



ozn.	rozmer	poloha	POZ.
ch1	Ø200	vid' ZTI	
ch2	Ø300	vid' ZTI	
ch3	Ø100	vid' ZTI	

(S1.1)(S1.2)(S1.3) železobetónové stĺpy - vid' statika

PRÍ VŠETKÝCH PRÁČACH A POSTUPOCH DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PREDPÍSANÝ VÝROBCOM STAVEBNÉHO MATERIÁLU

PRIED BETAŇOVÁ ZÁKLADOV A ZABETAŇOVÁŇNÁ PODKLAŇOVÁ BETAŇUŇ JE POTREBNÉ ULOŽIŤ VŠETKÉ LEŽATÉ ROZVOJY, PRÍPOJKY A PRESTUPY ZÁKLADMI PODA PROJEKTOV JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

SPÁŇNÉ ZÁSYPY ZHUTŇIŇ PO VRTÁCH hr=200 mm NA min. Rdl=0,25 MPa

OKAPNÝ CHODNÍK VYHOTOVIŤ ZO BÉT. OBRUBNÍKOVÝS VYSYPANÝCH RIETŇMÝ KAMENOV

TEPLNÚ IZOLAČIU SOKLA OCHRÁŇIŤ V STYKU S OKAPNÝM CHODNÍKOM NOPOVOU FÓLIU

POROBŇÝ POPI S UPRAVENÝCH TERENOV A SKLADBY SVENENÝCH PLOCH VÍ SAJOSTAŇŇÍ DIEL PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE - SPEVNÉ PLOCHY

VYSTUŽENIE ZÁKLADOV PREVIŠŤ PODA PROJEKTOVÉHO DIELU STATIKY

HYDROIZOLAČIU SPONNE STAVBY VYVEŠŤ MIN. 300MM NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU

SOKEL STAVBY VYHOTOVIŤ Z TEP. IZOLAČIE VHODNE DO VLHKÉHO PROSTREDIA (I STYDROUR)

DILATAČIE STAVBY VYHOTOVIŤ MEDZI ETAPOU I A ETAPOU II A MEDZI PRÍSTAVBAMI A EXISTUJÚCÓU ZÁKLADNOU ŠKOLOU

POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ OVRERIŤ HLBKÚ ZÁKLADOV EXISTUJÚCEJ ZÁKLADNEJ ŠKOLY, NAKOLKO NEBOLA VÝKONNÁ SONDA

PRI URČENÍ HLBKÝ ZÁKLADOV ŠKÁRY EXISTUJÚCEJ ZŠ, PREDPOKLADÁME ŽE HLBA ZÁKLADOV JE DOSTAŇOVÁ, V PRÍPADE

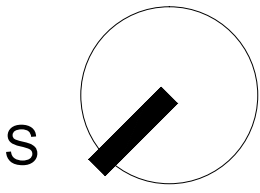
INÉHO SKUTOČNOSTI STAVBY ZISTENÉHO PRAMU NA STAVBE V ČASE REALIZÁCIE JE POTREBNÉ PRÍZVAŤ PROJEKTANTA A



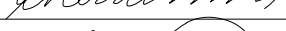


STATIKA PRI URČENÍ SPOSOBU SANÁCIE EXISTUJÚCICH ZÁKLADOV - ICH POBETAŇOVANIE.

PRÍSTAVBA ZÁKLADNEJ ŠKOLY VÝTÝČÍ POLOHOVO NA LÁVY OKRAJ OTVORU NA 10P=2P (BEZ OKLADOV A BEZ TEP.

IZOLÁCIE) A VÝŠKOVÓ VÍK EXISTUJÚCÓU ÚROVŇ PODLAHY ZŠ (EXISTUJÚCA MIESTNOSŤ 102 A 201)

