADNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZÁMERAT A VÝNECHAT OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD. STAVEBNÉ UPRAVY JEDNOTLÝCH PROFESIÍ)
- STYKY ROZŮNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ ŠKOTOTEXILNOU VREZKOU S PRESAHKAM MIN.250 MM
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVOJOV ZABETONOVAT
- VÝRNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZÁMERAT
- PRI MURKOVANÍ DOKOROVAT TECHNICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVENÉ VÝROBCOM
- SKLADBY PODLÁV - VÍD. VÝKRES REZOV
- ZATEPLNENIE FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLIACI SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150 MM DOŠKY Z PENOVÝCH POLYSTYRÉNU
- BETONOVÉ KONŠTRUKCIE (VENEC, PREVLAKY...) TEPELNE IZOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR.50 MM
- HRUBKU POTEROV LOKÁLNE PRISPOBIŤ NAŠAŤM VSTUPM PODLÁH
- VŠETKY FRAŠE POKRYŤ DOSTATOČNE NETROVAŤ
- PRI MONTÁŽI OKEN POUŽIŤ PAROPRIEPUSŤNÉ A PARONEPREPLUSŤNÉ PÁSKY
- VŠETKY NÁSPY A ZÁSPY DOSTATOČNE ZALÍTI VO VŠETKYCH POKY MAX.100 MM
- HYDROIZOLÁCIA SPONKY STAVBY VO VŠETKYCH MESTÁCH DOSTATOČNE CHRÁNIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM ALEBO PROFILOVANOU FÓLIU
- SÁDKOKARTÓNOVÉ PODKLADY JE MOŽNÉ PRISPOBIŤ PODKLADOM NA INVESTORA
- V MESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOŠŤOU JE NUTNÉ POUŽIŤ IMPREGNOVANÉ SÁDKOKARTÓNOVÉ DOŠKY

- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- NÁVRHOVANE REŠENA SU PODĽOŽNÉ STATICKÝM NÁVRHOM A PROJEKTOM PROTIOČHŔNEJ OCHRANY (VÍD. PRÍSLUŠNÁ ČASŤ PD)
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVÝCH DOKUMENTAČIÍ JE MOŽNÉ NÁHRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY!

UPOZORNENIE:
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.
V PRÍPADĚ POUŽITIA TÝTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCI STAVBY PROJEKTANT
NEODPORUJE ZA ŽIVNOSTNÉ SPOD, PRÍPADNÉ OHROZENIE ŽIVNOSTI
PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TÝTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE
CHRÁNENÝ PODĽA ZÁKONA Č. 363/1997 Z.Z. § 21 OČIST. D. ŽIVNOSTI DIELA A KAŽDÉ
POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

0,000 = +0,200 od terénu (výškový systém relatívny)		Kováč Architects s.r.o.	
AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	mob: +421 908 516 036	
VÝPRACOVÁV	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Bc.Barbora Franciaková	mail: office@kovacarchitects.sk	
INVESTOR	Obec Vinodol, Obecná 473/29, 951 06 Vinodol	SADA Č.	
MESTO STAVBY	k.u. Horný Vinodol, č. parc. 14, Nitriansky kraj, okres Nitra, SR	CÉL STUPEŇ P-SP	
NÁZOV STAVBY	ZARIADENIE PRE SENIOROV	PROFESIA ARCHITEKTURA	
V OBCI VINODOL		DATUM 09/2018	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		FORMAT 594x1260	
OBSAH VÝKRESU		ČÍSLO ZÁKAZKY 2018080	
PÓDORYS ZÁKLADOV		MIERKA 1:50	
		VÝKRES Č.	

