



OKAPOVÝ CHODNÍK
BETÓNOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ 60 mm
PODKLADNÉ LÔŽKO Z DRTE FR. 4-8mm - 40 mm
ŠTRKODRVA FR. 0-32MM Edef,2 MIN 30 MPa - 150 mm
ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK hr. 50 mm PO OKRAJI V BET. Lôžku

stĺpy BSH 240x240
krokvy BSH 160x320
vaznice BSH240x320
vzpery ku krokvam KVH160x200
klieštiny KVH 2x80x240mm
X zavetrenie- križe BSH 200x200mm
vesadlo -stĺpik KVH160x160
SKLON na pravej strane 25 stupnov
SKLON na ľavej strane 34 stupnov
podporné klieštiny okolo stípa KVH 120x240 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- Drevená konštrukcia dimenzia podľa statika
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- RASTLÝ TERÉN
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- ŽELEZOBETÓN
- betón a výstuž vid'. časť statika

±0,000 = 357,20mm

POZNÁMKA

- Stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov.
- Pred výrobou a osadením vyplní otvorov, stolárskych a klampiarskych výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvisiacich konštrukcií.
- Prestupy inštalácií realizovať sys. jadrového vrtania prostredníctvom diamantových vrtacích korúnok.
- Drážky na vedenie inštalácií realizovať prostredníctvom drážk. rez. stroja.
- Všetky stavebné úpravy a prestupy konštrukcií kontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Napojenie a stykové detaily rôznych stavebných materiálov s murovanými konštrukciami opatřit sklotextílnou mriežkou.
- Všetky rozmery kontrolovať počas priebehu prác na stavbe.
- Pri aplikácii povrchových úprav dodržať technologické prestávky, v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií, podľa pokynov výrobcu.
- Všetky výplne otvorov sa po osadení a zapnení opatria po obvode okennou flexfóliou, parotesnou zo strany interiéru a parapriepustnou zo strany exteriéru.
- Zabezpečiť BOZP na stavenisku.
- Kótovanie vonkajších rozmerov objektu sa vzťahuje na zateplené stavebné konštrukcie.
- Zhotovená projektová dokumentácia v tomto stupni projektu slúži výlučne len pre účely vydania stavebného povolenia a nie je určená pre realizáciu stavby. Náčrty jednotlivých výrobkov nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii bezodkladne informovať projektanta príslušnej časti.
- Všetky priestory, ktoré nie sú priamo vetrané budú vetrana VZT. vid' samostatné PD. Digestor bude filtračný.

STAVEBNÁ ČASŤ

investor/stavebník:	OBEC KAMENNÁ PORUBA, Hlavná 159, 013 14 Kamenná Poruba		
autor projektu:	Ing. KYPUS Rastislav		
generálny projektant: office:	Ing. KYPUS Rastislav K project, s.r.o., Holého 11, 010 01 Žilina +421903545821, www.kproject.sk, kypus@kproject.sk		
kontroloval/ zodpov.projektant:	Ing.KYPUS Rastislav	<div><div>KPROJECT</div><div>K project s.r.o. Info@kproject.sk +421903545821 www.kproject.sk</div></div>	AUTORSKÉ PRÁVA VYHRADENÉ
vypracoval:	Ing.KYPUS Rastislav		
katastrálne územie	Kamenná Poruba		
parcels číslo:	951/31,32,29,27,30,33,36		
názov stavby:	NOVOSTAVBA AMFITEATRU OBEC KAMENNÁ PORUBA	dátum:	07.2019
výkres: pôdorys prízemia - 1.n.p.		formát:	3xA4
		stupeň:	DSP
		profesia:	ARCHITEKTÚRA
		mierka:	čís.výkresu:
		1:50	03
		sada číslo: Stavebný objekt číslo: SO 01	