- PODOBNOSTI ZÁKLADOV VIŠŤ VÝKRESY REZOV
- V MESTE STŮPOV S11, S12, S13 VYSTUŽIŤ ZÁKLADY PODLA NÁVRHU STATIKY
- STŮP S13 + EXTERÉROVÉ SCHODY VYHOTOVÍŤ Z VIBROVÁNEHO POHLADOVÉHO BETÓNU TREIDY C25/30, PRVKY POHLADOVÉHO BETÓNU OŠETRÍŤ OCHRANNÝM NÁTEROM
- PRÍ EXTERÉROVÝCH SCHODISKÁCH HORNÉ PODESTY VYSPÁDOVAŤ 0,5% OD VSTUPU DO OBJEKTU, HRANU STUPŇOV VYHOTOVÍŤ SKOSENÚ
- ZÁKLADY EXTERÉROVÝCH SCHODISKŤ ODOLATOVAŤ OD DEBNÍKACH TVARovieK OBJEKTU STYRODURUM HR. 50MM
- V MESTE ŽB. PODESTY POŽIARNEHO SCHODISKA VYHOTOVÍŤ POD PODESTOU ZATEPLENIE ZÁKLADOV STYRODUR HR. 150MM VIŠŤ PODPORÝ, REZ
- V MESTE INTERÉROVÉHO SCHODISKA JE POTREBNÉ PODKLADŤ BETÓN + HORNÉ DT TVARovieK NA BOČNEJ STENE ŽUŽÍŤ NA ŠÍRKU 250MM, TAK ABY BOLO MOŽNÉ STENO ZAIZOLOVAŤ HYDROIZOLÁCIAU + STYRODUR A AŽ PO VYHOTOVENÍ HYDROIZOLÁCIE VYHOTOVÍŤ INTERÉROVÉ BET. SCHODISKO, PRESTUPY VYSTUŽE CEZ HYDROIZOLÁCIU ZALIAŤ ASFALTOVOU ZÁLEVKOU NA ROZHRANÍ ZÁKLADOV ETAPY I A ETAPY II SA VYHOTOVÍŤ ZÁKLADOVÝ PÁS SPOLYČNÝ PRE OBE ETAPY, ZÁKLADY PRE ETAPY I SA VYHOTOVIA PODLA TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, DEBNACE TVARovieK PRE ETAPU II SA NEBUDÚ RELIZOVAŤ IBA SA PRI BETONÁŽI ZÁKLADOV ZABETOŇUJE VYSTUŽ, KTORÁ SA NÁSLEDNE OHNE - AKO PREDPÍRAVA ETAPY II. - VIŠŤ STATIKA
- V PRÍPADE AK BY SA LOKÁLNE ZISTILA INÁ-HORŠIA ÚNOSNOST PŮDY, AKO JE PREDPOKLAD Z INŽINIERSKOGEOLÓGICKÉHO RESKUMU JE POTREBNÉ PRISŤVAŤ GEOLÓGA A STATIKA K PREHODNOTENIU ZAKLADANIA V DANOM MESTE
- K PREBRATI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY STAVBY PRISŤVAŤ STATIKA A GEOLÓGA
- VO VÝKRESOCH NIE SÚ ZAPRACOVANÉ POŽIADAVKY SPRÁVCOV SIETÍ A DOTKNUTÝCH ÚRADOV A ORGANIZÁCIÍ, TIE JE NUTNÉ ZAPRACOVAŤ V ČASE REALIZÁCIE V ZMYSLI PRIPOMIENOK, POŽIADAVIEK A VYJADRENÍ, NAKOLIEK PRI SPRACOVANÍ PRÍ NEBOLO VYDANÉ STAVEBNÉ POUVLENIE



±0,00 = úroveň tnp existujúcej ZŠ = 254,05 m.n.m. Bpv		Autor návrhu: _____ Vypracoval: Ing. M. KOLUMBEROVÁ  Ing. arch. D. CHUPÁČ  Autor návrhu: _____ Vypracoval: Ing. M. MITAŠÍK  Ing. arch. D. CHUPÁČ  Autor návrhu: _____ Zodpovedný projektant dielu: _____ Ing. arch. D. CHUPÁČ 	
Odbudovateľ: PD: Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca Projekt: Košeca - Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy - I. Etapa Prístavba a stavebné úpravy par.č.: 650/1, 652/3 Obsah výkresu: PRÍSTAVBA - ZÁKLADY Profesia: 1.1 Architektonicko-stavebná časť		orkonstavba s.r.o. inžinierstvo / stavebníctvo / dizajn Žilinská 790/17 Považská Bystrica 017 01 Stupeň projektu: Realizačný projekt Dátum: 04/2002 Zákazníkové číslo: 2020-002 Mierka: 1:50 Číslo výkresu: _____ Číslo paré: _____ <b>E1.1-I.16</b>	

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa platnej legislatívy. Akékoľvek použitie tohto výkresu bez písomného súhlasu Arkon Ateliéru s.r.o. a autora je zakázané. © copyright 2020 Arkon Ateliér s.r.o